

云南省县（市、区）国土空间
总体规划制图指南
（试行）

云南省自然资源厅

2023年6月

前 言

为加强对云南省县（市、区）国土空间总体规划（以下简称“县级总规”）图件编制工作的指导，确保县级总规图件编制质量，推进县级总规制图标准化、规范化，制订本指南。

同时为深入贯彻落实习近平生态文明思想及考察云南重要讲话精神，加强耕地保护，坚决扭转耕地保护及生态环境面临的严峻形势。我省在国土空间总体规划中统筹划定耕地和林地后备资源补充空间、工业用地红线，并增加了有关耕地和林地后备资源补充空间、工业用地红线及坝区耕地保护的有关图件。

本指南中“县域”统指“县（市、区）域”。

本指南在《市级国土空间总体规划制图规范（试行）》的基础上，结合《云南省县（市、区）国土空间总体规划编制技术指南（试行）》和《县级国土空间总体规划数据库规范（试行）》，对部分专题图的必选要素和可选要素进行了细化、调整和补充；本指南中凡加“*”者，为云南省特色图件，包括“县域坝区及永久基本农田分布图”、“中心城区坝区及永久基本农田分布图”、“县域耕地和林地后备资源补充空间规划图”、“县域工业用地红线规划图”。

当前国土空间规划图件编制尚处于探索实践阶段，后续根据国家相关要求和各县（市、区）实践经验，适时修订本指南。本指南由云南省国土空间规划委员会办公室负责解释。

本指南由云南省自然资源厅提出。

主编单位：云南省国土资源规划设计研究院。

参编单位：云南省城乡规划设计研究院、云南云金地科技有限公司、昆明麦普空间科技有限公司。

主要指导人员：赵乔贵、吴先勇、廖晓祥、唐永红、杨建林、胡海鹏、姚俊宏、黎贤强、周丽华、韩宏伟、何鑫、樊兆庆、王晶、张春雨、冯雪、白晓飞、高莉、李芳、彭坤、吴晓伟、刘雨松、刘家贤、张再羽、王绍春、卢双珍、王明、杨红辉、程子焯、杨文礼、周永兴、杨艳茹、廖顺宽、黄发梅、翟瑞、鲁茸竹玛、卢文杰

主要编制人员：刘文伟、王宇新、张述清、李晓程、马石林、李永平、李俊君、冯淦、吴冀湘、肖玲、吴俊、尹静、周龙进、杨焰、熊波、瞿国寻、洪超、浮宇涛、王彦东、杨宏瑞、杨志华、李海霞、孙静聪、宗莎、徐学羽、赵齐果、冯洛伊、罗发

喜、黄春红、张万强、杨清、钟诚、李燕、冯敏、郭燕亭、刘飞、聂伟齐、杨琼花、
兰文达、关学卿、朱长友、罗灿培、李娟、蔡文玲、李润泽、邹磊

目 录

1 适用范围.....	1
2 编制依据.....	1
3 总则.....	2
3.1 空间参照系统.....	2
3.2 图件比例尺.....	2
3.3 图件种类.....	3
3.4 图件的合并与拆分.....	5
3.5 图件与国土空间规划数据库.....	5
4 一般规定.....	5
4.1 基础地理要素.....	5
4.2 注记.....	6
4.3 图幅配置.....	7
4.4 图式说明.....	8
4.5 图纸幅面和图件打印要求.....	8
4.6 图纸要素.....	8
5 图件制图要求.....	9
5.1 区位关系图.....	9
5.2 县域国土空间用地用海现状图.....	9
5.3 县域自然保护地分布图.....	10
5.4 县域历史文化遗存分布图.....	11
5.5 县域自然灾害风险分布图.....	12
5.6 县域现状矿产资源分布图.....	12
5.7 县域生态保护重要性评价结果图.....	13
5.8 县域农业生产适宜性评价结果图.....	13
5.9 县域城镇建设适宜性评价结果图.....	13
5.10 县域生态系统服务功能重要性分布图.....	13
5.11 县域生态脆弱性分布图.....	13
5.12 乡级行政区主体功能定位分布图.....	13
5.13 区域发展协同示意图.....	14
5.14 县域国土空间总体格局规划图.....	14
5.15 县域国土空间用地用海规划分区图.....	14
5.16 县域国土空间用地布局规划图.....	15
5.17 县域国土空间控制线规划图.....	15
5.18 县域耕地和永久基本农田保护红线图.....	16
5.19 县域坝区及永久基本农田分布图*.....	16
5.20 县域生态保护红线图.....	16
5.21 县域城镇开发边界图.....	17
5.22 县域生态系统保护规划图.....	17
5.23 县域农（牧）业空间规划图.....	18
5.24 县域城镇产业空间布局规划图.....	18
5.25 县域城镇（村）体系规划图.....	19
5.26 县域村庄布局规划图.....	19
5.27 县域历史文化保护规划图.....	20

5.28	县域洪涝风险控制线图	20
5.29	县域工业用地控制线图	21
5.30	县域工业用地红线规划图*	21
5.31	县域城乡生活圈和公共服务设施规划图	22
5.32	县域综合交通规划图	22
5.33	县域基础设施规划图	23
5.34	县域综合防灾减灾规划图	24
5.35	县域生态修复和综合整治规划图	24
5.36	县域矿产资源规划图	25
5.37	县域耕地后备资源规划图	25
5.38	县域造林绿化空间规划图	26
5.39	县域耕地和林地后备资源补充空间规划图*	26
5.40	全域详细规划编制单元划分图	27
5.41	县域重大项目用地布局图	27
5.42	近期建设项目规划图	28
5.43	中心城区国土空间用地用海现状图	28
5.44	中心城区国土空间规划分区图	29
5.45	中心城区土地使用规划图	30
5.46	中心城区开发强度分区规划图	31
5.47	中心城区控制线规划图	32
5.48	中心城区历史文化保护规划图	32
5.49	中心城区城市更新规划图	33
5.50	中心城区绿地系统和开敞空间规划图	33
5.51	中心城区公共服务设施体系规划图	34
5.52	中心城区市政基础设施规划图	34
5.53	中心城区道路交通规划图	35
5.54	中心城区综合防灾减灾规划图	36
5.55	中心城区地下空间规划图	37
5.56	中心城区风貌特色分区图	37
5.57	中心城区建筑高度分区图	38
5.58	中心城区建筑密度分区图	38
5.59	中心城区坝区及永久基本农田分布图*	39
5.60	中心城区详细规划单元划分图	39
6	附录 1-1: 国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类表	40
7	附录 1-2: 县域国土空间用地用海现状图图式、色标	43
8	附录 1-3: 县域国土空间用地用海现状图图例	58
9	附录 1-4: 县域自然保护地分布图图式、色标	59
10	附录 1-5: 县域自然保护地分布图图例	60
11	附录 1-6: 县域历史文化遗存分布图图式、色标	61
12	附录 1-7: 县域历史文化遗存分布图图例	64
13	附录 1-8: 县域自然灾害风险分布图图式、色标	65
14	附录 1-9: 县域自然灾害风险分布图图例	70
15	附录 1-10: 县域现状矿产资源分布图图式、色标	71
16	附录 1-11: 县域现状矿产资源分布图图例	75
17	附录 1-12: 乡级行政区主体功能定位分布图图式、色标	76

18	附录 1-13: 乡级行政区主体功能定位分布图图例.....	77
19	附录 1-14: 县域国土空间总体格局规划图图式、色标.....	78
20	附录 1-15: 县域国土空间总体格局规划图图例.....	79
21	附录 1-16: 县域国土空间用地用海规划分区图图式、色标.....	80
22	附录 1-17: 县域国土空间用地用海规划分区图图例.....	82
23	附录 1-18: 县域国土空间用地布局规划图图式、色标.....	83
24	附录 1-19: 县域国土空间用地布局规划图图例.....	84
25	附录 1-20: 县域国土空间控制线规划图图式、色标.....	85
26	附录 1-21: 县域国土空间控制线规划图图例.....	86
27	附录 1-22: 县域耕地和永久基本农田保护红线图图式、色标.....	87
28	附录 1-23: 县域耕地和永久基本农田保护红线图图例.....	88
29	附录 1-24: 县域坝区及永久基本农田分布图图式、色标.....	89
30	附录 1-25: 县域坝区及永久基本农田分布图图例.....	90
31	附录 1-26: 县域生态保护红线图图式、色标.....	91
32	附录 1-27: 县域生态保护红线图图例.....	92
33	附录 1-28: 县域城镇开发边界图图例.....	93
34	附录 1-29: 县域生态系统保护规划图图式、色标.....	94
35	附录 1-30: 县域生态系统保护规划图图例.....	96
36	附录 1-31: 县域农(牧)业空间规划图图式、色标.....	97
37	附录 1-32: 县域农(牧)业空间规划图图例.....	99
38	附录 1-33: 县域城镇产业空间布局规划图图式、色标.....	100
39	附录 1-34: 县域城镇产业空间布局规划图图例.....	101
40	附录 1-35: 县域城镇(村)体系规划图图式、色标.....	102
41	附录 1-36: 县域城镇(村)体系规划图图例.....	103
42	附录 1-37: 县域村庄布局规划图图式、色标.....	104
43	附录 1-38: 县域村庄布局规划图图例.....	105
44	附录 1-39: 县域历史文化保护规划图图式、色标.....	106
45	附录 1-40: 县域历史文化保护规划图图例.....	109
46	附录 1-41: 县域洪涝风险控制线图图式、色标.....	110
47	附录 1-42: 县域洪涝风险控制线图图例.....	111
48	附录 1-43: 县域工业用地控制线图图式、色标.....	112
49	附录 1-44: 县域工业用地控制线图图例.....	113
50	附录 1-45: 县域工业用地红线规划图图式、色标.....	114
51	附录 1-46: 县域工业用地红线规划图图例.....	115
52	附录 1-47: 县域城乡生活圈和公共服务设施规划图图式、色标.....	116
53	附录 1-48: 县域城乡生活圈和公共服务设施规划图图例.....	128
54	附录 1-49: 县域综合交通规划图图式、色标.....	129
55	附录 1-50: 县域综合交通规划图图例.....	134
56	附录 1-51: 县域基础设施规划图图式、色标.....	135
57	附录 1-52: 县域基础设施规划图图例.....	146
58	附录 1-53: 县域综合防灾减灾规划图图例.....	147
59	附录 1-54: 县域生态修复和综合整治规划图图式、色标.....	148
60	附录 1-55: 县域生态修复和综合整治规划图图例.....	149
61	附录 1-56: 县域矿产资源规划图图例.....	150
62	附录 1-57: 县域耕地后备资源规划图图式、色标.....	151

63	附录 1-58: 县域耕地后备资源规划图图例.....	152
64	附录 1-59: 县域造林绿化空间规划图图式、色标.....	153
65	附录 1-60: 县域造林绿化空间规划图图例.....	154
66	附录 1-61: 县域耕地和林地后备资源补充空间规划图图例.....	155
67	附录 1-62: 全域详细规划编制单元划分图图式、色标.....	156
68	附录 1-63: 全域详细规划编制单元划分图图例.....	157
69	附录 1-64: 县域重大项目用地布局图图式、色标.....	158
70	附录 1-65: 县域重大项目用地布局图图例.....	159
71	附录 1-66: 近期建设规划图图式、色标.....	160
72	附录 1-67: 近期建设规划图图例.....	161
73	附录 1-68: 中心城区国土空间用地用海现状图图例.....	162
74	附录 1-69: 中心城区国土空间规划分区图图例.....	163
75	附录 1-70: 中心城区土地使用规划图图例.....	164
76	附录 1-71: 中心城区开发强度分区规划图图式、色标.....	165
77	附录 1-72: 中心城区开发强度分区规划图图例.....	166
78	附录 1-73: 中心城区控制线规划图图式、色标.....	167
79	附录 1-74: 中心城区控制线规划图图例.....	168
80	附录 1-75: 中心城区历史文化保护规划图图例.....	169
81	附录 1-76: 中心城区城市更新规划图图式、色标.....	170
82	附录 1-77: 中心城区城市更新规划图图例.....	171
83	附录 1-78: 中心城区绿地系统和开敞空间规划图图式、色标.....	172
84	附录 1-79: 中心城区绿地系统和开敞空间规划图图例.....	174
85	附录 1-80: 中心城区公共服务设施体系规划图图式、色标.....	175
86	附录 1-81: 中心城区公共服务设施体系规划图图例.....	186
87	附录 1-82: 中心城区市政基础设施规划图图例.....	187
88	附录 1-83: 中心城区道路交通规划图图例.....	188
89	附录 1-84: 中心城区综合防灾减灾规划图图例.....	189
90	附录 1-85: 中心城区地下空间规划图图式、色标.....	190
91	附录 1-86: 中心城区地下空间规划图图例.....	191
92	附录 1-87: 中心城区风貌特色分区图式、色标.....	192
93	附录 1-88: 中心城区风貌特色分区图图例.....	193
94	附录 1-89: 中心城区建筑高度分区图图式、色标.....	194
95	附录 1-90: 中心城区建筑高度分区图图例.....	195
96	附录 1-91: 中心城区建筑密度分区图图式、色标.....	196
97	附录 1-92: 中心城区建筑密度分区图图例.....	197
98	附录 1-93: 中心城区坝区及永久基本农田分布图图例.....	198
99	附录 1-94: 中心城区详细规划单元划分图图例.....	199
100	附录 1-95: 县(市、区)国土空间总体规划图幅配置示意图	200

1 适用范围

本指南适用于县级总规图件的编制。本指南规定了县级总规图件编制的数学基础、图件种类、图件内容、要素表达、图幅配置等内容。

本指南未规定的内容，可参照其他专业标准的制图规定执行，也可在本规范的基础上进行补充，但不应与本指南中的内容相矛盾。

2 编制依据

下列文件对于本指南的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本指南。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本指南。

《市级国土空间总体规划制图规范（试行）》

《市级国土空间总体规划制图规范（试行）参考样图集》

《市级国土空间总体规划数据库规范（试行）》

《省级国土空间规划编制指南（试行）》

《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发[2019]18号）

《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》

《第三次全国国土调查技术规程》 TD/T 1055-2019

《国土调查数据库标准》 TD/T 1057-2020

《省级国土空间规划成果数据汇交要求（征求意见稿）》

《国家基本比例尺地图图式第 1 部分 1:500, 1:1000,1:2000 地形图图示》 GB/T 20257.1-2017

《国家基本比例尺地图图式第 2 部分： 1:5000, 1:10000 地形图图示》 GB/T 20257.2-2017

《技术制图 标题栏》 GB/T 10609.1-2008

《技术制图 通用术语》 GB/T 13361-2012

《国家基本比例尺地形图分幅与编号》 GB/T 13989-2012

《市（地）级土地利用总体规划制图规范》 TD/T 1020-2009

《县级土地利用总体规划制图规范》TD/T 1021-2009

《乡（镇）土地利用总体规划制图规范》TD/T 1022-2009

《云南省第三次全国国土调查实施细则》

《中共云南省委 云南省人民政府关于建立全省国土空间规划体系并监督实施的意见》

《云南省城市规划用地分类标准及信息化技术体系》导则（公示稿）

《云南省县（市）城乡总体规划编制导则与审查要点》

《云南省生态保护红线评估工作实施方案》

《云南省州（市）国土空间总体规划编制技术指南（试行）（调整完善版）》

《云南省州（市）国土空间总体规划数据库标准（试行）（调整完善版）》

《云南省州（市）国土空间总体规划制图指南（试行）（调整完善版）》

《云南省县（市、区）国土空间总体规划编制技术指南（试行）（调整完善版）》

《云南省县（市、区）国土空间总体规划数据库标准（试行）》

3 总则

3.1 空间参照系统

图件的平面坐标系统采用“2000 国家大地坐标系”；高程系统采用“1985 国家高程基准”；投影系统采用高斯-克吕格投影；分带采用国家标准分带，比例尺大于等于 1:10000 采用 3° 分带，比例尺小于 1:10000 则采用 6° 分带。

3.2 图件比例尺

3.2.1 比例尺

县域国土空间总体规划图件挂图比例尺一般以 1:7.5 万为主，如辖区面积过大或过小，可根据区域面积和图纸幅面调整图件比例尺，比例尺可采用 1:5 万~1:10 万，挂图以不超过两张零号图纸大小为宜，原则上与第三次全国国土调查比例尺一致。

中心城区图件，比例尺范围一般为 1:5 千~1:5 万，如辖区面积过大或过小，可适当调整图件比例尺。挂图以不超过两张零号图纸大小为宜。

3.2.2 图件表达

县级总规图件以两大色系表达两类用途：建设用地以暖色系表达为主，非建设用地（农用地、其他土地）以冷色系表达为主。

上图面积按《云南省第三次全国国土调查实施细则》相关规定执行。

3.3 图件种类

县级总规要求的图件包括必选图件、条件必选图件、可选图件、条件可选图件，共四类，其中必选图件 30 张，条件必选图件 17 张，可选图件 12 张，条件可选图件 1 张。相关样图参考《云南省县（市、区）国土空间总体规划参考样图集（试行）》。本指南中带“*”的图件为云南省增加的特色图件。

3.3.1 必选图件

- 1) 县域国土空间用地用海现状图。
- 2) 县域生态保护重要性评价结果图。
- 3) 县域农业生产适宜性评价结果图。
- 4) 县域城镇建设适宜性评价结果图。
- 5) 县域国土空间总体格局规划图。
- 6) 县域国土空间用地用海规划分区图。
- 7) 县域国土空间控制线规划图。
- 8) 县域耕地和永久基本农田保护红线图。
- 9) 县域生态保护红线图。
- 10) 县域城镇开发边界图。
- 11) 县域生态系统保护规划图。
- 12) 县域城镇（村）体系规划图。
- 13) 县域工业用地红线规划图*。
- 14) 县域城乡生活圈和公共服务设施规划图。
- 15) 县域综合交通规划图。
- 16) 县域基础设施规划图。
- 17) 县域生态修复和综合整治规划图。
- 18) 县域耕地后备资源规划图。
- 19) 县域耕地和林地后备资源补充空间规划图*。
- 20) 中心城区国土空间用地用海现状图。
- 21) 中心城区国土空间规划分区图。
- 22) 中心城区土地使用规划图。
- 23) 中心城区开发强度分区规划图。
- 24) 中心城区控制线规划图。
- 25) 中心城区绿地系统和开敞空间规划图。
- 26) 中心城区公共服务设施体系规划图。
- 27) 中心城区市政基础设施规划图。

- 28) 中心城区道路交通规划图。
- 29) 中心城区综合防灾减灾规划图。
- 30) 中心城区详细规划单元划分图。

3.3.2 条件必选图件

- 1) 县域自然保护地分布图。
- 2) 县域历史文化遗存分布图。
- 3) 县域自然灾害风险分布图。
- 4) 县域坝区及永久基本农田分布图*。
- 5) 县域农（牧）业空间规划图。
- 6) 县域历史文化保护规划图。
- 7) 县域洪涝风险控制线图。
- 8) 县域工业用地控制线图。
- 9) 县域矿产资源规划图。
- 10) 县域造林绿化空间规划图。
- 11) 中心城区历史文化保护规划图。
- 12) 中心城区城市更新规划图。
- 13) 中心城区地下空间规划图。
- 14) 中心城区风貌特色分区图。
- 15) 中心城区建筑高度分区图。
- 16) 中心城区建筑密度分区图。
- 17) 中心城区坝区及永久基本农田分布图*。

3.3.3 可选图件

- 1) 区位关系图。
- 2) 县域现状矿产资源分布图。
- 3) 县域生态系统服务功能重要性分布图。
- 4) 县域生态脆弱性分布图。
- 5) 区域发展协同示意图。
- 6) 县域国土空间用地布局规划图。
- 7) 县域城镇产业空间布局规划图。
- 8) 县域村庄布局规划图。
- 9) 县域综合防灾减灾规划图。
- 10) 全域详细规划编制单元划分图。
- 11) 县域重大项目用地布局图。
- 12) 近期建设规划图。

3.3.4 条件可选图件

- 1) 乡级行政区主体功能定位分布图。

3.3.5 其他图件

各县（市、区）可根据规划编制需要增加其它图件，可包括但不限于：反映自然地理、生态环境、能源矿产、区域发展、经济产业、人口社会、城镇化、乡村发展、

灾害风险等方面现状与分析评价的必要图件；反映住房保障、社区生活圈、慢行系统、城乡绿道、通风廊道、景观风貌、详规单元等内容的规划图件。

3.4 图件的合并与拆分

3.4.1 图件合并

同种专题或不同专题内容的现状图件和规划图件，在不影响内容识别的前提下，可合并绘制。

3.4.2 图件拆分

开发强度分区、市政基础设施、综合防灾减灾、农（牧）业空间等图件，可根据实际需要按不同专题内容拆分绘制。

3.5 图件与国土空间规划数据库

制图以相应比例尺的三调土地利用现状数据为基础，面向国土空间总体规划数据库，图件数据在数据分层、属性结构等方面符合数据库要求，满足国土空间总体规划数据库和管理信息系统建设要求。

4 一般规定

4.1 基础地理要素

本指南涉及的所有图件应包括以下基础地理要素：

4.1.1 行政界线

制图区域内行政界线表达至乡（镇、街道）界。制图区域行政界线外围标注四周相邻行政单位名称，边境城市应注明国境线。

4.1.2 政府驻地

制图区域内政府驻地，县域表达至乡（镇、街道）政府驻地，中心城区表达至行政村、社区。

4.1.3 高程特征点

包括制图区域内山脉、山峰、山梁、高地、山隘等，标注名称和高程值。

4.1.4 其他地物

根据区域情况可选择表达其他重要地物，图式可参考地形图相关规范予以表达。

4.2 注记

4.2.1 主要注记内容

- 1) 县(市、区)、乡(镇)、行政村(社区)驻地名称。
- 2) 铁路站场、民用机场、港口码头、公路与铁路(及其不同方向的通达地名)名称。
- 3) 重大水利设施名称。
- 4) 河流、湖泊、水库、干渠的名称。
- 5) 国家公园、自然保护区、自然公园的名称。
- 6) 高程特征点名称。
- 7) 坝区名称。
- 8) 其他重要地物名称。

4.2.2 字体选择

同一图形文件内注记字体种类以不超过四种为宜。汉字注记应使用简化字,按国务院颁布的有关标准执行。

- 1) 汉字:优先采用宋体,可选用黑体、楷体、仿宋、隶书。
- 2) 英文和数字:优先采用 Times New Roman,可选用 Arial Black。

不同图形文件内同类型注记的字体、大小应保持一致。底图要素中的注记文字宜以灰色、白色为主,并应与必选要素、可选要素的注记文字在颜色、大小等方面有明显区别。

4.2.3 注记字向

居民地名称、自然地理要素名称、说明注记及字母、数字注记,字向一般为正向,字头朝北图廓。

4.2.4 注记排列

注记可按实际情况分别采用水平字列、垂直字列、雁行字列和屈曲字列:

- 1) 水平字列:由左至右,各字的中心的连线成一直线,且平行于南图廓。
- 2) 垂直字列:由上至下,各字的中心的连线成一直线,且垂直于南图廓。
- 3) 雁行字列:各字的中心的连线成一直线,且斜交于南图廓。当与南图廓成 45° 和 45° 以下倾斜时,由左至右注记;成 45° 以上倾斜时,由上至下注记。
- 4) 屈曲字列:各字侧边垂直或平行于线状地物,依线状的弯曲排成字列。

4.2.5 注记字隔

注记的字隔是一列注记各字之间的距离,分三种:

- 1) 接近字符:字隔 0~0.5 毫米。
- 2) 普通字符:字隔 1.0~3.0 毫米。
- 3) 隔离字符:字隔为字大的 1~5 倍。

4.3 图幅配置

国土空间总体规划图件的图幅配置内容包括：图名、图廓、地理位置示意图、指北针与风向玫瑰图、比例尺、图例、署名和制图日期等要素（见附录 1-95）。

4.3.1 图名

- 1) 图名是图件的标题，书写应规范。
- 2) 图名内容包括：国土空间总体规划名称、主题名称。
- 3) 图名的字体与大小：图名汉字采用黑体，数字采用 Times New Roman。主题名称的字号大小宜小于或等于国土空间总体规划名称的字号。
- 4) 图名宜位于图廓外上方。主题名称位于图廓外右上方，国土空间总体规划名称宜位于主题名称的左上方。

4.3.2 图廓

图廓由外图廓和内图廓构成。外图廓用粗实线绘制，内图廓用细实线绘制。

4.3.3 地理位置示意图

采用小比例尺行政区划显示本级行政区域在上一级行政区域内的位置，一般位于图幅内左上方或右上方，也可根据图幅情况进行调整。

4.3.4 指北针与风向玫瑰图

- 1) 指北针与风向玫瑰图可绘制在图幅内右上角或左上角。
- 2) 有风向资料的地区采用 16 方向或 8 方向风向玫瑰图,见图 1 和图 2；其他地区采用指北针式样，见图 3。

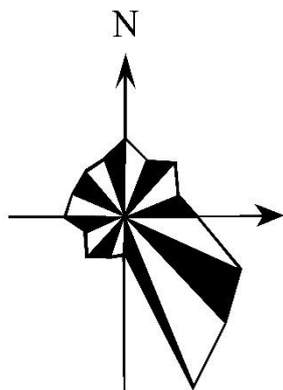


图 1 16 方向风向玫瑰图（示例）

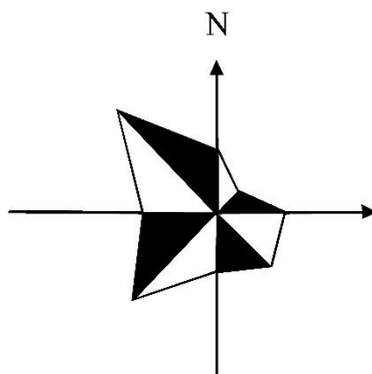


图 2 8 方向风向玫瑰图（示例）



图 3 指北针（示例）

4.3.5 比例尺

挂图宜采用数字比例尺或数字比例尺+直线比例尺的形式。比例尺绘于图廓外图幅正下方。数字比例尺形式如“1:75000”。直线比例尺总长度宜为 10cm，尺头长为 2cm。

4.3.6 图例

- 1) 图件配置图例。图例由图形（线条、色块或符号）与文字组成。
- 2) 图例宜绘制在图廓下方，各地也可根据实际调整图例位置。

4.3.7 署名和制图日期

- 1) 图件应署国土空间总体规划编制单位、制图单位的正式名称和规划编制日期。
- 2) 规划编制日期为全套成果的完成日期。
- 3) 规划编制单位和编制日期注于图廓外右下方。
- 4) 坐标系统和高程基准注于图廓外左下方。

4.3.8 分析表格

各专题图件结合图面负载、清晰、美观和可读性情况，可适当增加专题要素相关的分析统计表格。

4.4 图式说明

附录中图式尺寸为毫米（mm）。

4.5 图纸幅面和图件打印要求

图纸幅面大小选择应根据制图区域范围确定，以内容完整表达为准。正式图件图纸大小幅面以不超过两张零号图纸面积为宜。

图件打印图纸宜采用重磅防水涂料纸（120克/平方米）。零号图纸建议采用宽0.914米的筒纸。采用8色墨盒（粗面黑、照片黑、浅灰色、青色、品红色、黄色、浅青色、浅品红色）打印。

4.6 图纸要素

图纸要素包括底图要素、主要表达内容必选要素和主要表达内容可选要素（以下简称必选要素和可选要素）。

4.6.1 底图要素

一般包括制图区域的行政边界要素、政府驻地要素、自然地理要素、交通要素、用地和分区要素，各类要素应符合下列规定：

- 1) 行政边界要素。
底图表达乡（镇、街道）及以上行政界线。
- 2) 政府驻地要素。
县域底图表达至乡（镇、街道）政府驻地；中心城区底图表达至行政村、社区。
- 3) 自然地理要素应包括山体、水系，结合实际情况，山体可用地貌晕渲图表达。
- 4) 交通要素。

除县域、中心城区国土空间用地现状图外，其他现状图纸底图应表达现状的机场、铁路及站场、城际轨道、港口码头、公路、城镇骨干路网，不同设施可选择性分类表达，可用相同用地叠加不同符号表达。

除县域综合交通规划图、中心城区土地使用规划图、中心城区国土空间规划分区图、中心城区道路交通规划图外，其他规划图纸底图应表达现状和规划的机场、铁路及站场、城际轨道、港口码头、公路、城镇骨干路网，不同设施可选择性分类表达，可用相同用地叠加不同符号表达。

5) 用地和分区要素。

底图要素中，国土空间用地现状应以三调数据为基础，根据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》相关规定进行转换后，按相关上图面积要求进行制图综合。除县域、中心城区国土空间用地现状图外，其他现状图纸底图应表达现状建设用地（包括城乡建设用地、区域基础设施用地、其他建设用地）。

除县域国土空间规划分区图、中心城区国土空间规划分区图、中心城区土地使用规划图外，其他规划图纸底图应表达城镇发展区，有条件的县（市、区）宜增加表达村庄建设区。

专题图件要素较多的情况下，各县（市、区）可根据图面负载、清晰、美观情况，酌情选择合适的底图要素进行表达。

4.6.2 必选要素

制图区域内如有本指南确定的必选要素，则应按规定进行表达。

4.6.3 可选要素

本指南确定的可选要素宜有选择地表达，也可根据实际情况增设其他要素。

5 图件制图要求

根据《云南省县（市、区）国土空间总体规划编制技术指南（试行）（调整完善版）》的要求，县级国土空间总体规划需提供 60 张图件，其中的生态保护重要性评价结果图、农业生产适宜性评价结果图、城镇建设适宜性评价结果图、生态系统服务功能重要性分布图、生态脆弱性分布图，属于双评价要求提供的栅格图，图件制作的要求按双评价的制图规范和要求制作，其余图件参照下列要求制作。

5.1 区位关系图

反映县域位于市域及省域的位置区位关系，各地可根据实际的情况编制区位关系图，不作统一规定。

5.2 县域国土空间用地用海现状图

县域国土空间用地用海现状图的要素应以三调数据为基础，根据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》相关规定进行转换后，按相关上图面积要求进行制图综合。

5.2.1 必选要素

- 1) 耕地。
- 2) 园地。
- 3) 林地。

- 4) 草地。
 - 5) 湿地。
 - 6) 农业设施建设用地。
 - 7) 居住用地。
 - 8) 公共管理与公共服务用地。
 - 9) 商业服务业用地。
 - 10) 工矿用地，应细化表达采矿用地、盐田用地。
 - 11) 仓储用地。
 - 12) 交通运输用地，应细化表达铁路用地、轨道交通用地、公路用地、机场用地、港口码头用地、管道运输用地。
 - 13) 公用设施用地，应细化表达水工设施用地、干渠。
 - 14) 绿地与开敞空间用地。
 - 15) 特殊用地。
 - 16) 陆地水域。
 - 17) 其他土地，应细化表达空闲地。
- 其中，为表达县域空间关系，可将现状机场、铁路及站场、城际轨道、港口码头、公路、城镇骨干路网等重要结构性交通要素叠加在用地要素上。

5.2.2 可选要素

- 1) 根据实际情况，可结合专项细化调查进一步细分用地分类，可细化表达至附录 1-1 国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类表规定的二级类或三级类。
- 2) 根据实际情况，可按照《云南省县（市、区）国土空间总体规划编制技术指南（试行）调整完善版》附表 F.4 县域国土空间用途结构调整表，将城镇和村庄范围内的有关用地归并表达为城镇和村庄用地。
- 3) 中心城区范围、历史文化保护线等要素。

5.2.3 图式

县域国土空间用地用海现状图的线状符号、注记的图式、色标见附录 1-2。县域国土空间用地用海现状图的图例见附录 1-3。

5.2.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、国土空间用地用海现状。

5.3 县域自然保护地分布图

5.3.1 必选要素

- 1) 国家公园。
- 2) 自然保护区。
- 3) 自然公园（风景名胜区、其他自然公园）。

5.3.2 可选要素

- 1) 各地可根据实际情况，增设世界文化与自然混合遗产等要素。

5.3.3 图式

县域自然保护区分布图的图式、色标见附录 1-4，县域自然保护区分布图的图例见附录 1-5。

5.3.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、自然保护区。

5.4 县域历史文化遗存分布图

5.4.1 必选要素

- 1) 世界文化遗产、世界文化与自然双遗产。
- 2) 市（县）级及以上文物保护单位，应分级表达。
- 3) 省级及以上历史文化名城、名镇、名村、历史文化街区、传统村落，应分级表达。

5.4.2 可选要素

- 1) 县级文物保护单位。
- 2) 国家文化公园。
- 3) 文化生态保护区。
- 4) 历史建筑。
- 5) 非物质文化遗产。
- 6) 地下文物埋藏区。
- 7) 地下文物保护区。
- 8) 水下文物保护区。
- 9) 风貌保护区。
- 10) 历史环境要素。
- 11) 国家工业遗产。
- 12) 国家水利遗产。
- 13) 世界灌溉工程遗产。
- 14) 中国及全球重要农业文化遗产。
- 15) 历史地段。
- 16) 历史城区。
- 17) 文化线路。
- 18) 风景名胜区。
- 19) 山水形胜。
- 20) 尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物。
- 21) 其他。

5.4.3 图式

县域历史文化遗存分布图涉及的图式、色标见附录 1-6，县域历史文化遗存分布图的图例见附录 1-7。

5.4.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、历史文化遗存。

5.5 县域自然灾害风险分布图

5.5.1 必选要素

根据本地情况，标明本地常发自然灾害类型或分区。

1) 气象水文灾害（干旱灾害、洪涝灾害、暴雨灾害、大风灾害、冰雹灾害、雷电灾害、低温灾害、冰雪灾害、高温灾害、沙尘暴灾害、大雾灾害、其他气象水文灾害）。

2) 地质地震灾害（地震灾害、火山灾害、崩塌灾害、滑坡灾害、泥石流灾害、地面塌陷灾害、地面沉降灾害、地裂缝灾害、其他地质灾害）。

3) 生物灾害（植特病虫害、疫病灾害、鼠害、草害、赤潮灾害、森林草原火灾、其他生物灾害）。

4) 生态环境灾害（水土流失灾害、风蚀沙化灾害、盐渍化灾害、石漠化灾害、其他生态环境灾害）。

5.5.2 可选要素

根据本地常见自然灾害，划定自然灾害风险等级评估分区。

1) 低风险区。

2) 中风险区。

3) 高风险区。

4) 极高风险区。

5.5.3 图式

县域自然灾害风险分布图的图式、色标见附录 1-8，县域自然灾害风险分布图的图例见附录 1-9。

5.5.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、自然灾害。

5.6 县域现状矿产资源分布图

5.6.1 必选要素

1) 采矿权。

2) 探矿权。

5.6.2 图式

矿产资源规划图的图式、色标见附录 1-10，县域矿产资源规划图的图例见附录 1-11。

5.6.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、矿产资源现状。

5.7 县域生态保护重要性评价结果图

图件制作参考云南省县（市、区）国土空间总体规划参考样图集。

5.8 县域农业生产适宜性评价结果图

图件制作参考云南省县（市、区）国土空间总体规划参考样图集。

5.9 县域城镇建设适宜性评价结果图

图件制作参考云南省县（市、区）国土空间总体规划参考样图集。

5.10 县域生态系统服务功能重要性分布图

图件制作参考云南省县（市、区）国土空间总体规划参考样图集。

5.11 县域生态脆弱性分布图

图件制作参考云南省县（市、区）国土空间总体规划参考样图集。

5.12 乡级行政区主体功能定位分布图

5.12.1 必选要素

- 1) 农产品主产区。
- 2) 重点生态功能区。
- 3) 城市化地区。
- 4) 重点小城镇。
- 5) 自然景观保护功能区（含自然保护地体系）。
- 6) 边境地区。
- 7) 历史文化资源富集区。
- 8) 能源资源富集区。

5.12.2 图式

乡级行政区主体功能定位分布图的图式、色标见附录 1-12，乡级行政区主体功能定位分布图的图例见附录 1-13。（重点小城镇、自然景观保护功能区（含自然保护地体系）、边境地区、历史文化资源富集区、能源资源富集区为叠加功能区，区域内涉及多个分区应当叠加表达）

5.12.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、主体功能定位。

5.13 区域发展协同示意图

各地根据各自实际情况制作区域发展协同示意图，不作统一规定。

5.14 县域国土空间总体格局规划图

5.14.1 必选要素

- 1) 生态格局：生态极重要区、生态敏感脆弱区。
- 2) 农业格局：农业区（片）、农业带。
- 3) 城镇格局：都市圈、城镇群、城镇轴（带）、城镇增长极。

各县（市、区）可结合实际情况，增加其他生态格局、农业格局、城镇格局相关的要素。图件可根据图面负载、清晰、美观等情况，宜分图件分别表达生态格局、农业格局、城镇格局。

5.14.2 图式

县域国土空间总体格局规划图的图式、色标见附录 1-14，县域国土空间总体格局规划图的图例见附录 1-15。

5.14.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、国土空间总体格局规划。

5.15 县域国土空间用地用海规划分区图

5.15.1 必选要素

- 1) 生态保护区。
- 2) 生态控制区。
- 3) 农田保护区。
- 4) 城镇发展区，应细化表达城镇集中建设区、城镇弹性发展区、特别用途区、工业拓展区。
- 5) 乡村发展区。应细化表达村村庄建设区、一般农业区、林业发展区、牧业发展区。
- 6) 矿产能源发展区。

5.15.2 可选要素

可根据实际情况，按《云南省县（市、区）国土空间总体规划编制技术指南（试行）调整完善版》细分和补充二级分区。

5.15.3 图式

县域国土空间规划分区图的图式、色标见附录 1-16，县域国土空间规划分区图的图例见附录 1-17。

5.15.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、国土空间规划分区。

5.16 县域国土空间用地布局规划图

5.16.1 必选要素

- 1) 农业空间。
- 2) 生态空间。
- 3) 建设空间。

5.16.2 图式。

县域国土空间用地布局的图式、色标见附录 1-18，县域国土空间用地布局的图例见附录 1-19。

5.16.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、用地布局。

5.17 县域国土空间控制线规划图

5.17.1 必选要素

- 1) 城镇开发边界。
- 2) 永久基本农田。
- 3) 生态保护红线。

5.17.2 可选要素

- 1) 坝区范围。
- 2) 历史文化保护线。
- 3) 洪涝风险控制线。
- 4) 矿产资源控制线。
- 5) 中心城区范围线。
- 6) 河湖岸线。
- 7) 水源保护地控制线。
- 8) 世界遗产保护线。

5.17.3 图式

县域国土空间控制线规划图的图式、色标见附录 1-20，县域国土空间控制线规划图的图例见附录 1-21。

5.17.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、国土空间控制线。

5.18 县域耕地和永久基本农田保护红线图

5.18.1 必选要素

- 1) 一般耕地。
- 2) 永久基本农田。

5.18.2 图式

县域耕地和永久基本农田保护红线图的图式、色标见附录 1-22，县域耕地和永久基本农田保护红线图图例见附录 1-23。

5.18.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、一般耕地、永久基本农田。

5.19 县域坝区及永久基本农田分布图*

5.19.1 必选要素

- 1) 坝区。
- 2) 永久基本农田。
- 3) 一般耕地。

5.19.2 图式

县域坝区及永久基本农田分布图的图式、色标见附录 1-24，县域坝区及永久基本农田分布图的图例见附录 1-25。

5.19.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、坝区、一般耕地、永久基本农田。

5.20 县域生态保护红线图

5.20.1 必选要素

- 1) 生态保护红线。

5.20.2 图式

县域生态保护红线图的图式、色标见附录 1-26，县域生态保护红线图的图例见附录 1-27。

5.20.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、生态保护红线。

5.21 县域城镇开发边界图

5.21.1 必选要素

- 1) 城镇开发边界。

5.21.2 图式

县域城镇开发边界图的图式、色标见附录 1-26，县域城镇开发边界图的图例见附录 1-28。

5.21.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、城镇开发边界。

5.21.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、城镇开发边界。

5.22 县域生态系统保护规划图

5.22.1 必选要素

- 1) 生态保护红线。
- 2) 生态廊道。
- 3) 自然保护地（国家公园、自然保护区、自然公园）。
- 4) 风景名胜区。
- 5) 重要湖泊、湿地。
- 6) 其他生态重要和敏感地区。
- 7) 市级及以上等级公园。
- 8) 主干河道。

5.22.2 可选要素

- 1) 主干绿道。
- 2) 生态保育区（水源涵养、水土保持、防风固沙、水土流失、石漠化、土地沙化）。
- 3) 生物多样性维护区。

4) 生态节点。

5.22.3 图式

县域生态系统保护规划图的图式、色标见附录 1-29，县域生态系统保护规划图的图例见附录 1-30。

5.22.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、生态系统保护规划。

5.23 县域农（牧）业空间规划图

5.23.1 必选要素

- 1) 优质集中耕地。
- 2) 优质集中草地。

5.23.2 可选要素

根据本地农业生产特征，可增设下列图层：

- 1) 粮食生产功能区。
- 2) 重要农产品生产保护区。
- 3) 特色农产品优势区。
- 4) 农业生产分区（优化发展区、适度发展区、保护发展区）。
- 5) 都市农产品基地。
- 6) 退耕。
- 7) 耕地后备资源分布区。
- 8) 高标准农田建设整治提升重点区域。
- 9) 永久基本农田。
- 10) 永久基本农田储备区。

5.23.3 图式

县域农（牧）业空间规划图的图式、色标见附录 1-31，县域农（牧）业空间规划图的图例见附录 1-32。县域农（牧）业空间规划图，结合图件负载、清晰和美观程度，可分多个图件进行表达。

5.23.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、农（牧）业空间规划。

5.24 县域城镇产业空间布局规划图

5.24.1 必选要素。

各县（市、区）可根据自身实际产业发展情况，包含或不限于以下产业布局。

- 1) 农业。

- 2) 林业。
- 3) 畜牧业。
- 4) 新能源服务业。
- 5) 电子信息及现代装备制造业。
- 6) 贸易及物流服务业。
- 7) 文旅服务业。

5.24.2 图式

县域城镇产业空间布局规划图的图式、色标见附录 1-33，县域城镇产业空间布局规划图的图例见附录 1-34。

5.24.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、城镇产业空间布局。

5.25 县域城镇（村）体系规划图

5.25.1 必选要素

- 1) 县级中心城市。
- 2) 县级一般城市。
- 3) 重点镇。
- 4) 一般镇。
- 5) 其他。

5.25.2 图式

县域城镇体系规划图的图式、色标见附录 1-35，县域城镇（村）体系规划图的图例见附录 1-36。

5.25.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、城镇（村）体系规划。

5.26 县域村庄布局规划图

5.26.1 必选要素

- 1) 集聚提升类村庄。
- 2) 城郊融合类村庄。
- 3) 特色保护类村庄。
- 4) 搬迁撤并类村庄。
- 5) 集聚发展类村庄。
- 6) 整治提升类村庄。
- 7) 其他。

5.26.2 图式

县域村庄布局规划图的图式、色标见附录 1-37，县域村庄布局规划图的图例见附录 1-38。

5.26.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、村庄布局。

5.27 县域历史文化保护规划图

5.27.1 必选要素

1) 世界遗产（文化遗产、自然遗产、文化与自然双遗产、自然文化景观）位置及核心区、缓冲区范围。

2) 市（县、区）级及以上文物保护单位位置及大遗址保护范围、建设控制地带。

3) 地下文物埋藏区范围。

4) 水下文物保护区范围。

5) 历史城区范围。

6) 历史文化名镇、名村、街区保护范围（应涵盖核心保护区、建设控制地带）。

7) 传统村落位置。

8) 因要素较为密集，文物保护单位、历史建筑的保护范围在图纸上无法清晰体现的内容，需要在数据库中予以体现。

5.27.2 可选要素

可根据实际情况，增设历史文化保护线的其他管控内容，如未定级不可移动文物、历史建筑、历史地段、工业遗产、农业遗产、水利遗产、文化线路、山水形胜等要素。

5.27.3 图式

县域历史文化保护规划涉及的图式、色标见附录 1-39，县域历史文化保护规划图的图例见附录 1-40。

5.27.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、县域历史文化保护规划。

5.28 县域洪涝风险控制线图

5.28.1 必选要素

1) 河湖湿地。

2) 坑塘农区。

3) 绿地洼地。

4) 涝水行泄通道。

5) 地下调蓄设施和隧道。

5.28.2 图式

洪涝风险控制线图的图式、色标见附录 1-41，县域洪涝风险控制线图的图例见附录 1-42。

5.28.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、洪涝风险控制线。

5.29 县域工业用地控制线图

5.29.1 必选要素

- 1) 工业用地控制线。
- 2) 现状工业用地。
- 3) 规划工业用地。

5.29.2 图式

县域工业用地控制线规划图涉及的图式、色标见附录 1-43，县域工业用地控制线规划图图例见附录 1-44。

5.29.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、工业用地控制线规划。

5.30 县域工业用地红线规划图*

5.30.1 必选要素

- 1) 现状工业用地。
- 2) 规划工业用地。
- 3) 工业用地保障线
- 4) 工业用地拓展线。

5.30.2 图式

县域工业用地红线规划图的图式、色标见附录 1-45，县域工业用地红线规划图的图例见附录 1-46。

5.30.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、工业用地红线规划。

5.31 县域城乡生活圈和公共服务设施规划图

5.31.1 必选要素

- 1) 县城。
- 2) 重点镇。
- 3) 一般乡镇。
- 4) 县(市、区)级及以上等级公共文化设施(博物馆、科技馆、文化活动中心、展览馆、文化活动站)。
- 5) 县(市、区)级及以上等级公共体育设施(体育馆、全民健身中心、多功能运动场地、室外运动场地)。
- 6) 县(市、区)级及以上等级医疗卫生设施(综合医院、专科医院、社区卫生服务中心、社区卫生服务站、乡镇卫生所)。
- 7) 县(市、区)级及以上等级社会福利设施(老年人社会福利用地、儿童社会福利用地、残疾人社会福利用地、工疗康体服务中心、康养中心、其他社会福利用)。

5.31.2 可选要素

- 1) 各级教育设施(大学、高中、初中、小学、幼儿园)。
 - 2) 社区中心。
 - 3) 邻里中心。
 - 4) 各级商业设施。
 - 5) 公共管理设施(社区服务中心、派出所)。
- 可根据实际情况,区分现状设施与新增设施。

5.31.3 图式

县域城乡生活圈和公共服务设施图式、色标见附录 1-47,县域城乡生活圈和公共服务设施规划图的图例见附录 1-48。

5.31.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制,图层压盖从上至下的顺序依次是:注记、行政界线、其他基础地理要素、城乡生活圈和公共服务设施规划。

5.32 县域综合交通规划图

5.32.1 必选要素

- 1) 高速公路、国道、省道、县道、快速路、其他公路、乡道。
- 2) 铁路及铁路枢纽。
- 3) 轨道线网。
- 4) 机场。
- 5) 港口码头。
- 6) 公路枢纽。

5.32.2 可选要素

可结合城市实际情况，细化以下要素：

- 1) 铁路及枢纽分级：高、快速铁路、普通铁路、其他铁路、国际（国家）级枢纽、区域级枢纽、城市级客运枢纽、城市级货运枢纽、其他铁路设施。
- 2) 轨道线网及站点：地铁、轻轨、有轨电车、市域快轨、其他轨道、地铁站、其他轨道交通设施。
- 3) 机场分级：大型通用机场、其他通用机场。
- 4) 港口码头：内河港区、客运港区、其他港口码头。
- 5) 公路枢纽及设施：公共换乘停车场、停车场、其他交通场站用地、加油站、服务区、互通立交、其他公路设施。
- 6) 内河航道。
- 7) 管道运输设施：输油管道、输气管道、其他管道。

5.32.3 图式

县域综合交通规划图的图式、色标见附录 1-49，县域综合交通规划图的图例见附录 1-50。

5.32.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、综合交通规划。

5.33 县域基础设施规划图

5.33.1 必选要素

应表达县域重要高压输电干线、天然气高压干线等能源通道，以及县域重大水利工程，具体应包括：

- 1) 电力设施，宜包括发电站、110kV 及以上变电站、110kV 及以上高压线及其两侧控制线。
- 2) 给排水设施，宜包括水源保护区、小（二）型以上水库、原水干管、水厂、截污干管、污水处理厂。
- 3) 燃气设施，宜包括储气站、燃气门站、高高压调压站、高中压调压站、高压管线、次高压管线。
- 4) 环卫设施，宜包括生活垃圾处理设施、建筑垃圾处置场、工业固体废物处置场、工业危险废物和医疗废物处置设施。

5.33.2 可选要素

可根据实际情况，增设供热设施、通信设施、新能源设施、取水口、气井、排涝泵站等要素。

5.33.3 图式

基础设施规划图涉及的图式、色标见附录 1-51，县域基础设施规划图的图例见附录 1-52。县域基础设施规划图，结合图件负载、清晰和美观情况，分多个图件进行表达。

5.33.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、基础设施规划。

5.34 县域综合防灾减灾规划图

5.34.1 必选要素

- 1) 消防站。
- 2) 应急避难场所。
- 3) 防灾指挥中心。
- 4) 疏散主通道。
- 5) 洪涝风险控制线。
- 6) 灾害风险分区。

5.34.2 可选要素

根据实际情况，增设以下设施：

- 1) 消防责任分区。
- 2) 消防训练基地。
- 3) 医疗救护中心。
- 4) 疏散次通道。
- 5) 消防设施。
- 6) 防洪（潮）设施。
- 7) 抗震设施。
- 8) 人防设施。
- 9) 救灾通道。

5.34.3 图式

县域综合防灾减灾规划图涉及的图式、色标见附录 1-51，县域防灾减灾规划图的图例见附录 1-53。

5.34.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、防灾减灾规划。

5.35 县域生态修复和综合整治规划图

5.35.1 必选要素

- 1) 山水林田湖草生态修复：森林（草原）生态修复重点区、湿地生态修复重点区、水环境和水生态修复重点区。
- 2) 国土综合整治：农用地整治重点区、建设用地整治重点区
- 3) 矿山生态修复：矿山生态修复重点区。
- 4) 其他整治和修复：水土流失治理重点区、重点生态修复工程。

5.35.2 图式

县域生态修复和综合整治规划图的图式、色标见附录 1-54，县域生态修复和综合整治规划图的图例见附录 1-55。

5.35.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、生态修复和综合整治规划。

5.36 县域矿产资源规划图

5.36.1 必选要素

- 1) 战略性矿产资源保护（储备）区。
- 2) 国家规划矿区。
- 3) 重点勘察区。
- 4) 重点开采区。
- 5) 能源资源基地。
- 6) 砂石土集中开采区。
- 7) 勘查规划区块。
- 8) 开采规划区块。

5.36.2 可选要素

- 1) 采矿权。
- 2) 探矿权。

5.36.3 图式

矿产资源规划图的图式、色标见附录 1-10，县域矿产资源规划图的图例见附录 1-56。

5.36.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、矿产资源规划。

5.37 县域耕地后备资源规划图

5.37.1 必选要素

- 1) 现状耕地。
- 2) 可开发的未利用地。
- 3) 可复垦的建设用地。
- 4) 可整理为耕地的非耕农用地。

5.37.2 图式

县域耕地后备资源规划图的图式、色标见附录 1-57，县域耕地后备资源规划图的图例见附录 1-58。

5.37.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、耕地后备资源规划。

5.38 县域造林绿化空间规划图

5.38.1 必选要素

- 1) 现状林地。
- 2) 适宜且纳入规划造林绿化空间。

5.38.2 图式

县域造林空间规划图的图式、色标见附录 1-59，县域造林空间规划图的图例见附录 1-60。

5.38.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、造林绿化空间规划。

5.39 县域耕地和林地后备资源补充空间规划图*

5.39.1 必选要素

- 1) 现状耕地。
- 2) 可开发的未利用地。
- 3) 可复垦的建设用地。
- 4) 可整理为耕地的非耕农用地。
- 5) 现状林地。
- 6) 林地后备资源补充空间。

5.39.2 图式

县域耕地和林地后备资源补充空间规划图的图式、色标见附录 1-57，县域耕地和林地后备资源补充空间规划图的图例见附录 1-61。

5.39.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、耕地和林地后备资源补充空间。

5.40 全域详细规划编制单元划分图

详细规划编制单元只在中心城区、产业园区、合编乡镇、特殊地区范围内划分详细规划编制单元。

5.40.1 必选要素

城镇开发边界内详细规划编制单元如下：

- 1) 一般单元。
- 2) 特殊单元（重点开发单元、城市更新单元、历史保护单元、战略预留单元、弹性发展单元）。

城镇开发边界外详细规划编制单元如下：

- 1) 一般单元。
- 2) 特殊单元（自然保护单元、独立事权单元、城乡融合单元、分割和合并行政单元）。

5.40.2 图式

全域详细规划单元划分图的图式、色标见附录 1-62，全域详细规划单元划分图的图例见附录 1-63。

5.40.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、详细规划编制单元。

5.41 县域重大项目用地布局图

5.41.1 必选要素

- 1) 交通重大建设项目
- 2) 水利重大建设项目。
- 3) 能源重大建设项目。
- 4) 电力重大建设项目。
- 5) 通讯重大建设项目。
- 6) 环保重大建设项目。
- 7) 旅游重大建设项目。
- 8) 民生重大建设项目。
- 9) 产业重大建设项目。
- 10) 其他重大建设项目。
- 11) 生态重大建设项目。

5.41.2 图式

县域重大项目用地布局图的图式、色标见附录 1-64，县域重大项目用地布局图的图例见附录 1-65。

5.41.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、重大项目用地。

5.42 近期建设项目规划图

将县（市、区）域内于 2025 年前实施的建设项目范围表现在规划图上。

5.42.1 必选要素

- 1) 交通建设项目。
- 2) 水利建设项目。
- 3) 能源建设项目。
- 4) 电力建设项目。
- 5) 通讯建设项目。
- 6) 环保建设项目。
- 7) 旅游建设项目。
- 8) 民生建设项目。
- 9) 产业建设项目。
- 10) 其他建设项目。
- 11) 生态建设项目。

5.42.2 图式

近期建设项目规划图的图式、色标见附录 1-66，近期建设项目规划图的图例见附录 1-67。

5.42.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、近期建设项目。

5.43 中心城区国土空间用地用海现状图

中心城区国土空间用地用海现状图的要素应以三调数据为基础，根据《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》相关规定进行转换后，按相关上图面积要求进行制图综合。

5.43.1 必选要素

- 1) 耕地。
- 2) 园地。
- 3) 林地。
- 4) 草地。
- 5) 湿地。
- 6) 农业设施建设用地。
- 7) 居住用地，应细化表达城镇住宅用地、农村宅基地。

8) 公共管理与公共服务用地, 应细化表达机关团体用地、科研用地、文化用地、教育用地、体育用地、医疗卫生用地、社会福利用地。

9) 商业服务业用地。

10) 工矿用地, 应细化表达工业用地、采矿用地、盐田用地。其中, 三类工业用地宜增加符号表达。

11) 仓储用地, 宜细化表达物流仓储用地、储备库用地。其中, 三类物流仓储用地宜增加符号表达。

12) 交通运输用地, 宜细化表达铁路用地、公路用地、机场用地、港口码头用地、管道运输用地、城市轨道交通用地、城镇道路用地、交通场站用地、其他交通设施用地。

13) 公用设施用地, 宜细化表达供水用地、排水用地、供电用地、供燃气用地、供热用地、通信用地、邮政用地、广播电视设施用地、环卫用地、消防用地、干渠、水工设施用地和其他公用设施用地。

14) 绿地与开敞空间用地, 应细化表达公园绿地、防护绿地、广场用地。

15) 特殊用地。

16) 陆地水域。

17) 其他土地, 宜细化表达空闲地。

5.43.2 可选要素

1) 根据实际情况, 可结合专项细化调查进一步细分用地分类, 可细化表达至附录 1-1 国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类表规定的二级类或三级类。

2) 中心城区范围、历史文化保护线等要素。

5.43.3 图式

中心城区国土空间用地用海现状图的图式、色标见附录 1-2, 中心城区国土空间用地用海现状图的图例见附录 1-68。

5.43.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制, 图层压盖从上至下的顺序依次是: 注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区国土空间用地用海现状。

5.44 中心城区国土空间规划分区图

5.44.1 必选要素

1) 生态保护区。

2) 生态控制区。

3) 农田保护区。

4) 居住生活区。

5) 综合服务区。

6) 商业商务区。

7) 工业发展区。

8) 物流仓储区。

9) 绿地休闲区。

- 10) 交通枢纽区。
- 11) 战略预留区。
- 12) 城镇弹性发展区。
- 13) 特别用途区。
- 14) 工业拓展区。
- 15) 村庄建设区。
- 16) 一般农业区。
- 17) 林业发展区。
- 18) 牧业发展区。
- 19) 矿产能源发展区。

5.44.2 可选要素

可根据实际情况，按《云南省市（县、区）国土空间总体规划编制技术指南（试行）》规定细分和补充规划分区。

5.44.3 图式

中心城区国土空间规划分区图的图式、色标见附录 1-16，中心城区国土空间规划分区图的图例见附录 1-69。

5.44.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区国土空间规划分区。

5.45 中心城区土地使用规划图

5.45.1 必选要素

- 1) 耕地。
- 2) 园地。
- 3) 林地。
- 4) 草地。
- 5) 湿地。
- 6) 农业设施建设用地。
- 7) 居住用地，宜细化表达城镇住宅用地、农村宅基地。
- 8) 公共管理与公共服务用地，宜细化表达机关团体用地、科研用地、文化用地、教育用地、体育用地、医疗卫生用地、社会福利用地。
- 9) 商业服务业用地。
- 10) 工矿用地，应细化表达工业用地、采矿用地、盐田用地。其中，三类工业用地宜增加符号表达。
- 11) 仓储用地，宜细化表达物流仓储用地、储备库用地。其中，三类物流仓储用地宜增加符号表达。
- 12) 交通运输用地，宜细化表达铁路用地、公路用地、机场用地、港口码头用地、管道运输用地、城市轨道交通用地、城镇道路用地、交通场站用地、其他交通设施用地。

13) 公用设施用地, 宜细化表达供水用地、排水用地、供电用地、供燃气用地、供热用地、通信用地、邮政用地、广播电视设施用地、环卫用地、消防用地、干渠、水工设施用地和其他公用设施用地。

14) 绿地与开敞空间用地, 应细化表达公园绿地、防护绿地、广场用地。

15) 特殊用地。

16) 留白用地。

17) 陆地水域。

18) 其他土地, 应细化表达空闲地。

5.45.2 可选要素

可根据实际情况, 细化表达至附录 1-1 国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类表规定的二级类或三级类。

5.45.3 图式

中心城区土地使用规划图的图式、色标见附录 1-2, 中心城区土地使用规划图的图例见附录 1-70。

5.45.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制, 图层压盖从上至下的顺序依次是: 注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区土地使用规划。

5.46 中心城区开发强度分区规划图

5.46.1 必选要素

应根据高度、密度、容积率等指标综合分析, 划定不同等级的开发强度分区, 划分 1-5 级开发强度分区。

1) I 级强度区 (≤ 1.0)。

2) II 级强度区 (1.0-2.0)。

3) III 级强度区 (2.0-2.5)。

4) IV 级强度区 (2.5-3.0)。

5) V 级强度区 (> 3.0)。

5.46.2 可选要素

根据实际情况, 增设以下图层:

1) 视线通廊。

2) 中心地标控制区。

3) 生态景观控制区。

4) 绿地率。

5.46.3 图式

中心城区开发强度分区规划图的图式、色标见附录 1-71, 中心城区开发强度分区规划图的图例见附录 1-72。

5.46.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区开发强度分区规划。

5.47 中心城区控制线规划图

5.47.1 必选要素

- 1) 城市绿线。
- 2) 城市蓝线。
- 3) 城市紫线。
- 4) 城市黄线。

5.47.2 可选要素

根据实际情况，增加其他控制线。

5.47.3 图式

中心城区控制线规划图的图式、色标见附录 1-73，中心城区控制线规划图的图例见附录 1-74。

5.47.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区控制线规划。

5.48 中心城区历史文化保护规划图

5.48.1 必选要素

- 1) 世界文化遗产、世界文化与自然混合遗产位置及核心区、缓冲区范围。
- 2) 县级及以上文物保护单位位置及大遗址保护范围、建设控制地带。
- 3) 地下文物埋藏区范围。
- 4) 水下文物保护区范围。
- 5) 历史城区范围。
- 6) 历史文化名镇、名村、街区保护范围（应涵盖核心保护区、建设控制地带）。
- 7) 传统村落位置。
- 8) 因要素较为密集，文物保护单位、历史建筑的保护范围在图纸上无法清晰体现的内容，需要在数据库中予以体现。

5.48.2 可选要素

根据实际情况，增设历史文化保护线的其他管控内容，如市（县、区）级文物保护单位、尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物、历史建筑、历史地段、国家工业遗产、中国及全球重要农业文化遗产、国家水利遗产、文化线路、山水形胜等要素。

5.48.3 图式

中心城区历史文化保护规划涉及的图式、色标见附录 1-6，中心城区历史文化保护规划图的图例见附录 1-75。

5.48.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区历史文化保护规划。

5.49 中心城区城市更新规划图

5.49.1 必选要素

- 1) 再开发区域（近期、远期）。
- 2) 整治改善区域（近期、远期）。
- 3) 保护区域。

5.49.2 图式

中心城区城市更新规划图的图式、色标见附录 1-76，中心城区城市更新规划图的图例见附录 1-77。

5.49.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、城市更新规划。

5.50 中心城区绿地系统和开敞空间规划图

5.50.1 必选要素

- 1) 城市绿地（公园绿地、防护绿地、广场用地、其他城市（镇）绿地）。
- 2) 风景游憩绿地（风景名胜、森林公园、郊野公园、湿地公园）。
- 3) 生态绿地。
- 4) 绿道。
- 5) 其他绿地。

5.50.2 图式

中心城区绿地系统和开敞空间规划图的图式、色标见附录 1-78，中心城区绿地系统和开敞空间规划图的图例见附录 1-79。

5.50.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区绿地系统和开敞空间规划。

5.51 中心城区公共服务设施体系规划图

5.51.1 必选要素

1) 县级及以上等级公共文化设施（博物馆、科技馆、文化活动中心、展览馆、文化活动的站）。

2) 县级及以上等级公共体育设施（体育馆、全民健身中心、多功能运动场地、室外运动场地）。

3) 县级及以上等级医疗卫生设施（综合医院、专科医院）。

4) 县级及以上等级社会福利设施（老年人社会福利用地、儿童社会福利用地、残疾人社会福利用地、工疗康体服务中心、康养中心、其他社会福利用地）。

5.51.2 可选要素

1) 各级教育设施（高等教育用地、职业教育用地、高中、初中、小学、幼儿园）。

2) 各级商业设施。

3) 公共管理设施（社区服务中心、派出所）。

4) 县（市、区）级公共服务设施等要素。

5) 可根据实际情况，区分现状设施与新增设施。

5.51.3 图式

中心城区公共服务设施体系规划图涉及的图式、色标见附录 1-80，中心城区公共服务设施体系规划图的图例见附录 1-81。

5.51.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区公共服务设施体系规划。

5.52 中心城区市政基础设施规划图

5.52.1 必选要素

1) 电力设施，宜包括发电站、36kV 及以上变电站、36kV 及以上高压线及其两侧控制线。

2) 给排水设施，宜包括水厂、污水处理厂、输水干管、雨污水排水干管、截污干管。

3) 燃气设施，宜包括储气站、燃气门站、次高压及以上等级调压站、次高压及以上等级管线。

4) 环卫设施，宜包括生活垃圾处理设施及转运设施、建筑垃圾处置场、工业固体废物处置场、工业危险废物和医疗废物处置设施。

5) 通信设施，宜包括通信局所、卫星通信地球站、微波站、干线光缆、微波电路。

5.52.2 可选要素

根据实际情况，增设以下设施：

- 1) 新能源设施。
- 2) 新建设施。
- 3) 排涝泵站。
- 4) 电信局站、广电机房、移动通信基站、无线电台站。
- 5) 热力设施：热力站、热电厂、热力干管。

5.52.3 图式

中心城区市政基础设施规划图涉及的图式、色标见附录 1-80，中心城区市政基础设施规划图的图例见附录 1-82。中心城区市政基础设施规划图，结合图件负载、清晰和美观程度，分多个图件进行表达。

5.52.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区市政基础设施规划。

5.53 中心城区道路交通规划图

5.53.1 必选要素

- 1) 铁路及铁路枢纽。
- 2) 高速公路、国道、省道、县道、乡道。
- 3) 轨道线网。
- 4) 快速路、主干路、次干路。
- 5) 机场。
- 6) 港口码头。
- 7) 公路枢纽。

5.53.2 可选要素

可结合城市实际情况，细化以下要素：

- 1) 铁路及枢纽分级：高、快速铁路、普通铁路、其他铁路、国际（国家）级枢纽、区域级枢纽、城市级客运枢纽、城市级货运枢纽、其他铁路设施。
- 2) 轨道线网及站点：地铁、轻轨、有轨电车、市域快轨、其他轨道、地铁站、其他轨道交通设施。
- 3) 机场分级：大型通用机场、其他通用机场。
- 4) 港口码头：内河港区、客运港区、其他港口码头。
- 5) 公路枢纽及设施：公共换乘停车场、停车场、其他交通场站用地、加油站、服务区、互通立交、其他公路设施。
- 6) 内河航道。
- 7) 管道运输设施：输油管道、输气管道、其他管道。
- 8) 预留通道。

5.53.3 图式

中心城区道路交通规划图的图式、色标见附录 1-49，中心城区道路交通规划图的图例见附录 1-83。

5.53.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区道路交通规划。

5.54 中心城区综合防灾减灾规划图

5.54.1 必选要素

- 1) 消防站。
- 2) 应急避难场所。
- 3) 防灾指挥中心。
- 4) 疏散主通道。
- 5) 洪涝风险控制线。
- 6) 灾害风险分区。

5.54.2 可选要素

根据实际情况，增设以下设施：

- 1) 消防责任分区。
- 2) 消防训练基地。
- 3) 医疗救护中心。
- 4) 疏散次通道。
- 5) 消防设施。
- 6) 防洪（潮）设施。
- 7) 抗震设施。
- 8) 人防设施。
- 9) 救灾通道。

5.54.3 图式

中心城区综合防灾减灾规划图涉及的图式、色标见附录 1-47，中心城区综合防灾减灾规划图的图例见附录 1-84。

5.54.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区综合防灾减灾规划。

5.55 中心城区地下空间规划图

5.55.1 必选要素

- 1) 城市重点地下空间，可细化表达重点地下公共活动空间、重点地下市政基础设施等。
- 2) 城市地铁地下站点。
- 3) 地下文物埋藏区。

5.55.2 可选要素

根据实际情况，增设以下设施：

- 1) 城市地铁地下线网。
- 2) 地下道路。
- 3) 地下综合管廊。

5.55.3 图式

中心城区地下空间规划图的图式、色标见附录 1-85，中心城区地下空间规划图的图例见附录 1-86。

5.55.4 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区地下空间规划。

5.56 中心城区风貌特色分区图

5.56.1 必选要素

各县（市、区）根据自身城区风貌特色，包含且不仅限于以下风貌分区。

- 1) 历史风貌区。
- 2) 宜居风貌区。
- 3) 产业风貌区。
- 4) 休闲风貌区。
- 5) 魅力风貌区。

5.56.2 图式

中心城区风貌特色图的图式、色标见附录 1-87，中心城区风貌特色图的图例见附录 1-88。

5.56.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区风貌特色分区。

5.57 中心城区建筑高度分区图

5.57.1 必选要素

中心城区建筑高度分区按以下建议区间进行分区。

- 1) 建筑高度 ≤ 10 米。
- 2) 建筑高度 ≤ 25 米。
- 3) 建筑高度 ≤ 40 米。
- 4) 建筑高度 ≤ 60 米。
- 5) 建筑高度 ≤ 80 米。
- 6) 建筑高度 ≤ 100 米。
- 7) 建筑高度 > 100 米。

本建筑高度分区为建议区间，各地可根据建筑物高度实际情况，划分相宜的建筑高度分区。

5.57.2 图式

中心城区建筑高度分区图的图式、色标见附录 1-89，中心城区建筑高度分区图的图例见附录 1-90。

5.57.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区建筑高度分区。

5.58 中心城区建筑密度分区图

5.58.1 必选要素

中心城区建筑密度分区按以下建议区间进行分区。

- 1) 建筑密度 $\leq 10\%$ 。
- 2) 建筑密度 $\leq 22\%$ 。
- 3) 建筑密度 $\leq 30\%$ 。
- 4) 建筑密度 $\leq 43\%$ 。
- 5) 建筑密度 $\leq 50\%$ 。
- 6) 建筑密度 $\leq 60\%$ 。
- 7) 建筑密度不做控制的区域。

本建筑密度分区为建议区间，各地可根据建筑物密度实际情况，划分相宜的建筑密度分区。

5.58.2 图式

中心城区建筑密度分区图的图式、色标见附录 1-91，中心城区建筑密度分区图的图例见附录 1-92。

5.58.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区建筑密度分区。

5.59 中心城区坝区及永久基本农田分布图*

5.59.1 必选要素

- 1) 中心城区坝区范围。
- 2) 中心城区永久基本农田。
- 3) 中心城区一般耕地。

5.59.2 图式

中心城区坝区及永久基本农田分布图的图式、色标见附录 1-24，中心城区坝区及永久基本农田分布图的图例见附录 1-93。

5.59.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区坝区范围、中心城区永久基本农田、中心城区一般耕地。

5.60 中心城区详细规划单元划分图

5.60.1 必选要素

城镇开发边界内详细规划编制单元如下：

- 1) 一般单元。
- 2) 特殊单元（重点开发单元、城市更新单元、历史保护单元、战略预留单元、弹性发展单元）。

城镇开发边界外详细规划编制单元如下：

- 1) 一般单元。
- 2) 特殊单元（自然保护单元、独立事权单元、城乡融合单元、分割和合并行政单元）。

5.60.2 图式

中心城区详细规划单元划分图的图式、色标见附录 1-62，中心城区详细规划单元划分图的图例见附录 1-94。

5.60.3 图层控制

制图要素采用分层方式组织和绘制，图层压盖从上至下的顺序依次是：注记、行政界线、其他基础地理要素、中心城区详细规划单元。

6 附录 1-1：国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类表

国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类表

一级类		二级类		三级类	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
01	耕地	0101	水田		
		0102	水浇地		
		0103	旱地		
02	园地	0201	果园		
		0202	茶园		
		0203	橡胶园		
		0204	其他园地		
03	林地	0301	乔木林地		
		0302	竹林地		
		0303	灌木林地		
		0304	其他林地		
04	草地	0401	天然牧草地		
		0402	人工牧草地		
		0403	其他草地		
05	湿地	0501	森林沼泽		
		0502	灌丛沼泽		
		0503	沼泽草地		
		0504	其他沼泽地		
		0505	沿海滩涂		
		0506	内陆滩涂		
		0507	红树林地		
06	农业设施建设用地	0601	乡村道路用地	060101	村道用地
				060102	村庄内部道路用地
		0602	种植设施建设用地		
		0603	畜禽养殖设施建设用地		
0604	水产养殖设施建设用地				
07	居住用地	0701	城镇住宅用地	070101	一类城镇住宅用地
				070102	二类城镇住宅用地
				070103	三类城镇住宅用地
		0702	城镇社区服务设施用地		
		0703	农村宅基地	070301	一类农村宅基地
				070302	二类农村宅基地
0704	农村社区服务设施用地				
08	公共管理与公共服务用地	0801	机关团体用地		
		0802	科研用地		
		0803	文化用地	080301	图书与展览用地
				080302	文化活动用地
		0804	教育用地	080401	高等教育用地
				080402	中等职业教育用地
				080403	中小学用地
				080404	幼儿园用地
				080405	其他教育用地
		0805	体育用地	080501	体育场馆用地
080502	体育训练用地				

一级类		二级类		三级类	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
		0806	医疗卫生用地	080601	医院用地
				080602	基层医疗卫生设施用地
				080603	公共卫生用地
		0807	社会福利用地	080701	老年人社会福利用地
				080702	儿童社会福利用地
				080703	残疾人社会福利用地
				080704	其他社会福利用地
09	商业服务业用地	0901	商业用地	090101	零售商业用地
				090102	批发市场用地
				090103	餐饮用地
				090104	旅馆用地
				090105	公用设施营业网点用地
		0902	商务金融用地		
		0903	娱乐康体用地	090301	娱乐用地
		0904	其他商业服务业用地	090302	康体用地
10	工矿用地	1001	工业用地	100101	一类工业用地
				100102	二类工业用地
				100103	三类工业用地
		1002	采矿用地		
1003	盐田				
11	仓储用地	1101	物流仓储用地	110101	一类物流仓储用地
				110102	二类物流仓储用地
				110103	三类物流仓储用地
1102	储备库用地				
12	交通运输用地	1201	铁路用地		
		1202	公路用地		
		1203	机场用地		
		1204	港口码头用地		
		1205	管道运输用地		
		1206	城市轨道交通用地		
		1207	城镇道路用地		
		1208	交通场站用地	120801	对外交通场站用地
				120802	公共交通场站用地
				120803	社会停车场用地
1209	其他交通设施用地				
13	公用设施用地	1301	供水用地		
		1302	排水用地		
		1303	供电用地		
		1304	供燃气用地		
		1305	供热用地		
		1306	通信用地		
		1307	邮政用地		
		1308	广播电视设施用地		
		1309	环卫用地		
		1310	消防用地		
		1311	干渠		
		1312	水工设施用地		
		1313	其他公用设施用地		

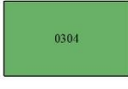
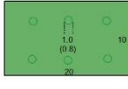
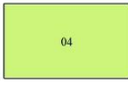
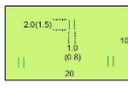
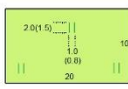
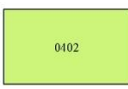
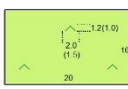
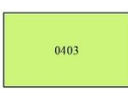
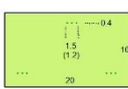
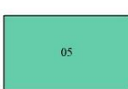
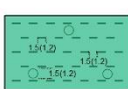
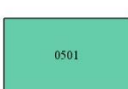
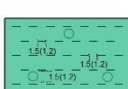
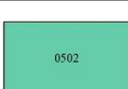
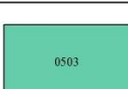
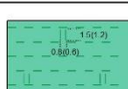
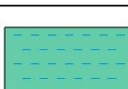
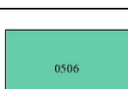
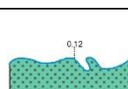
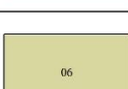
一级类		二级类		三级类	
代码	名称	代码	名称	代码	名称
14	绿地与开敞空间用地	1401	公园绿地		
		1402	防护绿地		
		1403	广场用地		
15	特殊用地	1501	军事设施用地		
		1502	使领馆用地		
		1503	宗教用地		
		1504	文物古迹用地		
		1505	监教场所用地		
		1506	殡葬用地		
		1507	其他特殊用地		
16	留白用地				
17	陆地水域	1701	河流水面		
		1702	湖泊水面		
		1703	水库水面		
		1704	坑塘水面		
		1705	沟渠		
		1706	冰川及常年积雪		
23	其他土地	2301	空闲地		
		2302	田坎		
		2303	田间道		
		2304	盐碱地		
		2305	沙地		
		2306	裸土地		
		2307	裸岩石砾地		

7 附录 1-2：县域国土空间用地用海现状图图式、色标

国土空间用地用海现状分类图式、色标

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号样式	RGB	CMYK
01			耕地			R0 G160 B100 R245 G248 B220	C100 M37 Y61 K0 C4 M3 Y14 K0
	0101		水田			R0 G160 B100 R245 G248 B220	C100 M37 Y61 K0 C4 M3 Y14 K0
	0102		水浇地			R0 G160 B100 R245 G248 B220	C100 M37 Y61 K0 C4 M3 Y14 K0
	0103		旱地			R0 G160 B100 R245 G248 B220	C100 M37 Y61 K0 C4 M3 Y14 K0
02			园地			R0 G160 B100 R191 G233 B170	C100 M37 Y61 K0 C25 M9 Y33 K0
	0201		果园			R0 G160 B100 R191 G233 B170	C100 M37 Y61 K0 C25 M9 Y33 K0
	0202		茶园			R0 G160 B100 R191 G233 B170	C100 M37 Y61 K0 C25 M9 Y33 K0
	0203		橡胶园			R0 G160 B100 R191 G233 B170	C100 M37 Y61 K0 C25 M9 Y33 K0
	0204		其他园地			R0 G160 B100 R191 G233 B170	C100 M37 Y61 K0 C25 M9 Y33 K0
03			林地			R0 G85 B42 R104 G177 B103	C100 M67 Y84 K0 C59 M31 Y60 K0
	0301		乔木林地			R0 G85 B42 R104 G177 B103	C100 M67 Y84 K0 C59 M31 Y60 K0
	0302		竹林地			R0 G85 B42 R104 G177 B103	C100 M67 Y84 K0 C59 M31 Y60 K0
	0303		灌木林地			R0 G146 B63 R104 G177 B103	C100 M43 Y75 K0 C59 M31 Y60 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码 一级类	地类编码 二级类	地类编码 三级类	地类 名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
	0304		其他林地			R0 G85 B42 R104 G177 B103	C100 M67 Y84 K0 C59 M31 Y60 K0
04			草地			R0 G146 B63 R205 G245 B122	C100 M43 Y75 K0 C20 M4 Y52 K0
	0401		天然牧草地			R0 G146 B63 R205 G245 B122	C100 M43 Y75 K0 C20 M4 Y52 K0
	0402		人工牧草地			R0 G146 B63 R205 G245 B122	C100 M43 Y75 K0 C20 M4 Y52 K0
	0403		其他草地			R0 G146 B63 R205 G245 B122	C100 M43 Y75 K0 C20 M4 Y52 K0
05			湿地			R0 G85 B42 R101 G205 B170	C100 M67 Y84 K0 C60 M20 Y33 K0
	0501		森林沼泽			R0 G85 B42 R101 G205 B170	C100 M67 Y84 K0 C60 M20 Y33 K0
	0502		灌丛沼泽			R0 G146 B63 R101 G205 B170	C100 M43 Y75 K0 C60 M20 Y33 K0
	0503		沼泽草地			R0 G146 B63 R101 G205 B170	C100 M43 Y75 K0 C60 M20 Y33 K0
	0504		其他沼泽地			R0 G147 B221 R101 G205 B170	C100 M42 Y13 K0 C60 M20 Y33 K0
	0506		内陆滩涂			R96 G93 B92 R101 G205 B170	C62 M62 Y64 K0 C60 M20 Y33 K0
06			农业设施 建设用地			R0 G146 B63 R216 G215 B159	C100 M43 Y75 K0 C15 M16 Y38 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码 一级类	地类编码 二级类	地类编码 三级类	地类 名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
	0601		乡村道路 用地	0601		R0 G0 B0 R216 G215 B159	C0 M0 Y0 K100 C15 M16 Y38 K0
		060101	村道用地	060101		R0 G0 B0 R216 G215 B159	C0 M0 Y0 K100 C15 M16 Y38 K0
		060102	村庄内部 道路用地	060102		R0 G0 B0 R216 G215 B159	C0 M0 Y0 K100 C15 M16 Y38 K0
	0602		种植设施 建设用 地	0602		R0 G0 B0 R216 G215 B159	C0 M0 Y0 K100 C15 M16 Y38 K0
	0603		畜禽养殖设 施建设用 地	0603		R0 G0 B0 R216 G215 B159	C0 M0 Y0 K100 C15 M16 Y38 K0
	0604		水产养殖设 施建设用 地	0604		R0 G0 B0 R216 G215 B159	C0 M0 Y0 K100 C15 M16 Y38 K0
07			居住用地	07		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
	0701		城镇住宅 用地	0701		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
		070101	一类城镇 住宅用地	070101		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
		070102	二类城镇 住宅用地	070102		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
		070103	三类城镇 住宅用地	070103		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
	0702		城镇社区服 务设施用 地	0702		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
	0703		农村宅基地	0703		R0 G0 B0 R255 G211 B128	C0 M0 Y0 K100 C0 M17 Y50 K0

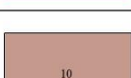
国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
		070301	一类农村宅基地			R0 G0 B0 R255 G211 B128	C0 M0 Y0 K100 C0 M17 Y50 K0
		070302	二类农村宅基地			R0 G0 B0 R255 G211 B128	C0 M0 Y0 K100 C0 M17 Y50 K0
	0704		农村社区服务设施用地			R0 G0 B0 R255 G211 B128	C0 M0 Y0 K100 C0 M17 Y50 K0
08			公共管理与公共服务用地			R0 G0 B0 R241 G165 B180	C0 M0 Y0 K100 C5 M35 Y29 K0
	0801		机关团体用地			R221 G19 B123 R255 G0 B255	C13 M93 Y52 K0 C0 M100Y0 K0
	0802		科研用地			R194 G193 B193 R230 G0 B92	C24 M24 Y24 K0 C10 M100Y64 K0
	0803		文化用地			R0 G0 B0 R255 G127 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M50 Y100 K0
		080301	图书与展览用地			R0 G0 B0 R255 G127 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M50 Y100 K0
		080302	文化活动用地			R0 G0 B0 R255 G127 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M50 Y100 K0
	0804		教育用地			R221 G19 B123 R255 G133 B201	C13 M93 Y52 K0 C0 M48 Y21 K0
		080401	高等教育用地			R0 G0 B0 R255 G133 B201	C0 M0 Y0 K100 C0 M48 Y21 K0
		080402	中等职业教育用地			R0 G0 B0 R255 G133 B201	C0 M0 Y0 K100 C0 M48 Y21 K0
		080403	中小学用地			R0 G0 B0 R255 G133 B201	C0 M0 Y0 K100 C0 M48 Y21 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
		080404	幼儿园用地			R0 G0 B0 R255 G133 B201	C0 M0 Y0 K100 C0 M48 Y21 K0
		080405	其他教育用地			R0 G0 B0 R255 G133 B201	C0 M0 Y0 K100 C0 M48 Y21 K0
	0805		体育用地			R0 G0 B0 R0 G165 B124	C0 M0 Y0 K100 C100 M35 Y51 K0
		080501	体育场馆用地			R0 G0 B0 R0 G165 B124	C0 M0 Y0 K100 C100 M35 Y51 K0
		080502	体育训练用地			R0 G0 B0 R0 G165 B124	C0 M0 Y0 K100 C100 M35 Y51 K0
	0806		医疗卫生用地			R221 G19 B123 R255 G127 B126	C13 M93 Y52 K0 C0 M50 Y51 K0
		080601	医院用地			R0 G0 B0 R255 G127 B126	C0 M0 Y0 K100 C0 M50 Y51 K0
		080602	基层医疗卫生设施用地			R0 G0 B0 R255 G127 B126	C0 M0 Y0 K0 C0 M50 Y51 K0
		080603	公共卫生用地			R0 G0 B0 R255 G127 B126	C0 M0 Y0 K100 C0 M50 Y51 K0
	0807		社会福利用地			R0 G0 B0 R255 G159 B127	C0 M0 Y0 K100 C0 M38 Y50 K0
		080701	老年人社会服务用地			R0 G0 B0 R255 G159 B127	C0 M0 Y0 K100 C0 M38 Y50 K0
		080702	儿童社会福利用地			R0 G0 B0 R255 G159 B127	C0 M0 Y0 K100 C0 M38 Y50 K0
		080703	残疾人社会服务用地			R0 G0 B0 R255 G159 B127	C0 M0 Y0 K100 C0 M38 Y50 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
		080704	其他社会福利用地			R0 G0 B0 R255 G159 B127	C0 M0 Y0 K100 C0 M38 Y50 K0
09			商业服务业用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
	0901		商业用地			R226 G161 B149 R255 G0 B0	C11 M37 Y42 K0 C0 M100Y100K0
		090101	零售商业用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
		090102	批发市场用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
		090103	餐饮用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
		090104	旅馆用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
	0902		商务金融用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
	0903		娱乐康体用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
		090301	娱乐用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
		090302	康体用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
	0904		其他商业服务用地			R0 G0 B0 R255 G0 B0	C0 M0 Y0 K100 C0 M100Y100K0
10			工矿用地			R197 G154 B140 R197 G154 B140	C23 M40 Y45 K0 C23 M40 Y45 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
	1001		工业用地			R0 G0 B0 R187 G150 B116	C0 M0 Y0 K100 C27 M41 Y55 K0
		100101	一类工业用地			R187 G150 B116 R187 G150 B116	C27 M41 Y55 K0 C27 M41 Y55 K0
		100102	二类工业用地			R187 G150 B116 R187 G150 B116	C27 M41 Y55 K0 C27 M41 Y55 K0
		100103	三类工业用地			R187 G150 B116 R187 G150 B116	C27 M41 Y55 K0 C27 M41 Y55 K0
	1002		采矿用地			R0 G0 B0 R158 G108 B84	C0 M0 Y0 K100 C38 M58 Y67 K0
	1003		盐田			R0 G0 B0 R0 G0 B255	C0 M0 Y0 K100 C100 M100 Y0 K0
11			仓储用地			R0 G0 B0 R135 G97 B211	C0 M0 Y0 K100 C47 M62 Y17 K0
	1101		物流仓储用地			R0 G0 B0 R135 G97 B211	C0 M0 Y0 K100 C47 M62 Y17 K0
		110101	一类物流仓储用地			R135 G97 B211 R135 G97 B211	C47 M62 Y17 K0 C47 M62 Y17 K0
		110102	二类物流仓储用地			R135 G97 B211 R135 G97 B211	C47 M62 Y17 K0 C47 M62 Y17 K0
		110103	三类物流仓储用地			R135 G97 B211 R135 G97 B211	C47 M62 Y17 K0 C47 M62 Y17 K0
	1102		储备库用地			R0 G0 B100 R153 G153 B255	C0 M0 Y0 K100 C40 M40 Y0 K0
12			交通运输用地			R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
	1201		铁路用地	1201		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
	1202		公路用地	1202		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K32
	1203		机场用地	1203		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
	1204		港口码头用地	1204		R0 G147 B221 R183 G183 B183	C100M42 Y13 K0 C0 M0 Y0 K28
	1205		管道运输用地	1205		R255 G250 B136 R153 G153 B153	C0 M2 Y47 K0 C0 M0 Y0 K40
	1206		城市轨道交通用地	1206		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
	1207		城镇道路用地	1207		R0 G0 B0 R163 G163 B163	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K36
	1208		交通场站用地	1208		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
		120801	对外交通场站用地	120801		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
		120802	公共交通场站用地	120802		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
		120803	社会停车场用地	120803		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
	1209		其他交通设施用地	1209		R0 G0 B0 R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K28
13			公用设施用地	13		R221 G19 B123 R0 G99 B128	C13 M93 Y52 K0 C100M61 Y50 K0

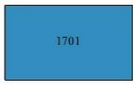
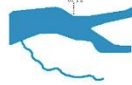
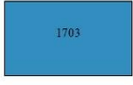
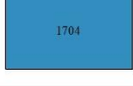
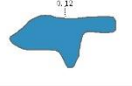
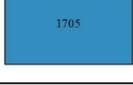
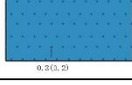
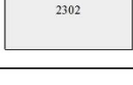
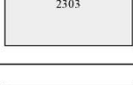
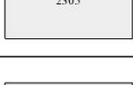
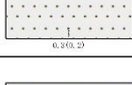
国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码 一级类	地类编码 二级类	地类编码 三级类	地类 名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
	1301		供水用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1302		排水用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1303		供电用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1304		供燃气用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1305		供热用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1306		通信用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1307		邮政用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1308		广播电视 设施用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1309		环卫用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1310		消防用地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1311		干渠			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	1312		水工设施 用地			R169 G193 B208 R0 G99 B128	C34 M24 Y18 K0 C100 M61 Y50 K0
	1313		其他公用 设施用地			R221 G19 B123 R0 G99 B128	C13 M93 Y52 K0 C100 M61 Y50 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码 一级类	地类编码 二级类	地类编码 三级类	地类 名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
14			绿地与开敞 空间用地			R0 G0 B0 R0 G255 B0	C0 M0 Y0 K0 C100 M0 Y100 K0
	1401		公园绿地			R0 G146 B63 R0 G255 B0	C100 M43 Y75 K0 C100 M0 Y100 K0
	1402		防护绿地			R0 G0 B0 R20 G141 B74	C0 M0 Y0 K100 C92 M45 Y71 K0
	1403		广场用地			R0 G0 B0 R172 G255 B207	C0 M0 Y0 K100 C33 M0 Y19 K0
15			特殊用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1501		军事设施 用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1502		使领馆用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1503		宗教用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1504		文物古迹 用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1505		监教场所 用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1506		殡葬用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	1507		其他特殊 用地			R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
17			陆地水域			R0 G147 B221 R51 G142 B192	C100 M42 Y13 K0 C80 M44 Y25 K0

国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码一级类	地类编码二级类	地类编码三级类	地类名称	编码样式	符号样式	RGB	CMYK
	1701		河流水面			R0 G147 B221 R51 G142 B192	C100 M42 Y13 K0 C80 M44 Y25 K0
	1702		湖泊水面			R0 G147 B221 R51 G142 B192	C100 M42 Y13 K0 C80 M44 Y25 K0
	1703		水库水面			R0 G147 B221 R51 G142 B192	C100 M42 Y13 K0 C80 M44 Y25 K0
	1704		坑塘水面			R96 G93 B92 R51 G142 B192	C62 M64 Y64 K0 C80 M44 Y25 K0
	1705		沟渠			R215 G237 B251 R51 G142 B192	C16 M7 Y2 K0 C80 M44 Y25 K0
	1706		冰川及常年积雪			R0 G77 B168 R51 G142 B192	C100 M70 Y34 K0 C80 M44 Y25 K0
23			其他土地			R0 G0 B0 R238 G238 B238	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K7
	2301		空闲地			R0 G0 B0 R238 G238 B238	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K7
	2302		田坎			R0 G0 B0 R238 G238 B238	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K7
	2303		田间道			R0 G0 B0 R238 G238 B238	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y0 K7
	2304		盐碱地			R0 G146 B63 R238 G238 B238	C100 M43 Y75 K0 C0 M0 Y0 K7
	2305		沙地			R119 G88 B25 R238 G238 B238	C53 M65 Y90 K0 C0 M0 Y0 K7
	2306		裸土地			R119 G88 B25 R238 G238 B238	C53 M65 Y90 K0 C0 M0 Y0 K7

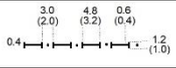
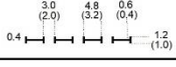
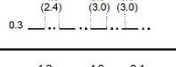
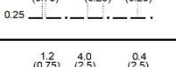
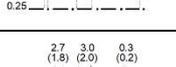
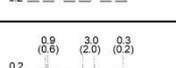
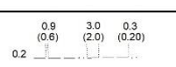
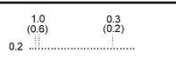
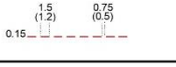
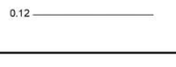
国土空间用地用海现状分类图式、色标（续）

地类编码 一级类	地类编码 二级类	地类编码 三级类	地类 名称	编码样式	符号式样	RGB	CMYK
	2307		裸岩石砾地			R119 G88 B25 R238 G238 B238	C53 M65 Y90 K0 C0 M0 Y0 K7

国土空间用地用海现状分类图式、色标（线状符号、注记）

线状符号						
地物名称	式样	色值说明	地物名称	式样	色值说明	
高速铁路	适用 比例尺 1万~10万		R255 G0 B0 COM100Y100K0	林带		R0 G146 B63 C100M43Y75K0
铁路			R0 G0 B0 COM0Y0K100	管道运输 用地		R221G19B123 C12M93Y52K0
高速公路			R235G136B70 C8M47Y73K0	沟渠		R0G147B221 C100M42Y13K0
国道			R255G247B58 COM3Y77K0	水工建筑 用地		R255 G0 B0 COM100Y100K0
省道			R242G174B146 C5M32Y43K0	田坎		R0 G0 B0 COM0Y0K100
县乡道			R164G107B90 C36M58Y65K0	隧道		R96G93B92 C62M64Y64K0
乡村道路 用地			R145G96B81 C43M62Y68K0			
高速铁路	适用 比例尺 10万~100万		R255 G0 B0 COM100Y100K0			
铁路			R255 G0 B0 COM0Y0K100			
高速公路			R235G136B70 C8M47Y73K0			
国道			R255G247B58 COM3Y77K0			
省道			R242G174B146 C5M32Y43K0			
县乡道			R164G107B90 C36M58Y65K30			
乡村道路 用地			R145G96B81 C43M62Y68K0			

国土空间用地用海现状分类图式、色标（线状符号、注记）（续）

线状符号			点状符号		
地物名称	式样	色值说明	地物名称	式样	色值说明
国界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	省级政府驻地		R255 G0 B0 C0M100Y100K0
未定国界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	州（市）级政府驻地		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
省（自治区、直辖市）界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	县（市、区）级政府驻地		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
州（市）界		R0 G0 B0 C0M0Y0K100	乡（镇、街道）级政府驻地		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
县（市、区）界		R0G0B0 C0M0Y0K100	村庄		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
乡（镇、街道）界		R77G73B72 C70M71Y72K0	外国首都		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
村界		R77G73B72 C70M71Y72K0	外国主要城市		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
村民小组界		R77G73B72 C70M71Y72K0	外国一般城镇		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
争议界		R77G73B72 C70M71Y72K0	高程点及高程（米）		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
土地权属争议界		R255G0B0 C0M100Y100K0	桥梁		R0 G0 B0 C0M0Y0K100
地类界		R96G93B92 C62M63Y64K0	水库		R0G147B221 C100M42Y13K0
坝子界线		R79G99B255 C69M61Y0K0			

国土空间用地用海现状分类图式、色标（线状符号、注记）（续）

注记					
地物名称	式样	色值说明	地物名称	式样	色值说明
地类编码	黑体，正体，2.0~1.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100	乡(镇、街道)级 政府驻地名称	中等线，正体，3.75	R0 G0 B0 C0M0Y0K100
大型江河名称	仿宋体，左斜体，6.0	R0G150B220 C100M41Y14K0	村、权属 单位名称	仿宋体，正体，3.0	R0 G0 B0 C0M0Y0K100
一般河流名称	仿宋体，左斜体，5.0~3.5	R0G150B220 C100M41Y14K0	自然村名称	仿宋体，正体，2.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100
干渠名称	仿宋体，左斜体，4.0~3.0	R0G150B220 C100M41Y14K0	山名	长中等线，正体，4.0~2.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100
支渠名称	仿宋体，左斜体，3.0~2.0	R0G150B220 C100M41Y14K0	铁路名称注记	仿宋，正体，4.0~2.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100
大型湖泊名称	仿宋体，左斜体，6.0	R0G150B220 C100M41Y14K0	道路名称注记	仿宋，正体，5.0~2.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100
一般湖泊名称	仿宋体，左斜体，5.0~3.5	R0G150B220 C100M41Y14K0	坝子名称注记	中等线，正体，3.5	R80G100B255 C69M61Y0K0
大型水库名称	仿宋体，左斜体，6.0	R0G150B220 C100M41Y14K0			
一般水库名称	仿宋体，左斜体，5.0~3.5	R0G150B220 C100M41Y14K0			
坑塘水面名称	仿宋体，左斜体，3.75	R0G150B220 C100M41Y14K0			
省级政府 驻地名称	黑体，正体，6.0	R0 G0 B0 C0M0Y0K100			
州(市)级政府 驻地名称	黑体，正体，5.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100			
县(市、区)级 政府驻地名称	黑体，正体，4.5	R0 G0 B0 C0M0Y0K100			

8 附录 1-3：县域国土空间用地用海现状图图例

县域国土空间用地用海现状图图例					
	耕地		干渠		乡村道路
	园地		绿地与开敞空间用地		管道运输用地
	林地		特殊用地		沟渠
	草地		陆地水域		水工建筑用地
	湿地		其他土地		隧道
	农业设施建设用地		空闲地		桥梁
	居住用地		省级政府驻地		机场
	公共管理与公共服务用地		州（市）级政府驻地		港口码头
	商业服务业用地		县（市、区）级政府驻地		山峰
	工矿用地		乡（镇、街道）级政府驻地		耕地
	采矿用地		国界		园地
	盐田用地		省（自治区、直辖市）界		林地
	仓储用地		州（市）界		草地
	交通运输用地		县（市、区）界		湿地
	铁路用地		乡（镇、街道）界		城镇用地
	公路用地		地类界		农村居民地
	机场用地		高速铁路		工矿用地
	港口码头用地		铁路		特殊用地
	管道运输用地		高速公路		其他土地
	轨道交通用地		国道		河流水面
	公用设施用地		省道		湖泊水面
	水工设施用地		县乡道		水库水面

9 附录 1-4：县域自然保护地分布图图式、色标

县域自然保护地分布图图式、色标

类型代码	一级分类	二级分类	自然保护地分区	符号式样	RGB	CMYK
100	国家公园		核心保护区		R56 G168 B0 R170 G255 B0	C78 M34 Y100 K0 C33 M0 Y100 K0
			一般控制区		R170 G255 B0	C33 M0 Y100 K0
200	自然保护区		核心保护区		R0 G0 B0 R76 G230 B0 R155 G255 B138	C0 M0 Y0 K100 C70 M10 Y100 K0 C39 M0 Y46 K0
			一般控制区		R0 G0 B0 R155 G255 B138	C0 M0 Y0 K100 C39 M0 Y46 K0
300	自然公园				R0 G0 B0 R122 G245 B202	C0 M0 Y0 K100 C52 M4 Y21 K0
301		风景名胜区			R0 G0 B0 R190 G210 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M18 Y0 K0
302		其他自然公园			R0 G0 B0 R122 G245 B202	C0 M0 Y0 K100 C52 M4 Y21 K0
世界文化与自然混合遗产					R185 G5 B5 R0 G0 B0	C27 M98 Y98 K0 C0 M0 Y0 K100

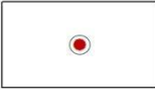
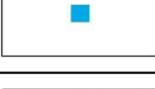
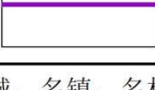
注：自然保护区、自然公园达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用相应点状符号表示。

10 附录 1-5：县域自然保护地分布图图例



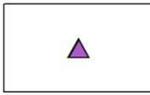
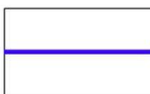
11 附录 1-6：县域历史文化遗存分布图图式、色标

县域历史文化遗存分布图图式、色标

历史文化资源类别	样式	RGB	CMYK
世界文化遗产		R185 G5 B5 R0 G0 B0	C27 M98 Y98 K0 C0 M0 Y0 K100
世界文化与自然混合遗产		R185 G5 B5 R0 G0 B0	C27 M98 Y98 K0 C0 M0 Y0 K100
世界遗产核心区		R170 G80 B65 R170 G80 B65	C33 M69 Y75 K0 C33 M69 Y75 K0
世界遗产缓冲区		R245 G240 B175	C4 M6 Y31 K0
国家文化公园		R255 G191 B128 R0 G0 B0	C0 M25 Y50 K0 C0 M0 Y0 K100
文化生态保护区		R76 G23 B0 R0 G0 B0	C70 M10 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
历史文化名城		R0 G169 B230	C100 M34 Y10 K0
历史文化名镇		R0 G160 B239 R255 G255 B255	C100 M34 Y10 K0 C0 M0 Y0 K0
历史文化名村		R0 G160 B239 R255 G255 B255	C100 M34 Y10 K0 C0 M0 Y0 K0
历史文化名镇、 名村保护范围		R65 G0 B255 R255 G255 B255	C75 M100 Y0 K0 C0 M0 Y0 K100
历史城区范围		R145 G0 B205	C43 M100 Y20 K0

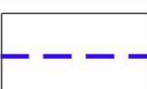
注：国家级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村、传统村落用（R0 G160 B239；C100 M34 Y10 K0）填充颜色；省级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村用（R56 G168 B0；C78 M34 Y100 K0）填充颜色；市（县）级重点文物保护单位用（R0 G255 B197；C0 M0 Y23 K0）填充颜色。不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。

县域历史文化遗存分布图图式、色标（续）

历史文化资源类别	样式	RGB	CMYK
历史文化街区		R175 G90 B205 R0 G0 B0	C31 M65 Y20 K0 C0 M0 Y0 K100
历史文化街区保护范围		R175 G90 B205 R145 G0 B205	C31 M65 Y20 K0 C43 M100 Y20 K0
历史建筑		R110 G110 B110	C0 M0 Y0 K57
文物保护单位		R0 G160 B239 R0 G0 B0	C100 M34 Y10 K0 C0 M0 Y0 K100
传统村落		R0 G160 B239 R255 G255 B255	C100 M34 Y10 K0 C0 M0 Y0 K0
历史环境要素		R115 G255 B223 R0 G0 B0	C55 M0 Y13 K0 C0 M0 Y0 K100
地下文物埋葬区、水下文物保护区范围		R55 G5 B255	C78 M98 Y0 K0
中国及全球重要农业文化遗产		R0 G255 B0 R0 G0 B0	C100 M0 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
世界灌溉工程遗产		R0 G255 B0 R0 G0 B0	C100 M0 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
国家水利遗产		R0 G197 B255 R0 G0 B0	C100 M23 Y0 K0 C0 M0 Y0 K100
国家工业遗产		R255 G0 B0 R0 G0 B0	C0 M100 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100

注：国家级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村、传统村落用（R0 G160 B239；C100 M34 Y10 K0）填充颜色；省级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村用（R56 G168 B0；C78 M34 Y100 K0）填充颜色；市（县）级重点文物保护单位用（R0 G255 B197；C0 M0 Y23 K0）填充颜色。不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。

县域历史文化遗存分布图图式、色标（续）

历史文化资源类别	样式	RGB	CMYK
非物质文化遗产		R169 G0 B230	C34 M100 Y10 K0
文化路线		R175 G90 B205	C31 M65 Y20 K0
风景名胜区		R168 G112 B0 R0 G0 B0	C34 M56 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
山水形胜		R168 G112 B0 R0 G0 B0	C34 M56 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
历史地段		R255 G127 B127	C0 M50 Y50 K0
历史文化保护重点区域		R230 G76 B0	C10 M70 Y100 K0
历史文化保护线路或廊道		R230 G76 B0	C10 M70 Y100 K0
历史文化保护节点		R230 G76 B0 R0 G0 B0	C10 M70 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
大遗址保护范围		R155 G70 B55	C39 M73 Y78 K0
大遗址建设控制地带		R55 G5 B255	C78 M98 Y0 K0
尚未核定公布为文物保护单位 的不可移动文物		R110 G110 B110	C0 M0 Y0 K37
其他		R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K57

注：国家级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村、传统村落用（R0 G160 B239；C100 M34 Y10 K0）填充颜色；省级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村用（R56 G168 B0；C78 M34 Y100 K0）填充颜色；市（县）级重点文物保护单位用（R0 G255 B197；C0 M0 Y23 K0）填充颜色。不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。

12 附录 1-7：县域历史文化遗存分布图图例

县域历史文化遗存分布图图例			
	世界文化遗产		风貌保护区
	世界文化与自然混合遗产		历史地段
	国家文化公园		国家工业遗产
	文化生态保护保护区		中国及全球重要农业文化遗产
	国家级历史文化名城		国家水利遗产
	国家级历史文化名镇		文化线路
	国家级历史文化名村		风景名胜
	历史文化街区		山水形胜
	省级历史文化名城		尚未核定公布为文物保护单位的可移动文物
	省级历史文化名镇		其他
	省级历史文化名村		城镇发展区
	历史建筑		村庄建设区
	国家级文物保护单位		省级政府驻地
	省级文物保护单位		州（市）级政府驻地
	市（县）级文物保护单位		县（市、区）级政府驻地
	中国传统村落		国 界
	非物质文化遗产		省（自治区、直辖市）界
	地下文物埋藏区、水下文物保护单位范围		州（市）界
	环境历史要素		县（市、区）界
			乡（镇、街道）界
			地类界
			高速铁路
			铁 路
			高速公路
			国 道
			省 道
			县 乡 道
			乡村道路
			管道运输用地
			沟 渠
			水工建筑用地
			隧 道
			桥 梁
			机 场
			港口码头
			山 峰
			耕 地
			园 地
			林 地
			草 地
			湿 地
			城镇用地
			农村居民地
			工矿用地
			特殊用地
			其他土地
			河流水面
			湖泊水面
			水库水面

13 附录 1-8：县域自然灾害风险分布图图式、色标

自然灾害风险类型图式、色标

类型 代码	自然灾害风险类型		符号式样	RGB	CMYK
	一级分类	二级分类			
010000	气象水文灾害			R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010100		干旱灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010200		洪涝灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010400		暴雨灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010500		大风灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010600		冰雹灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010700		雷电灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010800		低温灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
010900		冰雪灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
011000		高温灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0

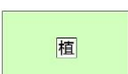
注：自然灾害风险达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用点状符号表示。

自然灾害风险类型图式、色标（续）

类型 代码	自然灾害风险类型		符号式样	RGB	CMYK
	一级分类	二级分类			
011100		沙尘暴灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
011200		大雾灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
019900		其他气象 水文灾害		R0 G0 B0 R190 G232 B255	C0 M0 Y0 K100 C25 M9 Y0 K0
020000	地质地震灾害			R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020100		地震灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020200		火山灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020300		崩塌灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020400		滑坡灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020500		泥石流灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020600		地面塌陷灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0

注：自然灾害风险达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用点状符号表示。

自然灾害风险类型图式、色标（续）

类型 代码	自然灾害风险类型		符号式样	RGB	CMYK
	一级分类	二级分类			
020700		地面沉降灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
020800		地裂缝灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
029900		其他地质灾害		R0 G0 B0 R255 G190 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M25 Y25 K0
040000	生物灾害			R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
040100		植特病虫害		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
040200		疫病灾害		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
040300		鼠害		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
040400		草害		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
040500		赤潮灾害		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
040600		森林草原火灾		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0

注：自然灾害风险达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用点状符号表示。

自然灾害风险类型图式、色标（续）

类型 代码	自然灾害风险类型		符号式样	RGB	CMYK
	一级分类	二级分类			
049900		其他生物灾害		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
050000	生态环境灾害			R0 G0 B0 R255 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y25 K0
050100		水土流失灾害		R0 G0 B0 R255 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y25 K0
050200		风蚀沙化灾害		R0 G0 B0 R255 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y25 K0
050300		盐渍化灾害		R0 G0 B0 R255 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y25 K0
050400		石漠化灾害		R0 G0 B0 R255 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y25 K0
059900		其他生态环境 灾害		R0 G0 B0 R255 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y25 K0

注：自然灾害风险达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用点状符号表示。

自然灾害风险分区图式、色标

自然灾害 风险分区	符号式样	RGB	CMYK
低风险区		R152 G230 B0	C40 M10 Y100 K0
中风险区		R255 G255 B115	C0 M0 Y55 K0
高风险区		R255 G127 B127	C0 M50 Y50 K0
极高风险区		R255 G0 B0	C0 M100 Y100 K0

14 附录 1-9：县域自然灾害风险分布图图例



15 附录 1-10：县域现状矿产资源分布图图式、色标

县域现状矿产资源分布图图式、色标

矿床名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK	矿床名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK
磁铁矿		R255G102B102	C0M60Y100K60	铜镍		R25 G255 B0 R230 G51B153	C90M0Y100K0 C10M80Y40K0
赤铁矿		R255 G0 B23	C0M100Y91K0	铜钴		R25 G255 B0 R0 G0 B0	C90M0Y100K0 C0M0Y0K100
褐铁矿		R255 G50 B75	C0M80Y71K0	铜		R25 G255 B0	C90M0Y100K0
菱铁矿		R255 G75 B101	C0M71Y60K0	铜铅锌		R128 G75B0 R23 G255 B0 R0 G255B255	C3M71Y100K0 C91M0Y100K0 C100M0Y0K0
钛磁铁矿		R255G0B102 R128G51B51	C0M100Y60K0 C50M80Y80K0	铜钼		R51G255B255 R25G255B0	C80M0Y0K0 C90M0Y100K0
钛铁矿		R77G0B0	C70M100Y100K0	铜银		R255G152B228 R25 G255 B0	C0M40Y11K0 C90M0Y100K0
铬铁矿		R25G255B0	C90M0Y100K0	铜多金属		R0 G255 B255 R0 G255 B0 R178 G75 B0	C100M0Y0K100 C100M0Y100K0 C30M71Y100K0
锰		R217G0B102	C15M100Y60K0	铅		R0 G255 B255	C100M0Y0K0
铁锰		R255G51B77 R217G0B102	C0M80Y70K0 C15M100Y60K0	铅锌		R128 G51 B51 R0 G255B255	C50M80Y80K0 C100M0Y0K0
镍		R230G51B153	C0M80Y40K0	铅锌银		R255G152B228 R126 G50 B51 R0 G255 B255	C0M40Y11K0 C51M80Y80K0 C100M0Y0K0
镍钴		R0G0B0 R230G51B153	C0M0Y0K100 C10M80Y40K0	锌		R128G51B51	C50M80Y80K0
铜铁		R0G255B0 R255G0B0	C100M0Y100K0 C0M100Y100K0	银多金属		R168G112B0 R0 G255 B255 R255G152B228	C34M56Y100K0 C100M0Y0K0 C0M40Y11K0

注：矿产符号有多种颜色的，图示颜色按顺时针设置。

县域现状矿产资源分布图图式、色标（续）

矿床名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK	矿床名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK
锡		R77G0B0	C70M100Y100K0	金银		R255 G153B230 R255G51B0	C0M40Y10K0 C0M80Y100K0
锡钨		R75 G0 B0 R216G0B100	C71M100Y100K0 C15M100Y61K0	银		R255 G153 B230	C0M40Y10K0
砂锡钨		R217 G0 B102 R77 G0 B0	C15M100Y60K0 C70M100Y100K0	铂及铂簇		R102G102B102	C0M0Y0K60
锡多金属		R75 G0 B0 R255 G255 B255 R0 G255 B255	C71M100Y100K0 C0M0Y0K0 C100M0Y0K0	铋		R179 G25B51	C30M90Y80K0
银锰		R216G0B100 R255G152B228	C15M100Y61K0 C0M40Y11K0	汞		R255G179B179	C0M100Y30K0
钨		R217G0B102	C15M100Y100K0	砷		R204G204B204	C0M0Y0K200
钨钼		R51G255B255 R217G0B102	C80M0Y0K0 C15M100Y60K0	铷		R0 G255 B255	C100M0Y0K100
钨铍		R0G102B0 R217G0B102	C100M60Y100K0 C15M100Y60K0	铍		R25G255 B0	C90M0Y100K0
铌钽		R255G51B0	C0M80Y100K0	锶		R128 G51 B51	C50M80Y80K0
铝土矿		R255G51B0	C0M80Y100K0	锆		R204G204B204	C0M0Y0K20
金		R255G51B0	C0M80Y100K0	稀土		R128G51B51	C50M80Y80K0
砂金		R255G255B0	C0M0Y100K0	独居石		R255G102B0	C0M60Y100K0

注：矿产符号有多种颜色的，图示颜色顺时针设置。

县域现状矿产资源分布图图式、色标（续）

矿产名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK	矿产名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK
磷钇矿		R210 G0 B100	C18M100Y61K0	钙芒硝		R0 G0B0	C0M0Y0K100
无烟煤		R0 G0 B0	C0M0Y0K100	石膏		R0 G101B0	C100M60Y100K0
烟煤		R77 G0 B0	C70M100Y100K0	磷		R26G255B0	C90M0Y100K0
褐煤		R77 G0 B0	C70M100Y100K0	重晶石		R25 G255B0	C90M0Y100K0
泥炭		R77G0B0	C70M100Y100K0	蛇纹岩		R217G0B102	C15M100Y60K0
耐火粘土		R255G0B255	C0M100Y0K0	硫铁矿		R255G255B0	C0M0Y100K0
石英岩		R255G0B255	C0M100Y0K0	石墨		R0 G101 B0	C100M60Y100K0
石英砂岩		R255G0B255	C0M100Y0K0	长石		R253G48B0	C1M81Y100K0
萤石		R255G0B255	C0M100Y0K0	白云母		R0G101B0	C100M60Y100K0
蓝晶石		R255G0B255	C0M100Y0K0	石棉		R25G255B0	C90M0Y100K0
石盐		R255G51B0	C0M80Y100K0	蓝石棉		R217G0B102	C15M100Y60K0
钾盐		R255G0B179	C0M100Y30K0	滑石		R0G255B255	C100M0Y0K0

注：矿产符号有多种颜色的，图示颜色顺时针设置。

县域现状矿产资源分布图图式、色标（续）

矿床名称	式样 (大、中、小)	RGB	CMYK	分区名称	式样	RGB	CMYK
杂刚玉		R0G255B255	C100M0Y0K0	能源资源基地		R0G0B225 R0G0B225	C100M100Y0K0 C100M100Y0K0
压电水晶		R255 G0 B179	C0M100Y30K0	国家规划矿区		R255G0B0 R255G191B255	COM100Y100K0 COM25Y0K0
硅藻土		R23 G255 B0	C91M0Y100K0	重点勘查区		R37G137B39 R135G255B199	C85M46Y85K0 C47M0Y22K0
膨润土		R25 G255 B0	C90M0Y100K0	重点开采区		R126G60B51 R223G255B223	C51M80Y80K0 C13M0Y13K0
沸石		R217G0B102	C15M100Y60K0	战略性矿产资源保护(储备)区		R128G50B15 R255G237B163	C50M80Y94K0 COM9Y36K0
硅灰石		R253G48B0	C1M81Y100K0	砂石土集中开采区		R128G50B15 R135G255B135	C51M80Y94K0 C47M0Y47K0
高岭土		R25G255B0	C90M0Y100K0	勘查规划区块		R0G0B255	C100M100Y0K0
电石用灰岩		R255G0B255	C0M100Y0K0	开采规划区块		R0G175B0	C100M31Y100K0
水泥及制灰用灰岩		R0G255B255	C100M0Y0K0	采矿权		R115G178B255	C55M30Y0K0
水泥配料用砂岩		R126G50B51	C51M80Y80K0	探矿权		R197G0B255	C23M100Y0K0

注：能源资源基地仅显示边界线及花纹，区域空白部分无填充颜色，透明显示；在区域内加注编号。国家规划矿区、重点勘查区、重点开采区为面状填充颜色，并在区内加注编号。

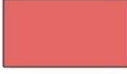
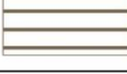
注：矿产符号有多种颜色的，图示颜色顺时针设置。

16 附录 1-11: 县域现状矿产资源分布图图例



17 附录 1-12：乡级行政区主体功能定位分布图图式、色标

乡级行政区主体功能定位分布图图式、色标

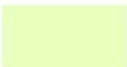
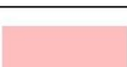
分区类型	符号式样	RGB	CMYK
农产品主产区		R255 G251 B177	C0 M2 Y31 K0
重点生态功能区		R100 G185 B104	C61 M27 Y59 K0
城市化地区		R229 G103 B102	C10 M60 Y60 K0
重点小城镇		R230 G0 B0 R255 G255 B45	C10 M100Y100 K0 C0 M0 Y82 K0
自然景观保护功能区 (含自然保护地体系)		R52 G177 B135 R150 G230 B0	C80 M31 Y47 K0 C41 M10 Y100 K0
边境地区		R221 G19 B123 R230 G152 B0	C13 M93 Y52 K0 C10 M40 Y100 K0
历史文化资源富集区		R175 G90 B205	C31 M65 Y20 K0
能源资源富集区		R125 G102 B79	C51 M60 Y69 K0

18 附录 1-13：乡级行政区主体功能定位分布图图例



19 附录 1-14：县域国土空间总体格局规划图图式、色标

国土空间总体格局规划图图式、色标

国土空间总体格局类型	符号式样	RGB	CMYK
生态极重要区		R126 G195 B141 R255 G255 B255	C51 M24 Y45 K0 C0 M0 Y0 K0
生态敏感脆弱区		R233 G255 B190 R255 G255 B255	C9 M0 Y25 K0 C0 M0 Y0 K0
农业区（片）		R255 G211 B127 R255 G255 B255	C0 M17 Y50 K0 C0 M0 Y0 K0
农业带		R230 G152 B0 R255 G255 B255	C10 M40 Y100 K0 C0 M0 Y0 K0
都市圈		R218 G104 B103 R255 G255 B255	C15 M59 Y60 K0 C0 M0 Y0 K0
城镇群		R255 G190 B190 R255 G255 B255	C0 M25 Y25 K0 C0 M0 Y0 K0
城镇轴（带）		R255 G127 B127 R255 G255 B255	C0 M50 Y50 K0 C0 M0 Y0 K0
城镇增长极		R255 G190 B232 R255 G255 B255	C0 M25 Y9 K0 C0 M0 Y0 K0

注：各地可根据实际情况分类和设色。

20 附录 1-15：县域国土空间总体格局规划图图例

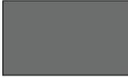
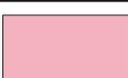
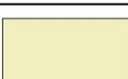


21 附录 1-16：县域国土空间用地用海规划分区图图式、色标

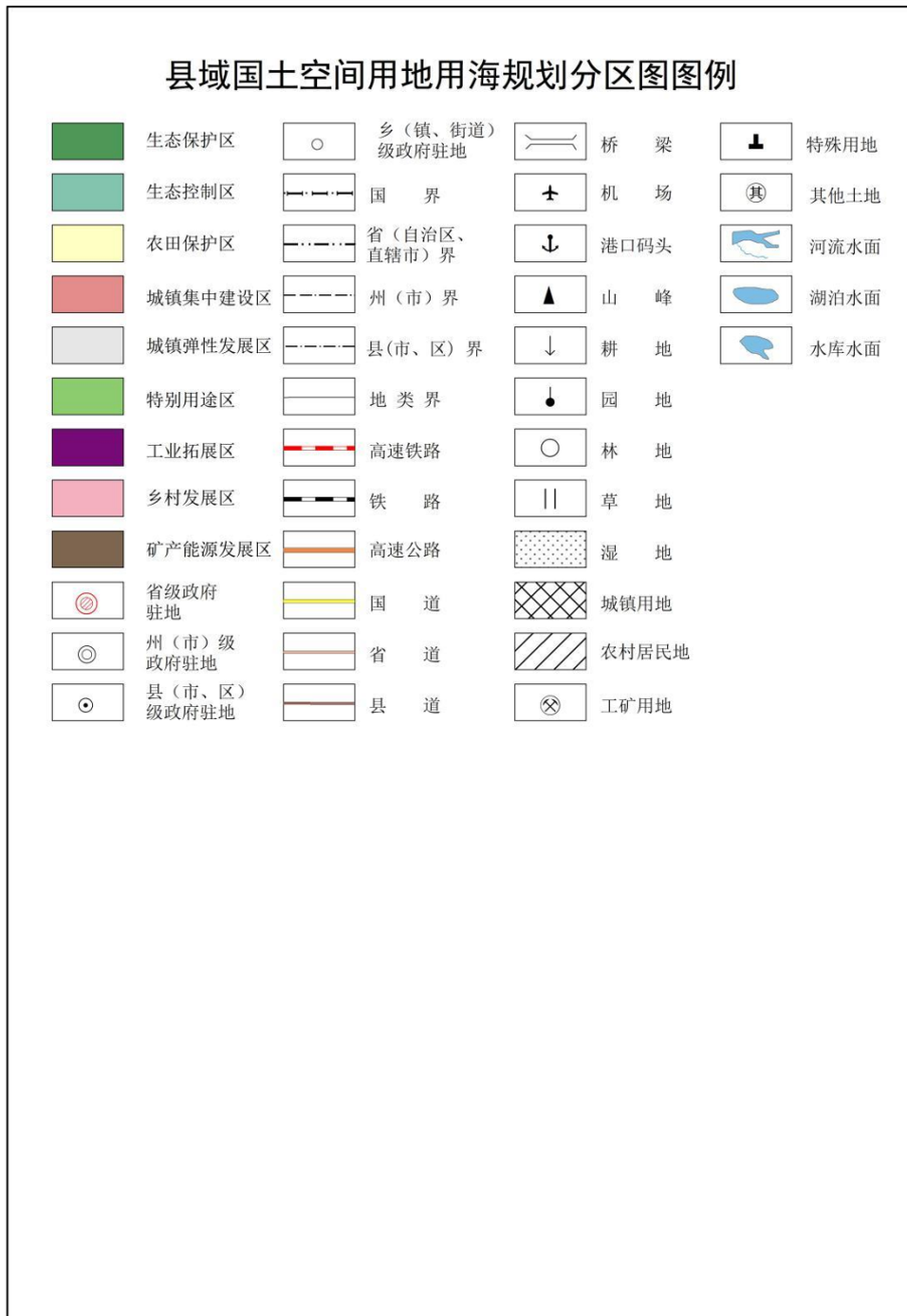
县域国土空间用地用海规划分区图图式、色标

分区代码	一级分区	二级分区	三级分区	样式	RGB	CMYK
100	生态保护区				R77 G151 B87	C70 M41 Y66 K0
200	生态控制区				R130 G197 B174	C49 M23 Y32 K0
300	农田保护区				R255 G255 B195	C0 M0 Y24 K0
400	城镇发展区				R228 G139 B139	C11 M45 Y45 K0
410		城镇集中建设区			R228 G139 B139	C11 M45 Y45 K0
411			居住生活区		R254 G221 B120	C0 M13 Y53 K0
412			综合服务区		R254 G133 B200	C0 M48 Y22 K0
413			商业商务区		R199 G66 B57	C22 M74 Y78 K0
414			工业发展区		R174 G141 B109	C32 M45 Y57 K0
415			物流仓储区		R139 G93 B215	C45 M64 Y16 K0
416			绿地休闲区		R13 G123 B62	C95 M52 Y76 K0

县域国土空间用地用海规划分区图图式、色标

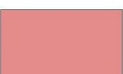
分区代码	一级分区	二级分区	三级分区	样式	RGB	CMYK
417			交通枢纽区		R108 G109 B109	C58 M57 Y57 K0
418			战略预留区		R255 G255 B255	C0 M0 Y0 K0
420		城镇弹性发展区			R230 G230 B230	C0 M0 Y0 K10
430		特别用途区			R141 G204 B110	C45 M20 Y57 K0
440		工业拓展区			R120 G10 B120	C53 M96 Y53 K0
500	乡村发展区				R244 G177 B192	C4 M31 Y25 K0
510		村庄建设区			R244 G177 B192	C4 M31 Y25 K0
520		一般农业区			R241 G239 B190	C5 M6 Y25 K0
530		林业发展区			R189 G232 B178	C26 M9 Y30 K0
540		牧业发展区			R197 G232 B211	C23 M9 Y17 K0
700	矿产能源发展区				R125 G102 B79	C51 M60 Y69 K0

22 附录 1-17：县域国土空间用地用海规划分区图图例

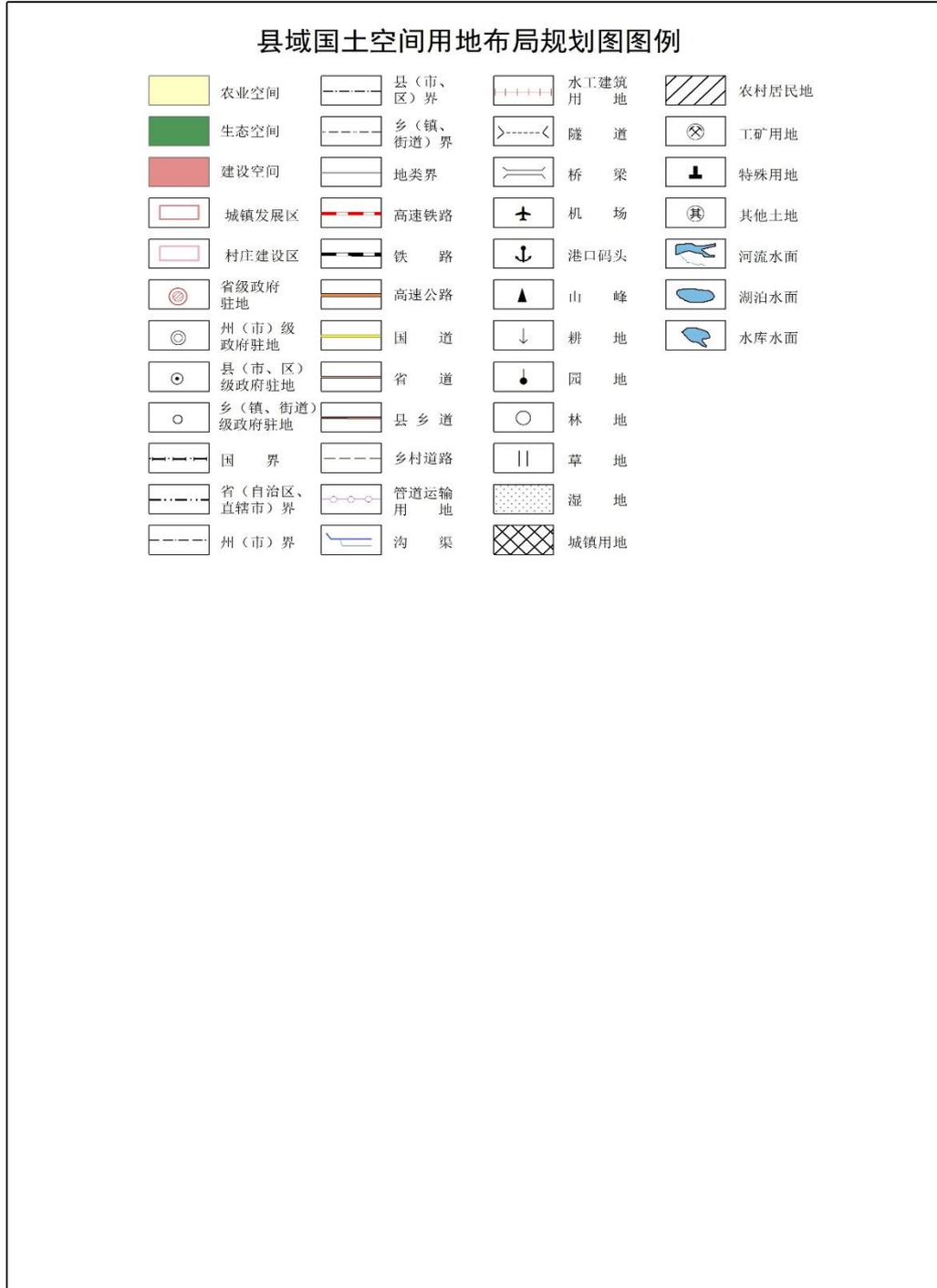


23 附录 1-18：县域国土空间用地布局规划图图式、色标

国土空间用地布局规划图图式、色标

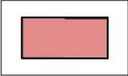
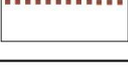
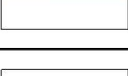
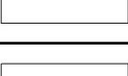
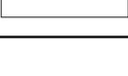
类型	样式	RGB	CMYK
农业空间		R190 G255 B232	C25 M0 Y9 K0
生态空间		R255 G115 B223	C0 M50 Y50 K0
建设空间		R255 G115 B223	C0 M55 Y13 K0

24 附录 1-19：县域国土空间用地布局规划图图例



25 附录 1-20：县域国土空间控制线规划图图式、色标

国土空间控制线图式、色标

国土空间控制线	样式	RGB	CMYK
城镇开发边界		R0 G0 B0 R228 G139 B139	C0 M0 Y0 K100 C11 M45 Y45 K0
永久基本农田		R215 G214 B214 R254 G254 B96	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0
生态保护红线		R77 G151 B87	C70 M41 Y66 K0
坝区范围		R0 G117 B255	C100 M54 Y0 K0
历史文化保护线		R87 G3 B213	C66 M99 Y16 K0
洪涝风险控制线		R0 G0 B196	C100 M100 Y23 K0
矿产资源控制线		R155 G70 B55	C39 M73 Y78 K0
中心城区范围线		R230 G76 B0	C10 M70 Y100 K0
河湖岸线		R163 G214 B245	C36 M16 Y4 K0
水源保护地控制线		R115 G255 B223	C55 M0 Y13 K0
世界遗产保护线		R223 G115 B255	C13 M55 Y0 K0

26 附录 1-21：县域国土空间控制线规划图图例

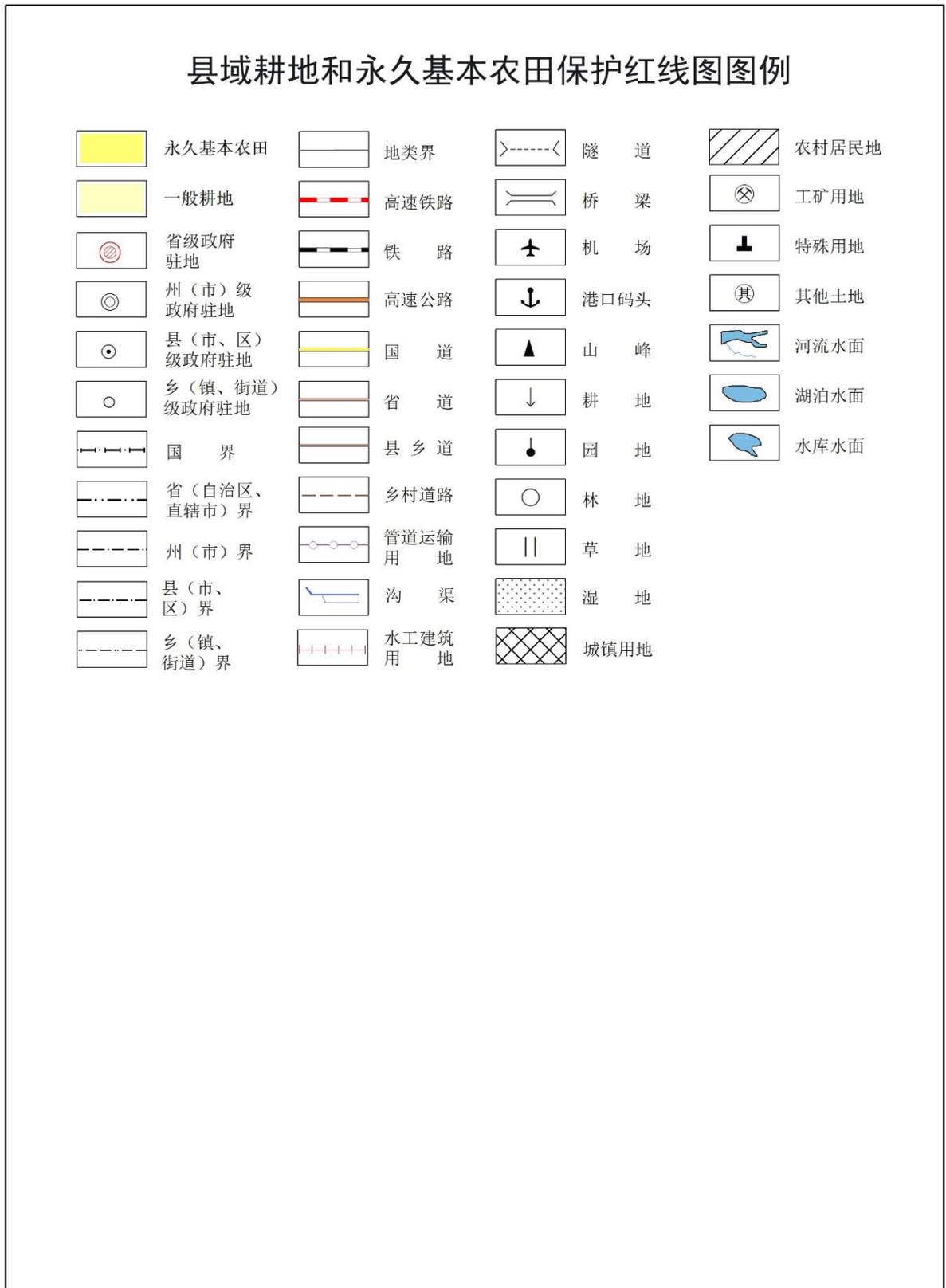


27 附录 1-22：县域耕地和永久基本农田保护红线图图式、色标

耕地和永久基本农田保护红线图图式、色标

类型	样式	RGB	CMYK
永久基本农田		R215 G214 B214 R254 G254 B96	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0
一般耕地		R215 G214 B214 R255 G255 B190	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0

28 附录 1-23：县域耕地和永久基本农田保护红线图图例



29 附录 1-24：县域坝区及永久基本农田分布图图式、色标

坝区及永久基本农田分布图图式、色标

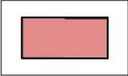
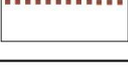
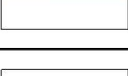
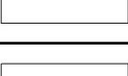
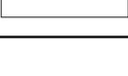
类型	样式	RGB	CMYK
永久基本农田		R215 G214 B214 R254 G254 B96	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0
一般耕地		R215 G214 B214 R255 G255 B190	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0
坝区范围		R64 G101 B235	C75 M60 Y8 K0

30 附录 1-25：县域坝区及永久基本农田分布图图例



31 附录 1-26：县域生态保护红线图图式、色标

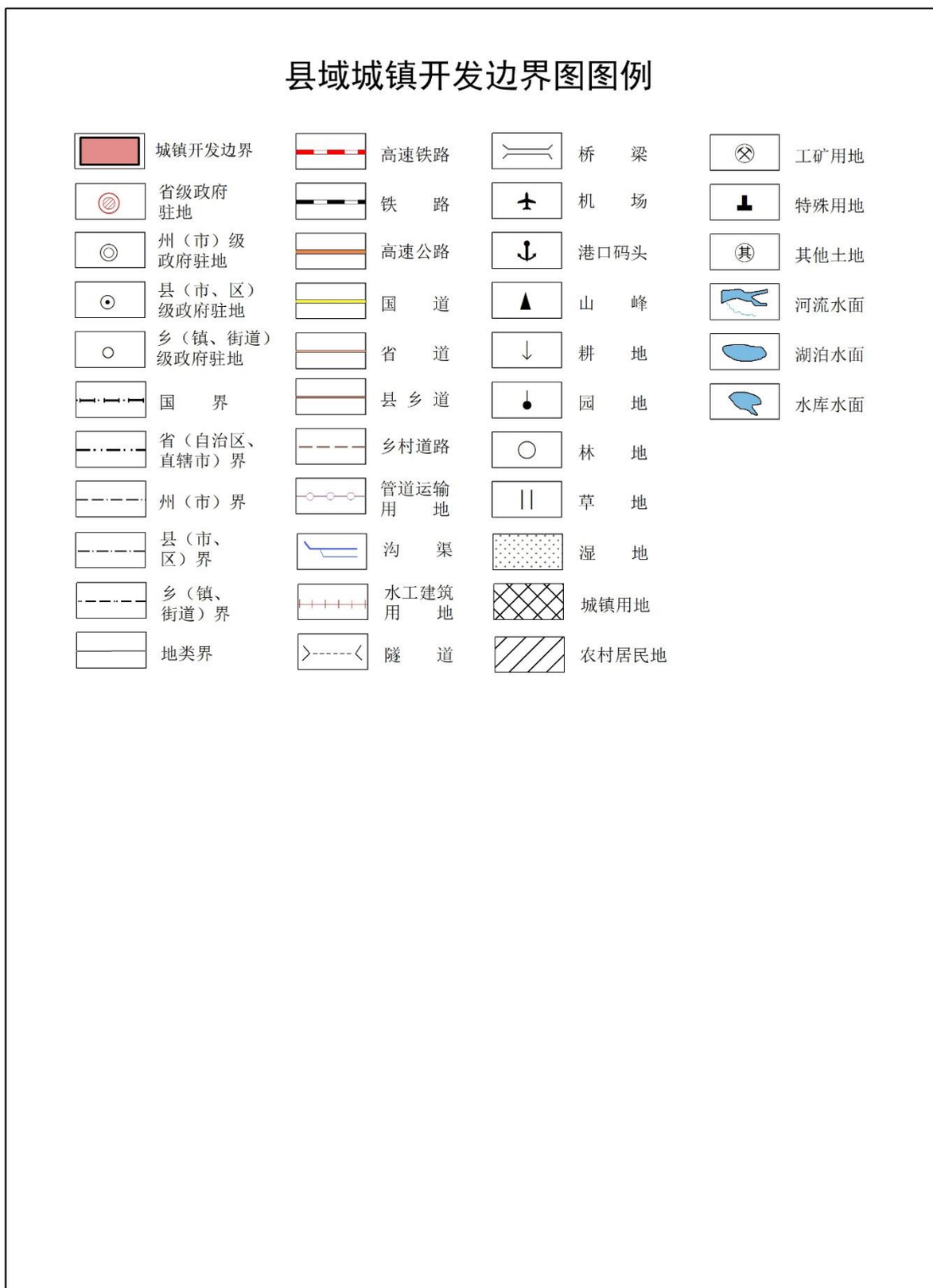
国土空间控制线图式、色标

国土空间控制线	样式	RGB	CMYK
城镇开发边界		R0 G0 B0 R228 G139 B139	C0 M0 Y0 K100 C11 M45 Y45 K0
永久基本农田		R215 G214 B214 R254 G254 B96	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0
生态保护红线		R77 G151 B87	C70 M41 Y66 K0
坝区范围		R0 G117 B255	C100 M54 Y0 K0
历史文化保护线		R87 G3 B213	C66 M99 Y16 K0
洪涝风险控制线		R0 G0 B196	C100 M100 Y23 K0
矿产资源控制线		R155 G70 B55	C39 M73 Y78 K0
中心城区范围线		R230 G76 B0	C10 M70 Y100 K0
河湖岸线		R163 G214 B245	C36 M16 Y4 K0
水源保护地控制线		R115 G255 B223	C55 M0 Y13 K0
世界遗产保护线		R223 G115 B255	C13 M55 Y0 K0

32 附录 1-27：县域生态保护红线图图例

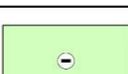
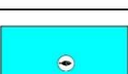


33 附录 1-28：县域城镇开发边界图图例



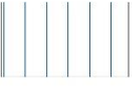
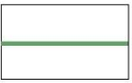
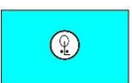
34 附录 1-29：县域生态系统保护规划图图式、色标

生态系统保护规划图式、色标

生态系统保护规划类型	符号式样	RGB	CMYK
生态保护红线		R77 G151 B87	C55 M55 Y100 K0
生态廊道		R85 G255 B0	C67 M0 Y100 K0
生态主要节点		R0 G115 B76	C100 M55 Y70 K0
生态次要节点		R0 G115 B76	C100 M55 Y70 K0
国家公园		R44 G128 B104	C83 M50 Y59 K0
自然保护区		R0 G0 B0 R52 G177 B135	C0 M0 Y0 K100 C80 M31 Y47 K0
自然公园		R0 G0 B0 R84 G166 B64	C0 M0 Y0 K100 C67 M35 Y75 K0
重要湖泊、湿地		R144 G220 B244	C44 M14 Y4 K0
其他生态重要和敏感地区		R0 G0 B0 R255 G235 B190	C0 M0 Y0 K100 C0 M8 Y25 K0
市级（含）以上等级公园		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
生物多样性维护区		R0 G0 B0 R0 G255 B255	C0 M0 Y0 K100 C100 M0 Y0 K0

注：自然保护区、自然公园、风景名胜区、其他生态重要和敏感地区、市级（含）以上等级公园、生物多样性维护区达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用相应点状符号表示。

生态系统保护规划图式、色标（续）

生态系统保护规划类型	符号式样	RGB	CMYK
主干河道		R144 G220 B244	C44 M14 Y4 K0
		R144 G220 B244	C44 M14 Y4 K0
主干绿道		R96 G163 B102	C62 M36 Y60 K0
		R96 G163 B102	C62 M36 Y60 K0
水源涵养		R0 G0 B0 R0 G255 B255	C0 M0 Y0 K100 C100 M0 Y0 K0
水土保持		R0 G0 B0 R0 G255 B255	C0 M0 Y0 K100 C100 M0 Y0 K0
防风固沙		R0 G0 B0 R0 G255 B255	C0 M0 Y0 K100 C100 M0 Y0 K0
水土流失		R0 G0 B0 R255 G235 B175	C0 M0 Y0 K100 C0 M8 Y31 K0
石漠化		R0 G0 B0 R255 G235 B175	C0 M0 Y0 K100 C0 M8 Y31 K0
土地沙化		R0 G0 B0 R255 G235 B175	C0 M0 Y0 K100 C0 M8 Y31 K0

注： 1、主干河道、主干绿道达到上图面积的用面状表示，未达到上图面积的用线状表示。
2、水源涵养等达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用相应点状符号表示。

35 附录 1-30：县域生态系统保护规划图图例



36 附录 1-31：县域农（牧）业空间规划图图式、色标

农（牧）业空间图式、色标

农（牧）业空间类型	样式	RGB	CMYK
永久基本农田		R215 G214 B214 R254 G254 B96	C16 M16 Y16 K0 C0 M0 Y62 K0
永久基本农田储备区		R255 G235 B175	C0 M8 Y31 K0
优质集中耕地		R255 G255 B163	C0 M0 Y36 K0
优质集中草地		R164 G193 B121	C36 M24 Y53 K0
粮食生产功能区		R245 G243 B195 R197 G0 B255	C4 M5 Y24 K0 C23 M100 Y0 K0
重要农产品生产保护区		R245 G243 B195 R76 G230 B0	C4 M5 Y24 K0 C70 M10 Y100 K0
特色农产品优势区		R183 G223 B73	C28 M13 Y71 K0
都市农产品基地		R252 G184 B244	C1 M28 Y4 K0
高标准农田建设整治提升重点区域		R179 G252 B179	C30 M1 Y30 K0
退耕		R200 G245 B122	C22 M4 Y52 K0
耕地后备资源分布区		R255 G245 B130	C0 M4 Y49 K0
其他		R178 G178 B178	C0 M0 Y0 K30

注：可适当设置部分图层的透明度，以便于全面表示各图层的空间关系。

农（牧）业空间图式、色标（续）

农（牧）业空间类型	样式	RGB	CMYK
优化发展区		R255 G127 B127	C0 M50 Y50 K0
适度发展区		R255 G211 B127	C0 M17 Y50 K0
保护发展区		R152 G230 B50	C40 M10 Y80 K0

注：根据《全国农业可持续发展规划（2015-2030年）》，农业生产划分为优化发展区、适度发展区和保护发展区三大区域。

37 附录 1-32：县域农（牧）业空间规划图图例



38 附录 1-33：县域城镇产业空间布局规划图图式、色标

城镇产业空间布局图式、色标

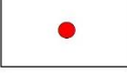
类型	样式	RGB	CMYK
农业		R255 G255 B190	C0 M0 Y25 K0
林业		R104 G177 B103	C59 M31 Y60 K0
畜牧业		R216 G215 B159	C15 M16 Y38 K0
新能源服务业		R0 G99 B128	C100M61 Y50 K0
电子信息及现代装备制造业		R168 G112 B0	C27 M41 Y55 K0
贸易及物流服务业		R168 G112 B0	C47 M62 Y17 K0
文旅服务业		R168 G112 B0	C0 M50 Y100K0

39 附录 1-34：县域城镇产业空间布局规划图图例



40 附录 1-35：县域城镇（村）体系规划图图式、色标

城镇（村）体系规划图图式、色标

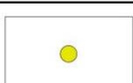
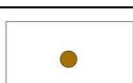
城镇体系规划类型	符号式样	RGB	CMYK
中心城市		R208 G13 B7	C18 M95 Y97 K0
副中心城市		R255 G0 B197	C0 M100Y23 K0
县级中心城市		R255 G85 B0	C0 M67 Y100 K0
县级一般城市		R169 G0 B230	C34 M100Y10 K0
重点镇		R255 G0 B197	C0 M100Y23 K0
一般镇		R255 G85 B0	C0 M67 Y100 K0
重点区域村庄		R255 G0 B0	C0 M100Y100 K0
一般村庄		R0 G112 B255	C100M56 Y0 K0
其他村庄		R0 G168 B132	C100M34 Y48 K0

41 附录 1-36：县域城镇（村）体系规划图图例



42 附录 1-37：县域村庄布局规划图图式、色标

县域村庄布局规划图图式、色标

类型	样式	RGB	CMYK
集聚提升类		R190 G255 B232	C25 M0 Y9 K0
城郊融合类		R255 G115 B223	C0 M50 Y50 K0
特色保护类		R255 G115 B223	C0 M55 Y13 K0
搬迁撤并类		R132 G0 B168	C48 M100 Y50 K0
集聚发展类		R230 G230 B0	C10 M10 Y100 K0
整治提升类		R0 G112 B255	C100 M56 Y0 K0
其他		R168 G112 B0	C46 M65 Y73 K0

43 附录 1-38：县域村庄布局规划图图例



44 附录 1-39：县域历史文化保护规划图图式、色标

历史文化保护规划图图式、色标

历史文化资源类别	样式	RGB	CMYK
世界文化遗产		R185 G5 B5 R0 G0 B0	C27 M98 Y98 K0 C0 M0 Y0 K100
世界文化与自然混合遗产		R185 G5 B5 R0 G0 B0	C27 M98 Y98 K0 C0 M0 Y0 K100
世界遗产核心区		R170 G80 B65 R170 G80 B65	C33 M69 Y75 K0 C33 M69 Y75 K0
世界遗产缓冲区		R245 G240 B175	C4 M6 Y31 K0
国家文化公园		R255 G191 B128 R0 G0 B0	C0 M25 Y50 K0 C0 M0 Y0 K100
文化生态保护区		R76 G23 B0 R0 G0 B0	C70 M10 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
历史文化名城		R0 G169 B230	C100 M34 Y10 K0
历史文化名镇		R0 G169 B230	C100 M34 Y10 K0
历史文化名村		R0 G169 B230	C100 M34 Y10 K0
历史文化名镇、名村保护范围		R65 G0 B255 R255 G255 B255	C75 M100 Y0 K0 C0 M0 Y0 K100
历史城区范围		R145 G0 B205	C43 M100 Y20 K0

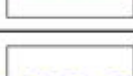
注：国家级文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村、传统村落用（R0 G169 B230；C100 M34 Y10 K0）填充颜色；省级文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村用（R56 G168 B0；C78 M34 Y100 K0）填充颜色；市（县）级文物保护单位用（R0 G255 B197；C0 M0 Y23 K0）填充颜色。不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。

历史文化保护规划图图式、色标（续）

历史文化资源类别	样式	RGB	CMYK
历史文化街区		R175 G90 B205 R0 G0 B0	C31 M65 Y20 K0 C0 M0 Y0 K100
历史文化街区保护范围		R175 G90 B205 R145 G0 B205	C31 M65 Y20 K0 C43 M100 Y20 K0
历史建筑		R110 G110 B110	C0 M0 Y0 K57
文物保护单位		R0 G169 B230 R0 G0 B0	C100 M34 Y10 K0 C0 M0 Y0 K100
传统村落		R0 G169 B230 R0 G0 B0	C100 M34 Y10 K0 C0 M0 Y0 K100
历史环境要素		R115 G255 B223 R0 G0 B0	C55 M0 Y13 K0 C0 M0 Y0 K100
地下文物埋葬区、水下文物保护区范围		R55 G5 B255	C78 M98 Y0 K0
中国及全球重要农业文化遗产		R0 G255 B0 R0 G0 B0	C100 M0 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
世界灌溉工程遗产		R0 G255 B0 R0 G0 B0	C100 M0 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
国家水利遗产		R0 G197 B255 R0 G0 B0	C100 M23 Y0 K0 C0 M0 Y0 K100
国家工业遗产		R255 G0 B0 R0 G0 B0	C0 M100 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
风貌保护区		R120 G220 B120	C53 M14 Y53 K0

注：国家级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村、传统村落用（R0 G160 B239；C100 M34 Y10 K0）填充颜色；省级重点文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村用（R56 G168 B0；C78 M34 Y100 K0）填充颜色；市（县）级重点文物保护单位用（R0 G255 B197；C0 M0 Y23 K0）填充颜色。不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。

历史文化保护规划图图式、色标（续）

历史文化资源类别	样式	RGB	CMYK
非物质文化遗产		R169 G0 B230	C34 M100 Y10 K0
文化路线		R175 G90 B205	C31 M65 Y20 K0
风景名胜区		R168 G112 B0 R0 G0 B0	C34 M56 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
山水形胜		R168 G112 B0 R0 G0 B0	C34 M56 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
历史地段		R255 G127 B127	C0 M50 Y50 K0
历史文化保护重点区域		R230 G76 B0	C10 M70 Y100 K0
历史文化保护线路或廊道		R230 G76 B0	C10 M70 Y100 K0
历史文化保护节点		R230 G76 B0 R0 G0 B0	C10 M70 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
大遗址保护范围		R155 G70 B55	C39 M73 Y78 K0
大遗址建设控制地带		R55 G5 B255	C78 M98 Y0 K0
尚未核定公布为文物保护单位 的不可移动文物		R110 G110 B110	C0 M0 Y0 K57
其他		R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100

注：国家级文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村、传统村落用（R0 G160 B239；C100 M34 Y10 K0）填充颜色；省级文物保护单位、历史文化名城、名镇、名村用（R56 G168 B0；C78 M34 Y100 K0）填充颜色；市（县）级文物保护单位用（R0 G255 B197；C0 M0 Y23 K0）填充颜色。不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。

45 附录 1-40：县域历史文化保护规划图图例

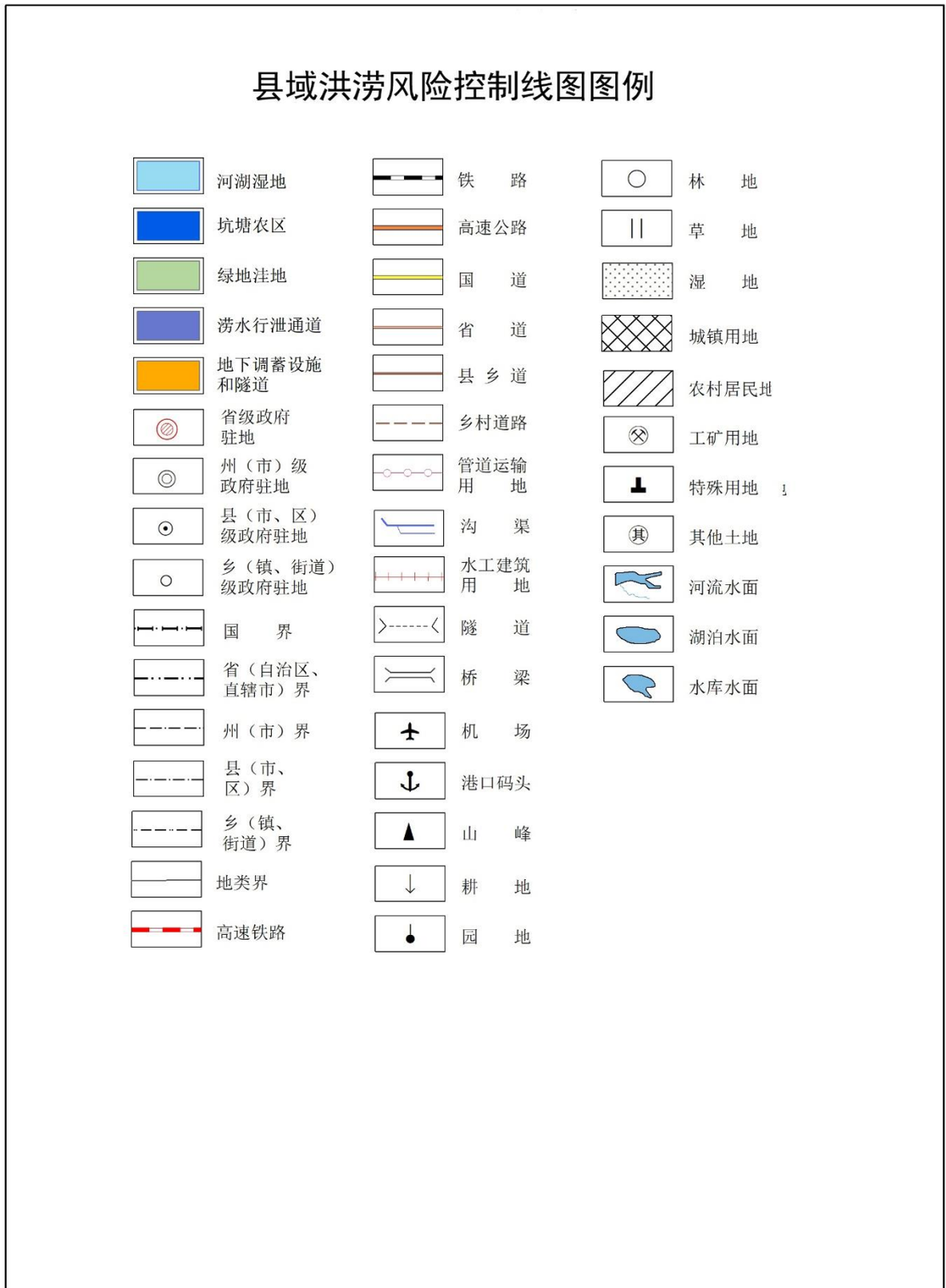
县域历史文化保护规划图图例							
	历史文化遗产		国家工业遗产		乡(镇、街道)界		湿地
	世界文化与自然混合遗产		中国及全球重要农业文化遗产		地类界		城镇用地
	国家文化公园		国家水利遗产		高速铁路		农村居民地
	文化生态保护区		文化线路		铁路		工矿用地
	国家级历史文化名城		风景名胜区		高速公路		特殊用地
	国家级历史文化名镇		山水形胜		国道		其他土地
	国家级历史文化名村		历史文化保护节点		省道		河流水面
	历史文化街区		历史文化保护线路或廊道		县乡道		湖泊水面
	省级历史文化名城		历史文化保护重点区域 尚未核定公布为文物保护单位 不可移动文物		乡村道路		水库水面
	省级历史文化名镇		其他		管道运输用地		
	省级历史文化名村		城镇发展区		沟渠		
	国家级文物保护单位		村庄建设区		水工建筑用地		
	省级文物保护单位		省级政府驻地		隧道		
	市(县)级文物保护单位		州(市)级政府驻地		桥梁		
	历史建筑		县(市、区)级政府驻地		机场		
	历史环境要素		乡(镇、街道)级政府驻地		港口码头		
	中国传统村落		国界		山峰		
	非物质文化遗产		省(自治区、直辖市)界		耕地		
	地下文物埋藏区、水下文物保护区范围		州(市)界		园地		
	风貌保护区		县(市、区)界		林地		
	历史地段				草地		

46 附录 1-41：县域洪涝风险控制线图图式、色标

洪涝风险控制线规划图图式、色标

类型	符号式样	RGB	CMYK
河湖湿地		R151 G219 B242	C41 M14 Y5 K0
坑塘农区		R0 G92 B230	C100 M64 Y10 K0
绿地洼地		R180 G215 B158	C29 M16 Y38 K0
涝水行泄通道		R102 G169 B205	C60 M53 Y20 K0
地下调蓄设施和隧道		R255 G170 B0	C0 M33 Y100 K0

47 附录 1-42：县域洪涝风险控制线图图例



48 附录 1-43：县域工业用地控制线图图式、色标

县域工业用地控制线、红线图图式、色标

类型	样式	RGB	CMYK
现状工业用地		R187 G150 B116	C27 M41 Y55 K0
规划工业用地		R120 G10 B120	C53 M96 Y53 K0
工业用地控制线		R255 G0 B0	C0 M100Y100K0
工业用地保障线		R0 G38 B115	C48 M100Y50 K0
工业用地拓展线		R120 G10 B120	C53 M96 Y53 K0

49 附录 1-44：县域工业用地控制线图图例

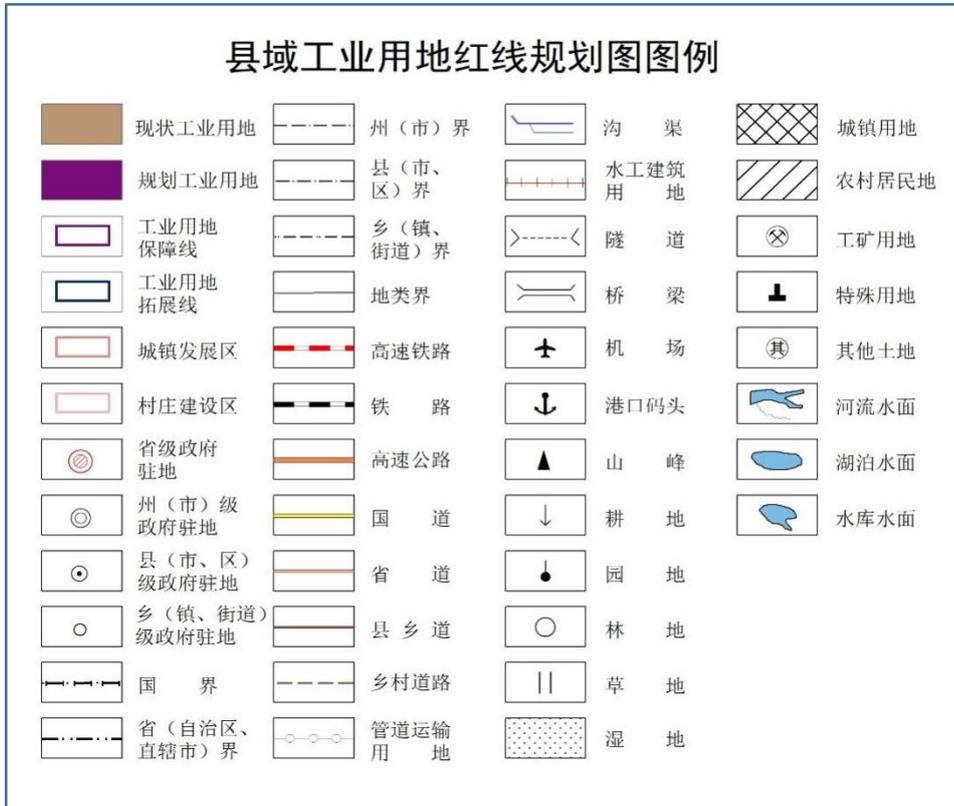
县域工业用地控制线图图例							
	现状工业用地		地类界		桥梁		特殊用地
	规划工业用地		高速铁路		机场		其他土地
	工业用地控制线		铁路		港口码头		河流水面
	省级政府驻地		高速公路		山峰		湖泊水面
	州（市）级政府驻地		国道		耕地		水库水面
	县（市、区）级政府驻地		省道		园地		
	乡（镇、街道）级政府驻地		县乡道		林地		
	国界		乡村道路		草地		
	省（自治区、直辖市）界		管道运输用地		湿地		
	州（市）界		沟渠		城镇用地		
	县（市、区）界		水工建筑用地		农村居民地		
	乡（镇、街道）界		隧道		工矿用地		

50 附录 1-45：县域工业用地红线规划图图式、色标

县域工业用地红线图图式、色标

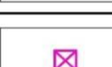
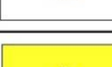
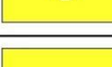
类型	样式	RGB	CMYK
现状工业用地		R187 G150 B116	C27 M41 Y55 K0
规划工业用地		R120 G10 B120	C53 M96 Y53 K0
工业用地控制线		R255 G0 B0	C0 M100Y100K0
工业用地保障线		R0 G38 B115	C48 M100Y50 K0
工业用地拓展线		R120 G10 B120	C53 M96 Y53 K0

51 附录 1-46：县域工业用地红线规划图图例



52 附录 1-47：县域城乡生活圈和公共服务设施规划图图式、色标

城乡生活圈规划图图式、色标

城乡生活圈规划要素	符号式样	RGB	CMYK
中心城市		R208 G13 B7	C18 M95 Y97 K0
副中心城市		R255 G0 B197	C0 M100Y23 K0
县级中心城市		R255 G85 B0	C0 M67 Y100 K0
县级一般城市		R169 G0 B230	C34 M100Y10 K0
重点镇		R255 G0 B197	C0 M100Y23 K0
一般镇		R255 G85 B0	C0 M67 Y100 K0
社区中心		R255 G0 B197	C0 M100Y23 K0
邻里中心		R255 G85 B0	C0 M67 Y100 K0
社区服务中心		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
派出所		R0 G0 B0 R255 G255 B45	C0 M0 Y0 K100 C0 M0 Y82 K0
服务半径		R78 G78 B78	C0 M0 Y0 K69
住宅用地		R250 G233 B91	C2 M9 Y64 K0
居住配套用地		R238 G128 B91	C7 M50 Y64 K0
绿地		R169 G211 B137	C34 M17 Y46 K0

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
居住用地服务设施					R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	城镇社区服务设施				R255	G255	B45	C0	M0	Y82	K0
	农村社区服务设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
公共管理与公共服务设施					R255	G0	B0	C0	M100	Y100	K0
	机关团体设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	科研设施				R255	G0	B255	C0	M100	Y0	K0
	文化设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		博物馆			R255	G127	B0	C0	M50	Y100	K0
		图书馆			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		科技馆			R255	G127	B0	C0	M50	Y100	K0
		展览馆			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		文化活动中心			R255	G127	B0	C0	M50	Y100	K0
		文化活动站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	教育设施				R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0

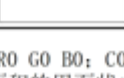
注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		高等教育用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		职业教育用地			R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0
		高中			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		初中			R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0
		小学			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		幼儿园			R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0
	体育设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		体育馆			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
		全民健身中心			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
		多功能运动场			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
		室外运动场地			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
	医疗设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		综合医院			R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		专科医院			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		社区卫生服务中心			R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		社区卫生服务站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		乡镇卫生所			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	社会福利设施				R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		老年人社会福利用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		儿童社会福利用地			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
		残疾人社会福利用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工疗康体服务中心			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
		康养中心			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		其他社会福利用地			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
	其他公共管理与公共服务设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
公用设施					R0	G0	B0	C100	M61	Y50	K0
	供水设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		水源保护区			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		水库			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		取水口			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		给水管线			R0	G92	B230	C100	M64	Y10	K0
		再生水管线			R85	G255	B0	C67	M0	Y100	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类								
		区域输水管道			R0	G144	B153	C100	M44	Y40	K0
		水厂			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		再生水厂			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		供水加压泵站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		中水处理厂			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		中水处理厂			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		原水干管			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		中水管道			R0	G169	B230	C100	M34	Y10	K0
		供水调节水池			R202	G122	B245	C21	M52	Y4	K0
	排水设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		污水处理厂			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		污水加压泵站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		污水加压泵站			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		排涝泵站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		雨水泵站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		雨水泵站			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		污水管道			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		雨水管道			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		污水调蓄水池			R127	G191	B255	C50	M25	Y0	K0
		雨水管道			R190	G210	B255	C25	M18	Y0	K0
		污水调蓄水池			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		污水调蓄水池			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		雨水调蓄水池			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		排水沟			R76	G0	B115	C70	M100	Y55	K0
		截污干管			R0	G77	B168	C100	M70	Y34	K0
		区域污水干线			R0	G92	B230	C100	M64	Y10	K0
		雨污合流管线			R150	G200	B255	C41	M22	Y0	K0
	供电设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		发电站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			水电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			火电厂		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			太阳能光伏发电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			风力发电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			垃圾焚烧发电厂		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			余热发电厂		R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
			生物质能发电厂		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			抽水蓄能电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		变电站			R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
					R237	G159	B149	C7	M38	Y42	K0
					R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R	G	B	C	M	Y	K
			变电站		R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
			开闭所		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			升压站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			高压开关站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			换流站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		输电线路及管沟			R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			高压线及其两侧控制线		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			综合管廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			缆线管廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			电力电缆沟		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			高压走廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
		充电站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新能源设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新基础设施建设			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	供燃气设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100

注1：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。
 注2：不同等级高压线及其两侧控制线，可根据实际自行设色。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		储气站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		燃气门站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		高高压调压站			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		高中压调压站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		次高压及以上等级调压站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		高压管线			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		次高压及以上等级管线			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		气井			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新建设施			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		新能源设施			R56	G168	B0	C78	M34	Y100	K0
		供热设施			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	供热设施	热力站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		热电厂			R0	G1	B254	C100	M100	Y0	K0
		热力干管			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		热力干管			R1	G2	B250	C100	M99	Y2	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	通信设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		局站设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			电信局站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			广电机房		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			移动通信基站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			无线电台站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		通信局所			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			卫星通信地球站		R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
			微波站		R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		线路及管沟			R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			架空通信管道		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			通信管道		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			综合管廊		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			缆线管廊		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
			干线光缆		R236 G4 B26	C7 M98 Y90 K0
			微波电路		R237 G7 B20	C7 M97 Y92 K0
	邮政设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		邮件处理中心			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		邮政局所			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	广播电视设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	环卫设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		生活垃圾卫生填埋场			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		生活垃圾焚烧厂			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		垃圾转运站			R255 G255 B255 R255 G25 B29 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K0 C0 M90 Y89 K0 C100 M61 Y50 K0
		堆肥处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		餐厨垃圾集中处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		粪便处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		建筑垃圾处置场			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工业固体废物处置场			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工业危险废物处置设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		医疗废物处置设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	消防设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	防洪(潮)设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		防洪(潮)堤			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		排洪沟(渠)			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		其他防洪(潮)设施线			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	抗震设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	人防设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	综合防灾减灾设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		消防站			R61	G160	B225	C76	M37	Y12	K0
		应急避难场所			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		防灾指挥中心			R61	G160	B225	C76	M37	Y12	K0
		救灾通道			R62	G155	B214	C76	M39	Y16	K0
		疏散主通道			R62	G155	B214	C76	M39	Y16	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
		疏散主通道			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		疏散次通道			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		洪涝风险控制线			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		灾害风险分区			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		消防责任分区			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		消防训练基地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		医疗救护中心			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		其他综合防灾减灾设施线			R0 G99 B128	C100 M61 Y50 K0
	其他公用设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
特殊设施					R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	使领馆设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	宗教设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	文物古迹设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	监教场所设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	殡葬设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	其他特殊设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

53 附录 1-48：县域城乡生活圈和公共服务设施规划图图例

县域城乡生活圈和公共服务设施规划图图例			
	中心城市		初中
	副中心城市		小学
	县级中心城市		幼儿园
	县级一般城市		体育设施
	重点镇		体育馆
	一般镇		全民健身中心
	社区中心		多功能运动场地
	邻里中心		室外运动场地
	社区服务中心		医疗设施
	派出所		综合医院
	服务半径		专科医院
	住宅用地		社会福利设施
	居住配套用地		老年人社会福利用地
	绿地		儿童社会福利用地
	文化设施		残疾人社会福利用地
	博物馆		工疗康体服务中心
	图书馆		康养中心
	科技馆		其他社会福利用地
	展览馆		商业设施
	文化活动中心		零售商业设施
	文化活动站		批发市场设施
	教育设施		餐饮设施
	高等教育用地		旅馆设施
	职业教育用地		公用设施营业网点用地
	高中		公用设施营业网点用地
	中心城市		城镇发展区
	副中心城市		村庄建设区
	县级中心城市		省级政府驻地
	县级一般城市		州(市)级政府驻地
	重点镇		县(市、区)级政府驻地
	一般镇		乡(镇、街道)级政府驻地
	社区中心		国界
	邻里中心		省(自治区、直辖市)界
	社区服务中心		州(市)界
	派出所		县(市、区)界
	服务半径		乡(镇、街道)界
	住宅用地		地类界
	居住配套用地		高速铁路
	绿地		铁路
	文化设施		高速公路
	博物馆		国道
	图书馆		省道
	科技馆		县乡道
	展览馆		乡村道路
	文化活动中心		管道运输用地
	文化活动站		沟渠
	教育设施		水工建筑用地
	高等教育用地		隧道
	职业教育用地		桥梁
	高中		机场
	中心城市		港口码头
	中心城市		山峰
	中心城市		耕地
	中心城市		园地
	中心城市		林地
	中心城市		草地
	中心城市		湿地
	中心城市		城镇用地
	中心城市		农村居民地
	中心城市		工矿用地
	中心城市		特殊用地
	中心城市		其他土地
	中心城市		河流水面
	中心城市		湖泊水面
	中心城市		水库水面

54 附录 1-49：县域综合交通规划图图式、色标

交通图图式、色标

交通运输设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
交通运输设施					R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	铁路设施(点)				R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
		国际(国家)级枢纽			R115	G38	B0	C55	M85	Y100	K0
		区域性枢纽			R255	G0	B0	C0	M100	Y100	K0
		城市级客运枢纽			R0	G92	B230	C100	M64	Y10	K0
		城市级货运枢纽			R115	G223	B255	C55	M13	Y0	K0
		其他铁路设施			R85	G85	B255	C67	M0	Y100	K0
	铁路设施(线)				R132	G0	B168	C48	M100	Y34	K0
		高、快速铁路			R197	G0	B255	C23	M100	Y0	K0
		普通铁路			R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
		其他铁路			R232	G190	B255	C9	M25	Y0	K0
	铁路设施(面)				R183	G183	B183	C0	M0	Y0	K28
	公路设施(点)				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		加油站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100

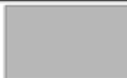
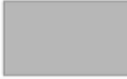
注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示，达到上图面积的用点加面的方式表示。

交通图图式、色标(续)

交通运输设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		服务区		⊗	R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		互通立交		●	R168 R0	G0 G0	B0 B0	C34 C0	M100 M0	Y0 Y0	K0 K100
		其他公路设施		⊕	R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	公路设施(线)			—— ———	R230	G152	B0	C10	M40	Y100	K0
		高速公路		—— ———	R168	G56	B0	C34	M78	Y100	K0
		国道		—— ———	R168	G112	B0	C34	M56	Y100	K0
		省道		—— ———	R230	G76	B0	C10	M70	Y100	K0
		县道		—— ———	R255	G170	B0	C0	M33	Y100	K0
		乡道		—— ———	R255	G167	B127	C0	M35	Y50	K0
		其他公路		—— ———	R255	G235	B190	C0	M8	Y25	K0
	公路设施(面)			■	R173	G173	B173	C0	M0	Y0	K32
	机场设施(点)			⊗	R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		大型通用机场		⊗	R0 R0	G92 G0	B230 B0	C100 C0	M64 M0	Y10 Y0	K0 K100
		其他通用机场		⊗	R0 R0	G230 G0	B169 B0	C100 C0	M10 M0	Y34 Y0	K0 K100

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示，达到上图面积的用点加面的方式表示。

交通图图式、色标(续)

交通运输设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
	机场设施(面)				R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K28
	港口码头设施(点)				R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
		内河港区			R152 G230 B0 R0 G0 B0	C40 M10 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
		客运港区			R0 G92 B230 R0 G0 B0	C100 M64 Y10 K0 C0 M0 Y0 K100
		其他港口码头			R255 G85 B0 R0 G0 B0	C0 M67 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
	港口码头设施(面)				R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K28
	管道运输设施(点)				R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
	管道运输设施(线)				R115 G38 B0	C55 M85 Y100 K0
		输油管道			R168 G56 B0	C34 M78 Y100 K0
		输气管道			R168 G112 B0	C34 M56 Y100 K0
		其他管道			R205 G205 B100	C20 M20 Y61 K0
	管道运输设施(面)				R153 G153 B153	C0 M0 Y0 K40
	城市轨道交通设施(点)				R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
	地铁站				R230 G152 B0 R0 G0 B0	C10 M40 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示，达到上图面积的用点加面的方式表示。

交通图图式、色标(续)

交通运输设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		其他轨道交通设施		④	R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	城市轨道交通设施(线)			—— — — — —	R78	G78	B78	C0	M0	Y0	69
		地铁		—— — — — —	R104	G104	B104	C0	M0	Y0	K59
		轻轨		—— — — — —	R104	G104	B104	C0	M0	Y0	K59
		有轨电车		—— — — — —	R102	G119	B205	C60	M53	Y20	K0
		市域快轨		—— — — — —	R122	G182	B245	C52	M29	Y4	K0
		其他轨道		—— — — — —	R178	G178	B178	C0	M0	Y0	K30
	城市轨道交通设施(面)				R183	G183	B183	C0	M0	Y0	K28
	城镇道路设施(点)			④	R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	城镇道路设施(线)			—— — — — —	R0	G168	B245	C100	M34	Y48	K0
		快速路		—— — — — —	R56	G168	B0	C78	M34	Y100	K0
		主干道		—— — — — —	R76	G230	B0	C70	M10	Y100	K0
		次干道		—— — — — —	R165	G245	B122	C35	M4	Y52	K0
		支路		—— — — — —	R114	G137	B68	C55	M46	Y73	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示，达到上图面积的用点加面的方式表示。

交通图图式、色标(续)

交通运输设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
		其他城市道路		- - - -	R68 G101 B137	C73 M60 Y46 K0
	城镇道路设施(面)				R163 G163 B163	C0 M0 Y0 K36
	交通场站设施(点)			⊗	R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
		公共换乘停车场		●	R168 G0 B0 R0 G0 B0	C34 M100 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
		停车场		●	R168 G0 B0 R0 G0 B0	C34 M100 Y100 K0 C0 M0 Y0 K100
		其他交通场站用地		⊕	R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
	交通场站设施(面)				R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K28
	其他交通运输用地(点)			⊗	R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
	其他交通运输设施(线)			- - - -	R0 G169 B230	C100 M34 Y10 K0
		航道		- - - -	R0 G169 B230	C100 M34 Y10 K0
			内河航道	- - - -	R115 G255 B223	C55 M0 Y13 K0
	其他交通运输用地(面)				R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K28

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示，达到上图面积的用点加面的方式表示。

55 附录 1-50：县域综合交通规划图图例

县域综合交通规划图图例			
规 划		现 状	
	大型通用机场		其他公路设施
	其他通用机场		高速公路
	国际（国家）级枢纽		国 道
	区域级枢纽		省 道
	城市级客 运枢纽		县 道
	城市级货 运枢纽		其他公路
	其他铁路设施		快 速 路
	高、快速铁路		公共换乘 停车场
	普通铁路		停 车 场
	其他铁路		其他交通 场站用地
	地 铁 站		内河港区
	其他轨道 交通设施		客运港区
	地 铁		其他港口码头
	轻 轨		输油管道
	有 轨 电 车		输气管道
	市域快轨		其他管道
	其他轨道		内河航道
	加 油 站		城镇发展区
	服 务 区		村庄建设区
	互 通 立 交		省级政府 驻地
			州（市）级 政府驻地
			县（市、区） 级政府驻地
			乡（镇、街道） 级政府驻地
			隧 道
			桥 梁
			机 场
			港口码头
			山 峰
			省（自治区、 直辖市）界
			州（市）界
			县（市、 区）界
			乡（镇、 街道）界
			地类界
			高 速 铁 路
			铁 路
			高 速 公 路
			国 道
			省 道
			县 乡 道
			乡 村 道 路
			管道运输 用 地
			沟 渠
			水工建筑 用 地
			隧 道
			桥 梁
			机 场
			港口码头
			山 峰
			耕 地
			园 地
			林 地
			草 地
			湿 地
			城 镇 用 地
			农 村 居 民 地
			工 矿 用 地
			特 殊 用 地
			其 他 土 地
			河 流 水 面
			湖 泊 水 面
			水 库 水 面

56 附录 1-51：县域基础设施规划图图式、色标

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
居住用地服务设施					R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	城镇社区服务设施				R255	G255	B45	C0	M0	Y82	K0
	农村社区服务设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
公共管理与公共服务设施					R255	G0	B0	C0	M100	Y100	K0
	机关团体设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	科研设施				R255	G0	B255	C0	M100	Y0	K0
	文化设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		博物馆			R255	G127	B0	C0	M50	Y100	K0
		图书馆			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		科技馆			R255	G127	B0	C0	M50	Y100	K0
		展览馆			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		文化活动中心			R255	G127	B0	C0	M50	Y100	K0
		文化活动站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	教育设施				R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		高等教育用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		职业教育用地			R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0
		高中			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		初中			R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0
		小学			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		幼儿园			R255	G133	B201	C0	M48	Y21	K0
	体育设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		体育馆			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
		全民健身中心			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
		多功能运动场			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
		室外运动场地			R0	G165	B124	C100	M35	Y51	K0
	医疗设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		综合医院			R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		专科医院			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		社区卫生服务中心			R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		社区卫生服务站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
					R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		乡镇卫生所			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	社会福利设施				R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		老年人社会福利用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		儿童社会福利用地			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
		残疾人社会福利用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工疗康体服务中心			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
		康养中心			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		其他社会福利用地			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
	其他公共管理与公共服务设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
公用设施					R255	G0	B0	C0	M100	Y100	K0
	供水设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		水源保护区			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		水库			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		取水口			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		给水管线			R0	G92	B230	C100	M64	Y10	K0
		再生水管线			R85	G255	B0	C67	M0	Y100	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K0
		区域输水管道			R0	G144	B153	C100	M44	Y40	K0
		水厂			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		再生水厂			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		供水加压泵站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		中水处理厂			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		原水干管			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		中水管道			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		供水调节水池			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	排水设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		污水处理厂			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		污水加压泵站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		排涝泵站			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		雨水泵站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		污水管道			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		雨水管道			R127	G191	B255	C50	M25	Y0	K0
		污水调蓄水池			R190	G210	B255	C25	M18	Y0	K0
					R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
					R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		雨水调蓄水池			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		排水沟			R76	G0	B115	C70	M100	Y55	K0
		截污干管			R0	G77	B168	C100	M70	Y34	K0
		区域污水干线			R0	G92	B230	C100	M64	Y10	K0
		雨污合流管线			R150	G200	B255	C41	M22	Y0	K0
	供电设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		发电站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			水电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			火电厂		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			太阳能光伏发电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			风力发电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			垃圾焚烧发电厂		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			余热发电厂		R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
			生物质能发电厂		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			抽水蓄能电站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		变电站			R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
					R237	G159	B149	C7	M38	Y42	K0
					R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类								
			变电站		R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
			开闭所		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			升压站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			高压开关站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			换流站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		输电线路及管沟			R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			高压线及其两侧控制线		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			综合管廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			缆线管廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			电力电缆沟		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			高压走廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
		充电站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新能源设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新基建设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	供燃气设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100

注1：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。
 注2：不同等级高压线及其两侧控制线，可根据实际自行设色。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		储气站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		燃气门站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		高高压调压站			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		高中压调压站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		次高压及以上等级调压站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		高压管线			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		次高压及以上等级管线			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		气井			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新建设施			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		新能源设施			R56	G168	B0	C78	M34	Y100	K0
		供热设施			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	供热设施	热力站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		热电厂			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		热力干管			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		热力干管			R1	G2	B250	C100	M99	Y2	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	通信设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		局站设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			电信局站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			广电机房		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			移动通信基站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			无线电台站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		通信局所			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			卫星通信地球站		R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
			微波站		R255	G0	B23	C0	M100	Y91	K0
					R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		线路及管沟			R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			架空通信管道		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			通信管道		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			综合管廊		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			缆线管廊		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
			干线光缆		R236 G4 B26	C7 M98 Y90 K0
			微波电路		R237 G7 B20	C7 M97 Y92 K0
	邮政设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		邮件处理中心			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		邮政局所			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	广播电视设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	环卫设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		生活垃圾卫生填埋场			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		生活垃圾焚烧厂			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		垃圾转运站			R255 G255 B255 R255 G25 B29 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K0 C0 M90 Y89 K0 C100 M61 Y50 K0
		堆肥处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		餐厨垃圾集中处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		粪便处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		建筑垃圾处置场			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工业固体废物处置场			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工业危险废物处置设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		医疗废物处置设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	消防设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	防洪(潮)设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		防洪(潮)堤			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		排洪沟(渠)			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		其他防洪(潮)设施线			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	抗震设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	人防设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	综合防灾减灾设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		消防站			R61	G160	B225	C76	M37	Y12	K0
		应急避难场所			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		防灾指挥中心			R61	G160	B225	C76	M37	Y12	K0
		救灾通道			R62	G155	B214	C76	M39	Y16	K0
		疏散主通道			R62	G155	B214	C76	M39	Y16	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
		疏散主通道			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		疏散次通道			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		洪涝风险控制线			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		灾害风险分区			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		消防责任分区			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		消防训练基地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		医疗救护中心			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		其他综合防灾减灾设施线			R0 G99 B128	C100 M61 Y50 K0
	其他公用设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
特殊设施					R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	使领馆设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	宗教设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	文物古迹设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	监教场所设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	殡葬设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	其他特殊设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

57 附录 1-52：县域基础设施规划图图例

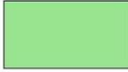
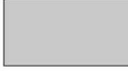
县域基础设施规划图图例					
	发电站		餐厨垃圾集中处理设施		干线光缆
	变电站		粪便处理设施		微波电路
	高压线及其两侧控制线		建筑垃圾处置场		邮政设施
	水源保护区		工业固体废物处置场		邮件处理中心
	小(二)型以上水库		工业危险废物处置设施		邮政局所
	原水干管		医疗废物处置设施		广播电视设施
	水厂		供热设施		城镇发展区
	截污干管		热力站		村庄建设区
	污水处理厂		热电厂		省级政府驻地
	排涝泵站		热力干管		州(市)级政府驻地
	取水口		通信设施		县(市、区)级政府驻地
	供燃气设施		电信局站		乡(镇、街道)级政府驻地
	储气站		广电机房		国界
	燃气门站		移动通信基站		省(自治区、直辖市)界
	高压调压站		无线电台站		州(市)界
	高中压调压站		通信局所		县(市、区)界
	高压管线		卫星通信地球站		乡(镇、街道)界
	次高压管线		微波站		地类界
	环卫设施		线路及管沟		高速铁路
	生活垃圾卫生填埋场		架空通信管道		铁路
	生活垃圾焚烧厂		通信管道		高速公路
	垃圾转运站		综合管道		国道
	堆肥处理设施		缆线管廊		省道
					县乡道
					乡村道路
					管道运输用地
					沟渠
					水工建筑用地
					隧道
					桥梁
					机场
					港口码头
					山峰
					耕地
					园地
					林地
					草地
					湿地
					城镇用地
					农村居民地
					工矿用地
					特殊用地
					其他土地
					河流水面
					湖泊水面
					水库水面

58 附录 1-53：县域综合防灾减灾规划图图例

县域综合防灾减灾规划图图例			
	消防设施		城镇发展区
	防洪(潮)设施		村庄建设区
	抗震设施		省级政府驻地
	人防设施		州(市)级政府驻地
	消防站		县(市、区)级政府驻地
	应急避难场所		乡(镇、街道)级政府驻地
	防灾指挥中心		国界
	救灾通道		省(自治区、直辖市)界
	疏通主通道		州(市)界
	疏通次通道		县(市、区)界
	洪涝风险控制线		乡(镇、街道)界
	灾害风险分区		地类界
	消防责任分区		高速铁路
	消防训练基地		铁路
	医疗救护中心		高速公路
			国道
			省道
			县乡道
			乡村道路
			管道运输用地
			沟渠
			水工建筑用地
			隧道
			桥梁
			机场
			港口码头
			山峰
			耕地
			园地
			林地
			草地
			湿地
			城镇用地
			农村居民地
			工矿用地
			特殊用地
			其他土地
			河流水面
			湖泊水面
			水库水面

59 附录 1-54：县域生态修复和综合整治规划图图式、色标

生态修复和综合整治规划图式、图例

生态修复和综合整治类型	符号式样	RGB	CMYK
水土流失治理重点区		R244 G207 B118	C4 M19 Y54 K0
森林（草原）生态修复重点区		R153 G228 B143	C40 M11 Y44 K0
农用地整治重点区		R255 G254 B136	C0 M0 Y47 K0
建设用地整治重点区		R201 G201 B201	C0 M0 Y0 K21
湿地生态修复重点区		R0 G114 B125	C100 M55 Y51 K0
水环境和水生态修复重点区		R148 G219 B241	C42 M14 Y5 K0
矿山生态修复重点区		R214 G126 B122	C16 M51 Y52 K0
重点生态修复工程		R0 G0 B0 R107 G136 B46	C0 M0 Y0 K100 C58 M47 Y82 K0

60 附录 1-55：县域生态修复和综合整治规划图图例

县域生态修复和综合整治规划图图例

	水土流失治理重点区		县(市、区)级政府驻地		省道		园地
	森林(草原)生态修复重点区		乡(镇、街道)级政府驻地		县乡道		林地
	农用地整治重点区		国界		乡村道路		草地
	建设用地整治重点区		省(自治区、直辖市)界		管道运输用地		湿地
	湿地生态修复重点区		州(市)界		沟渠		城镇用地
	水环境和水生态修复重点区		县(市、区)界		水工建筑用地		农村居民地
	矿山生态修复重点区		乡(镇、街道)界		隧道		工矿用地
	重点生态修复工程		地类界		桥梁		特殊用地
	城镇发展区		高速铁路		机场		其他土地
	村庄建设区		铁路		港口码头		河流水面
	省级政府驻地		高速公路		山峰		湖泊水面
	州(市)级政府驻地		国道		耕地		水库水面

61 附录 1-56: 县域矿产资源规划图图例



62 附录 1-57：县域耕地后备资源规划图图式、色标

县域耕地后备资源规划图图式、色标

一级分区	二级分区	样式	RGB	CMYK
现状耕地			R255 G255 B190	C0 M0 Y25 K0
耕地后备资源			R230 G76 B0 R255 G170 B0	C10 M70 Y100K0 C10 M70 Y100K0
	可开发的未利用地		R223 G115 B255 R232 G190 B252	C13 M55 Y0 K0 C9 M25 Y0 K0
	可复垦的建设用地		R230 G76 B0 R255 G167 B127	C10 M70 Y100K0 C0 M35 Y50 K0
	可整理为耕地的非耕农用地		R223 G115 B255 R255 G255 B0	C13 M55 Y0 K0 C0 M0 Y100K0
现状林地			R104 G177 B103	C59 M31 Y60 K0
林地后备资源			R255 G255 B0 R85 G255 B0	C0 M0 Y100K0 C67 M0 Y100K0

63 附录 1-58：县域耕地后备资源规划图图例



64 附录 1-59：县域造林绿化空间规划图图式、色标

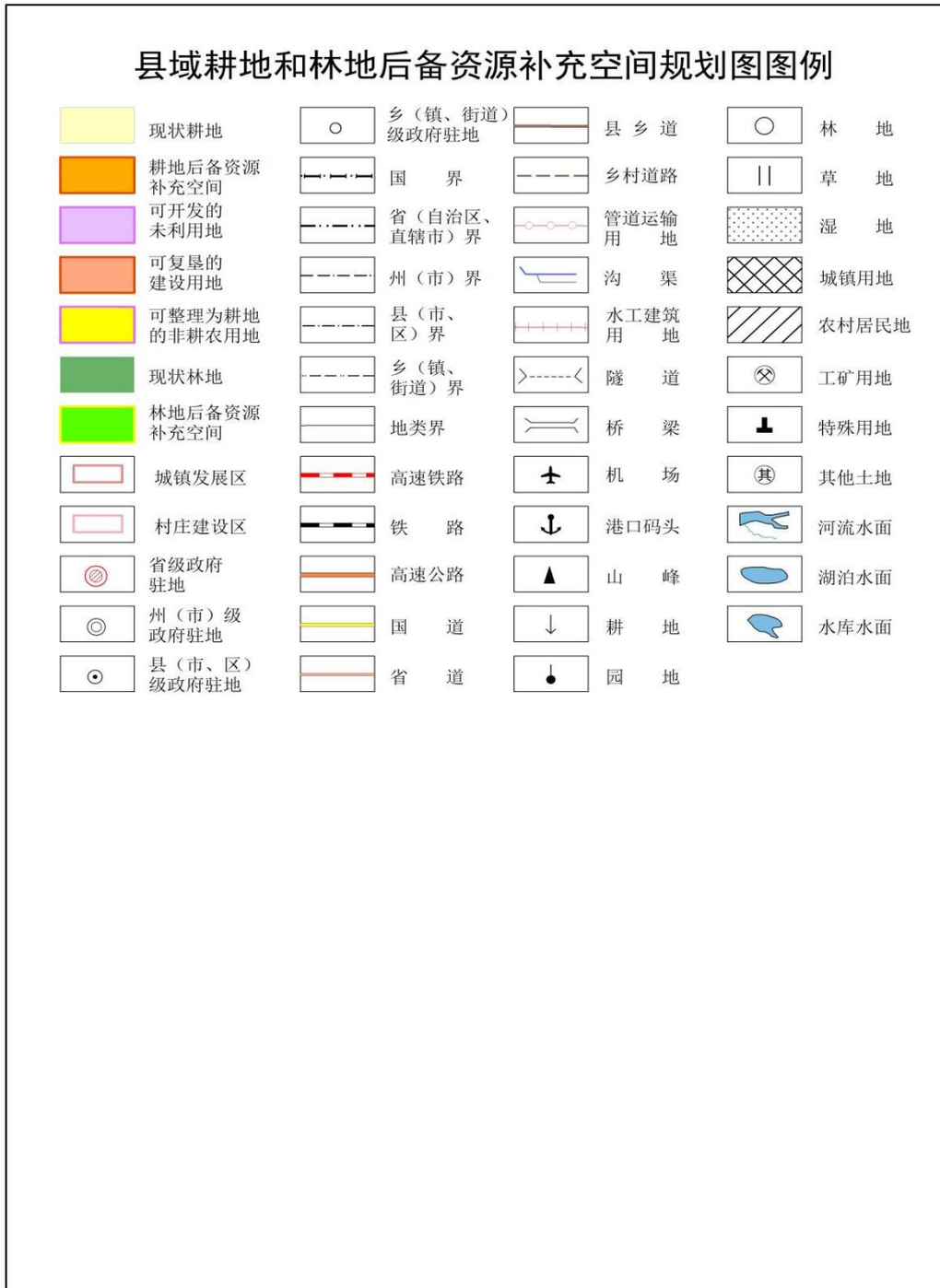
造林绿化空间规划图式、色标

类型	符号式样	RGB	CMYK
现状林地		R104 G177 B103	C59 M31 Y60 K0
适宜且纳入规划 造林绿化空间		R169 G0 B230	C34 M100Y10 K0

65 附录 1-60：县域造林绿化空间规划图图例

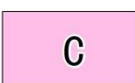
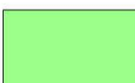
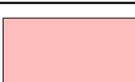


66 附录 1-61：县域耕地和林地后备资源补充空间规划图图例



67 附录 1-62：全域详细规划编制单元划分图图式、色标

全域详细规划编制单元划分图图式、色标

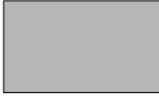
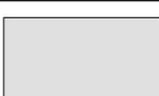
单元类型	单元分类		样式	RGB	CMYK
城镇开发边界内	一般单元			R115 G178 B255	C55 M30 Y0 K0
	特殊单元	重点开发单元		R255 G255 B0	C0 M0 Y100K0
		城市更新单元		R255 G190 B232	C0 M25 Y9 K0
		历史保护单元		R87 G3 B213	C66 M99 Y16 K0
		战略预留单元		R204 G204 B204	C0 M0 Y0 K20
		弹性发展单元		R230 G230 B230	C0 M0 Y0 K10
城镇开发边界外	一般单元			R115 G178 B255	C55 M30 Y0 K0
	特殊单元	自然保护单元		R155 G255 B138	C39 M0 Y46 K0
		独立事权单元		R133 G145 B86	C48 M43 Y66 K0
		城乡融合单元		R255 G190 B190	C0 M25 Y25 K0
		分割和合并行政单元		R223 G115 B255	C13 M55 Y0 K0

68 附录 1-63：全域详细规划编制单元划分图图例

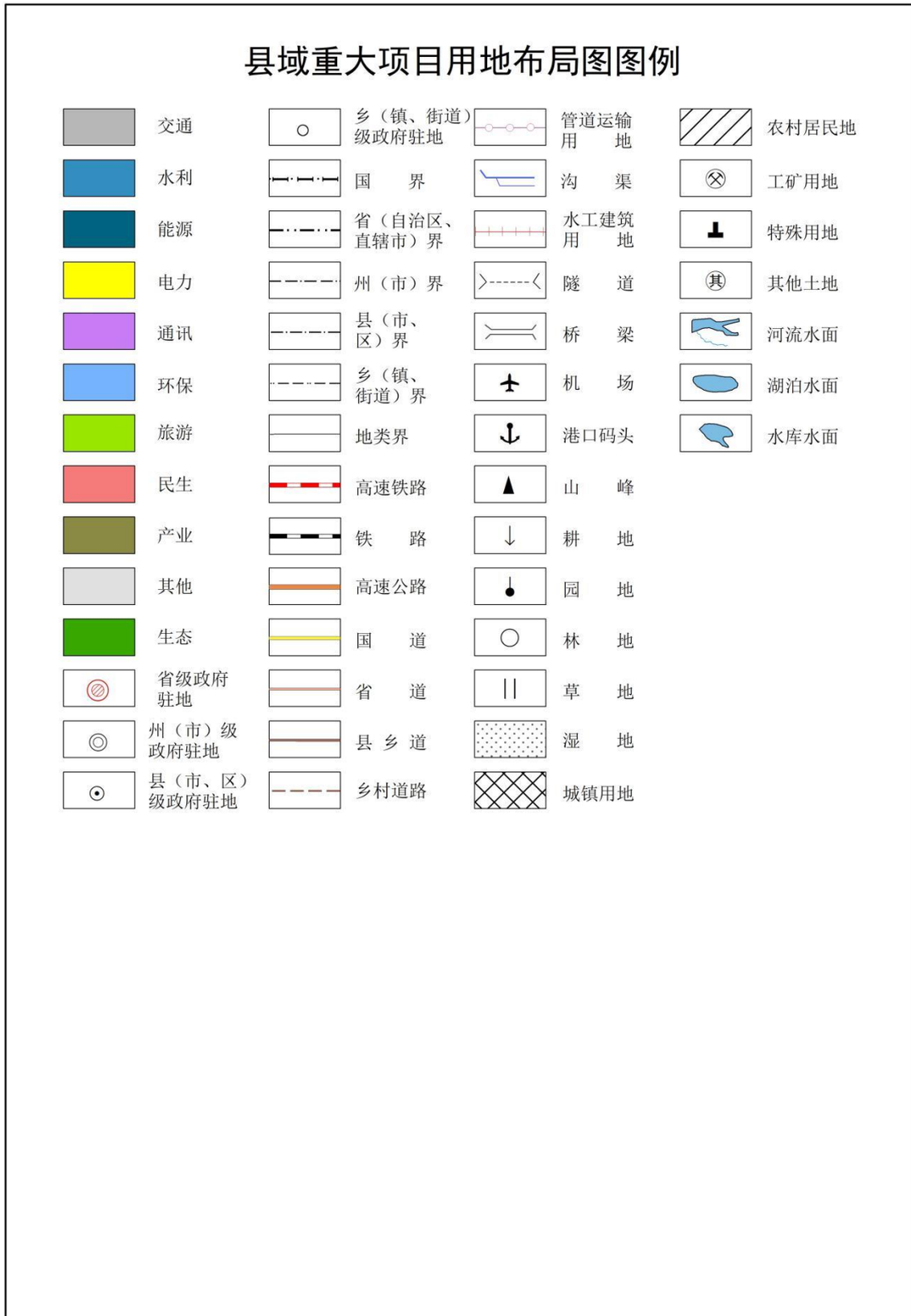


69 附录 1-64：县域重大项目用地布局图图式、色标

县域重大项目用地布局图图式、色标

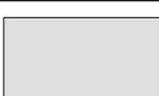
项目类型	样式	RGB	CMYK
交通		R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K28
水利		R51 G142 B192	C80 M44 Y25 K0
能源		R0 G99 B128	C100M61 Y50 K0
电力		R255 G255 B0	C0 M0 Y100K0
通讯		R202 G122 B245	C21 M52 Y4 K0
环保		R115 G178 B255	C55 M30 Y0 K0
旅游		R152 G230 B0	C40 M10 Y100K0
民生		R245 G122 B122	C4 M52 Y52 K0
产业		R137 G137 B68	C46 M46 Y73 K0
其他		R225 G225 B225	C0 M0 Y0 K12
生态		R56 G168 B0	C78 M34 Y100K0

70 附录 1-65：县域重大项目用地布局图图例



71 附录 1-66：近期建设规划图图式、色标

近期建设规划图图式、色标

建设项目类型	样式	RGB	CMYK
交通		R183 G183 B183	C0 M0 Y0 K28
水利		R51 G142 B192	C80 M44 Y25 K0
能源		R0 G99 B128	C100M61 Y50 K0
电力		R255 G255 B0	C0 M0 Y100K0
通讯		R202 G122 B245	C21 M52 Y4 K0
环保		R115 G178 B255	C55 M30 Y0 K0
旅游		R152 G230 B0	C40 M10 Y100K0
民生		R245 G122 B122	C4 M52 Y52 K0
产业		R137 G137 B68	C46 M46 Y73 K0
其他		R225 G225 B225	C0 M0 Y0 K12
生态		R56 G168 B0	C78 M34 Y100K0

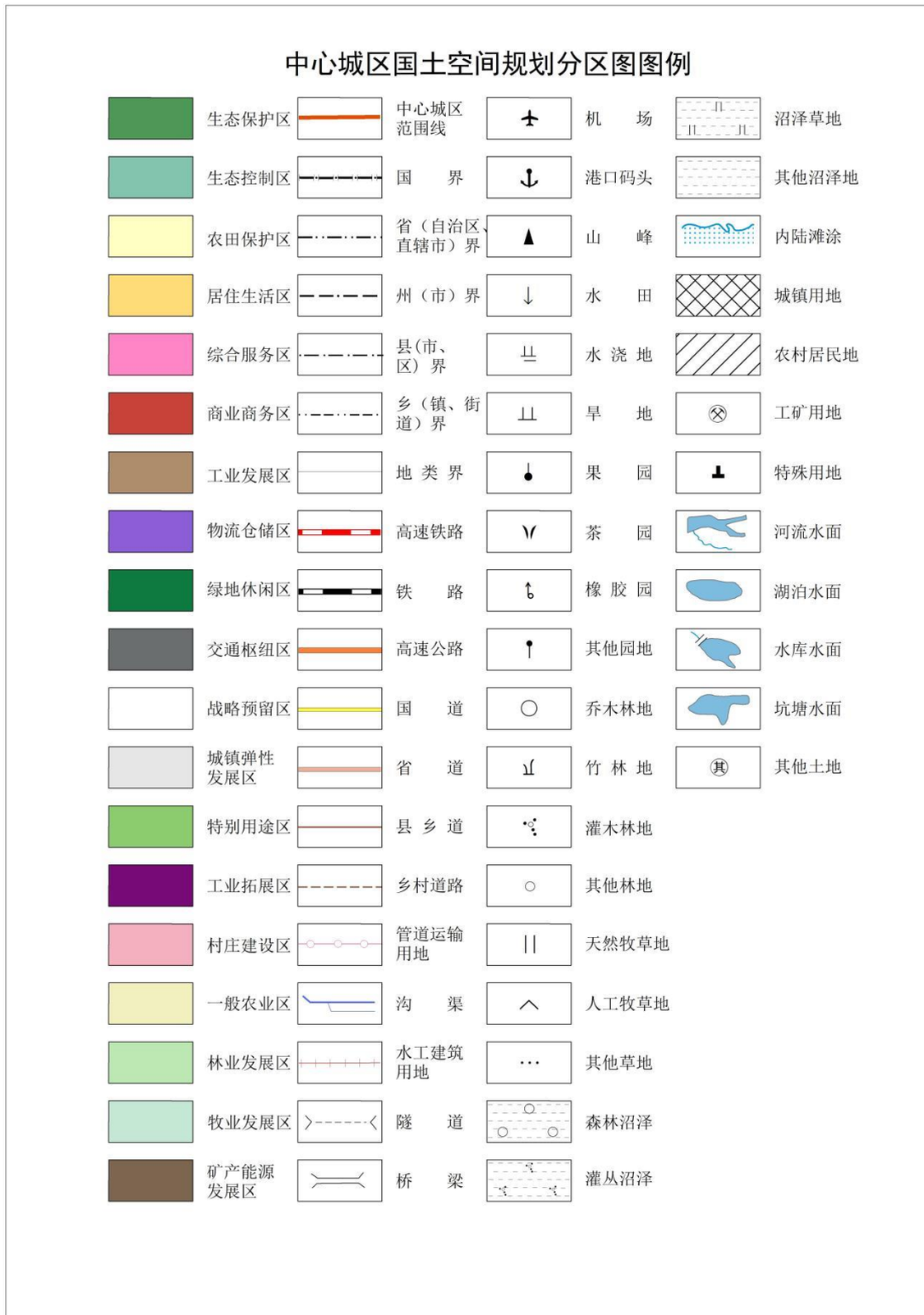
72 附录 1-67：近期建设规划图图例

近期建设规划图图例			
	交通		乡(镇、街道)级政府驻地
	水利		国 界
	能源		省(自治区、直辖市)界
	电力		州(市)界
	通讯		县(市、区)界
	环保		乡(镇、街道)界
	旅游		地类界
	民生		高速铁路
	产业		铁 路
	其他		高速公路
	生态		国 道
	省级政府驻地		省 道
	州(市)级政府驻地		县乡道
	县(市、区)级政府驻地		乡村道路
			管道运输用 地
			沟 渠
			水工建筑用 地
			隧 道
			桥 梁
			机 场
			港口码头
			山 峰
			耕 地
			园 地
			林 地
			草 地
			湿 地
			城镇用地
			农村居民地
			工矿用地
			特殊用地
			其他土地
			河流水面
			湖泊水面
			水库水面

73 附录 1-68：中心城区国土空间用地用海现状图图例

中心城区国土空间用地用海现状图图例									
	水田		农村宅基地		港口码头用地		广场用地		沟渠
	水浇地		机关团体用地		管道运输用地		特殊用地		水工建筑用地
	旱地		科研用地		城市轨道交通用地		陆地水域		隧道
	果园		文化用地		城镇道路用地		其他土地		桥梁
	茶园		教育用地		交通场站用地		空闲地		机场
	橡胶园		体育用地		其他交通设施用地		中心城区范围线		港口码头
	其他园地		医疗卫生用地		供水用地		历史文化保护线		山峰
	乔木林地		社会福利用地		排水用地		国界		
	竹林地		商业服务业用地		供电用地		省(自治区、直辖市)界		
	灌木林地		一类工业用地		供燃气用地		州(市)界		
	其他林地		二类工业用地		供热用地		县(市、区)界		
	天然牧草地		三类工业用地		通信用地		乡(镇、街道)界		
	人工牧草地		采矿用地		邮政用地		地类界		
	其他草地		盐田		广播电视设施用地		高速铁路		
	森林沼泽		一类物流仓储用地		环卫用地		铁路		
	灌丛沼泽		二类物流仓储用地		消防用地		高速公路		
	沼泽草地		三类物流仓储用地		干渠		国道		
	其他沼泽地		储备库用地		水工设施用地		省道		
	内陆滩涂		铁路用地		其他公用设施用地		县乡道		
	农业设施建设用地		公路用地		公园绿地		乡村道路		
	城镇住宅用地		机场用地		防护绿地		管道运输用地		

74 附录 1-69：中心城区国土空间规划分区图图例

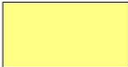


75 附录 1-70：中心城区土地使用规划图图例

中心城区土地使用规划图图例									
	水田		农村宅基地		港口码头用地		广场用地		沟渠
	水浇地		机关团体用地		管道运输用地		特殊用地		水工建筑用地
	旱地		科研用地		城市轨道交通用地		留白用地		隧道
	果园		文化用地		城镇道路用地		陆地水域		桥梁
	茶园		教育用地		交通场站用地		其他土地		机场
	橡胶园		体育用地		其他交通设施用地		空闲地		港口码头
	其他园地		医疗卫生用地		供水用地		中心城区范围线		山峰
	乔木林地		社会福利用地		排水用地		国界		
	竹林地		商业服务业用地		供电用地		省(自治区、直辖市)界		
	灌木林地		一类工业用地		供燃气用地		州(市)界		
	其他林地		二类工业用地		供热用地		县(市、区)界		
	天然牧草地		三类工业用地		通信用地		乡(镇、街道)界		
	人工牧草地		采矿用地		邮政用地		地类界		
	其他草地		盐田		广播电视设施用地		高速铁路		
	森林沼泽		一类物流仓储用地		环卫用地		铁路		
	灌丛沼泽		二类物流仓储用地		消防用地		高速公路		
	沼泽草地		三类物流仓储用地		干渠		国道		
	其他沼泽地		储备库用地		水工设施用地		省道		
	内陆滩涂		铁路用地		其他公用设施用地		县乡道		
	农业设施建设用地		公路用地		公园绿地		乡村道路		
	城镇住宅用地		机场用地		防护绿地		管道运输用地		

76 附录 1-71：中心城区开发强度分区规划图图式、色标

中心城区开发强度分区规划图图式、色标

中心城区开发强度分区	样式	RGB	CMYK
I 级强度区 (≤ 1.0)		R255 G255 B133	C0 M0 Y48 K0
II 级强度区 (1.0-2.0)		R255 G255 B0	C0 M0 Y100 K0
III 级强度区 (2.0-2.5)		R235 G190 B10	C8 M25 Y96 K0
IV 级强度区 (2.5-3.0)		R255 G125 B5	C0 M51 Y98 K0
V 级强度区 (> 3.0)		R255 G60 B0	C0 M76 Y100 K0
可选要素	样式	RGB	CMYK
中心地标控制区		R252 G214 B140	C1 M16 Y45 K0
生态景观控制区		R80 G192 B133	C69 M25 Y48 K0
视线走廊		R100 G180 B100	C61 M29 Y61 K0

注：开发强度分区为建议分区，各地应根据高度、密度、容积率等指标综合分析，划分相宜的开发强度控制分区。

77 附录 1-72：中心城区开发强度分区规划图图例



78 附录 1-73：中心城区控制线规划图图式、色标

中心城区控制线规划图图式、色标

中心城区控制线	样式	RGB	CMYK
城市绿线		R0 G153 B68 R143 G238 B128	C100 M40 Y73 K0 C44 M7 Y50 K0
城市蓝线		R0 G104 B183 R175 G217 B240	C100 M59 Y28 K0 C31 M15 Y6 K0
城市黄线		R241 G145 B73 R252 G234 B170	C5 M43 Y71 K0 C1 M8 Y33 K0
城市紫线		R95 G15 B214 R198 G169 B242	C63 M94 Y16 K0 C22 M34 Y5 K0

79 附录 1-74：中心城区控制线规划图图例

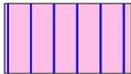
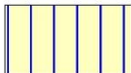
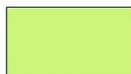
中心城区控制线规划图图例							
	城市绿线		省 道		其他园地		盐田
	城市蓝线		县 乡 道		乔木林地		特殊用地
	城市黄线		乡村道路		竹 林 地		河流水面
	城市紫线		管道运输用地		灌木林地		湖泊水面
	城镇发展区		沟 渠		其他林地		水库水面
	村庄建设区		水工建筑用地		天然牧草地		坑塘水面
	中心城区范围线		隧 道		人工牧草地		其他土地
	国 界		桥 梁		其他草地		
	省(自治区、直辖市)界		机 场		森林沼泽		
	州(市)界		港口码头		灌丛沼泽		
	县(市、区)界		山 峰		沼泽草地		
	乡(镇、街道)界		水 田		其他沼泽地		
	地 类 界		水 浇 地		内陆滩涂		
	高速铁路		旱 地		城镇用地		
	铁 路		果 园		农村居民地		
	高速公路		茶 园		工业用地		
	国 道		橡 胶 园		采矿用地		

80 附录 1-75：中心城区历史文化保护规划图图例

中心城区历史文化保护规划图图例			
	世界文化遗产		国家工业遗产
	世界文化与自然混合遗产		中国及全球重要农业文化遗产
	世界遗产核心区		国家水利遗产
	世界遗产缓冲区		文化路线
	国家文化公园		文化路线
	文化生态保护保护区		风景名胜区
	国家级历史文化名城		山水形胜
	国家级历史文化名镇		历史地段
	国家级历史文化名村		历史文化保护重点区域
	历史文化街区		历史文化保护线路或廊道
	省级历史文化名城		历史文化保护节点
	省级历史文化名镇		大遗址保护范围
	省级历史文化名村		其他
	历史文化名镇、名村保护范围		大遗址建设控制地带
	历史城区范围		尚未核定公布为文物保护单位的可移动文物
	历史文化街区保护范围		城镇发展区
	历史建筑		村庄建设区
	国家级文物保护单位		中心城区范围线
	省级文物保护单位		国界
	市(县)级文物保护单位		省(自治区、直辖市)界
	中国传统村落		州(市)界
	非物质文化遗产		县(市、区)界
	地下文物埋葬区、水下文物保护区范围		乡(镇、街道)界
	历史环境要素		地类界
			高速铁路
			铁路
			高速公路
			国道
			省道
			县乡道
			乡村道路
			管道运输用地
			沟渠
			水工建筑用地
			隧道
			桥梁
			机场
			港口码头
			山峰
			水田
			水浇地
			旱地
			果园
			茶园
			橡胶园
			其他园地
			乔木林地
			竹林地
			灌木林地
			其他林地
			天然牧草地
			人工牧草地
			其他草地
			森林沼泽
			灌丛沼泽
			沼泽草地
			其他沼泽地
			内陆滩涂
			城镇用地
			农村居民地
			工业用地
			采矿用地
			盐田
			特殊用地
			河流水面
			湖泊水面
			水库水面
			坑塘水面
			其他土地

81 附录 1-76：中心城区城市更新规划图图式、色标

城市更新规划图图式、色标

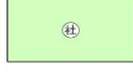
城市更新区域	样式	RGB	CMYK
再开发区域近期		R255 G190 B232 R0 G0 B255	C0 M25 Y9 K0 C100 M100Y0 K0
再开发区域远期		R255 G190 B232 R0 G0 B255	C0 M25 Y9 K0 C100 M100Y0 K0
整治改善区域近期		R255 G255 B190 R0 G0 B255	C0 M0 Y25 K0 C100 M100Y0 K0
整治改善区域远期		R255 G255 B190 R0 G0 B255	C0 M0 Y25 K0 C100 M100Y0 K0
保护区域		R205 G245 B122	C20 M4 Y52 K0

82 附录 1-77：中心城区城市更新规划图图例

中心城区城市更新规划图图例							
	再开发区域 近期		国 道		橡 胶 园		采 矿 用 地
	再开发区域 远期		省 道		其 他 园 地		盐 田
	整治改善 区域近期		县 乡 道		乔 木 林 地		特 殊 用 地
	整治改善 区域远期		乡 村 道 路		竹 林 地		河 流 水 面
	保 护 区 域		管 道 运 输 用 地		灌 木 林 地		湖 泊 水 面
	城 镇 发 展 区		沟 渠		其 他 林 地		水 库 水 面
	村 庄 建 设 区		水 工 建 筑 用 地		天 然 牧 草 地		坑 塘 水 面
	中 心 城 区 范 围 线		隧 道		人 工 牧 草 地		其 他 土 地
	国 界		桥 梁		其 他 草 地		
	省（自治区、 直 辖 市）界		机 场		森 林 沼 泽		
	州（市）界		港 口 码 头		灌 丛 沼 泽		
	县（市、 区）界		山 峰		沼 泽 草 地		
	乡（镇、 街 道）界		水 田		其 他 沼 泽 地		
	地 类 界		水 浇 地		内 陆 滩 涂		
	高 速 铁 路		旱 地		城 镇 用 地		
	铁 路		果 园		农 村 居 民 地		
	高 速 公 路		茶 园		工 业 用 地		

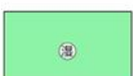
83 附录 1-78：中心城区绿地系统和开敞空间规划图图式、色标

中心城区绿地系统和开敞空间规划图图式、色标

中心城区绿地系统和开敞空间规划类型			符号式样	RGB	CMYK
一级分类	二级分类	三级分类			
城市绿地				R0 G0 B0 R76 G230 B0	C0 M0 Y0 K100 C70 M10 Y100 K0
	公园绿地			R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
		综合公园		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
		社区公园		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
		专类公园		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
		游园		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
		其他公园		R0 G0 B0 R211 G255 B190	C0 M0 Y0 K100 C17 M0 Y25 K0
	防护绿地			R0 G0 B0 R44 G128 B104	C0 M0 Y0 K100 C83 M50 Y59 K0
	广场用地			R0 G0 B0 R255 G235 B175	C0 M0 Y0 K100 C0 M8 Y31 K0
	其他城市（镇） 绿地			R0 G0 B0 R85 G255 B0	C0 M0 Y0 K100 C67 M0 Y100 K0

注：达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用相应点状符号表示。

中心城区绿地系统和开敞空间规划图图式、色标（续）

中心城区绿地系统和开敞空间规划类型			符号式样	RGB	CMYK
一级分类	二级分类	三级分类			
风景游憩绿地				R0 G0 B0 R141 G243 B167	C0 M0 Y0 K100 C45 M5 Y35 K0
	风景名胜区			R0 G0 B0 R141 G243 B167	C0 M0 Y0 K100 C45 M5 Y35 K0
	森林公园			R0 G0 B0 R141 G243 B167	C0 M0 Y0 K100 C45 M5 Y35 K0
	郊野公园			R0 G0 B0 R141 G243 B167	C0 M0 Y0 K100 C45 M5 Y35 K0
	湿地公园			R0 G0 B0 R141 G243 B167	C0 M0 Y0 K100 C45 M5 Y35 K0
生态绿地				R0 G0 B0 R152 G230 B0	C0 M0 Y0 K100 C40 M10 Y100 K0
绿道				R112 G168 B0	C56 M34 Y100 K0
				R112 G168 B0	C56 M34 Y100 K0
其他绿地				R0 G0 B0 R0 G168 B132	C0 M0 Y0 K100 C100 M34 Y48 K0

注：1、达到上图面积的用面状加点状符号表示，未达到上图面积的用相应点状符号表示。
2、绿道达到上图面积的用面状符号表示，未达到上图面积的用线状符号表示

84 附录 1-79：中心城区绿地系统和开敞空间规划图图例

中心城区绿地系统和开敞空间规划图图例							
	综合公园		州(市)界		旱地		盐田
	社区公园		县(市、区)界		果园		特殊用地
	专类公园		乡(镇、街道)界		茶园		河流水面
	游园		地类界		橡胶园		湖泊水面
	其他公园		高速铁路		其他园地		水库水面
	防护绿地		铁路		乔木林地		坑塘水面
	广场用地		高速公路		竹林地		其他土地
	其他城市绿地		国道		灌木林地		
	风景名胜区		省道		其他林地		
	森林公园		县乡道		天然牧草地		
	郊野公园		乡村道路		人工牧草地		
	湿地公园		管道运输用地		其他草地		
	生态绿地		沟渠		森林沼泽		
	绿道		水工建筑用地		灌丛沼泽		
	绿道		隧道		沼泽草地		
	其他绿地		桥梁		其他沼泽地		
	城镇发展区		机场		内陆滩涂		
	村庄建设区		港口码头		城镇用地		
	中心城区范围线		山峰		农村居民地		
	国界		水田		工业用地		
	省(自治区、直辖市)界		水浇地		采矿用地		

85 附录 1-80：中心城区公共服务设施体系规划图图式、色标

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
居住用地服务设施					R0 R255	G0 G255	B0 B45	C0 C0	M0 M0	Y0 Y82	K100 K0
	城镇社区服务设施				R0 R255	G0 G255	B0 B45	C0 C0	M0 M0	Y0 Y82	K100 K0
	农村社区服务设施				R0 R255	G0 G255	B0 B45	C0 C0	M0 M0	Y0 Y82	K100 K0
公共管理与公共服务设施					R0 R255	G0 G0	B0 B0	C0 C0	M0 M100	Y0 Y100	K100 K0
	机关团体设施				R0 R255	G0 G0	B0 B255	C0 C0	M0 M100	Y0 Y0	K100 K0
	科研设施				R0 R230	G0 G0	B0 B92	C0 C10	M0 M100	Y0 Y64	K100 K0
	文化设施				R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
		博物馆			R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
		图书馆			R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
		科技馆			R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
		展览馆			R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
		文化活动中心			R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
		文化活动站			R0 R255	G0 G127	B0 B0	C0 C0	M0 M50	Y0 Y100	K100 K0
	教育设施				R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		高等教育用地		大	R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0
		职业教育用地		职	R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0
		高中		高	R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0
		初中		初	R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0
		小学		小	R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0
		幼儿园		幼	R0 R255	G0 G133	B0 B201	C0 C0	M0 M48	Y0 Y21	K100 K0
	体育设施			体	R0 R0	G0 G165	B0 B124	C0 C100	M0 M35	Y0 Y51	K100 K0
		体育馆		馆	R0 R0	G0 G165	B0 B124	C0 C100	M0 M35	Y0 Y51	K100 K0
		全民健身中心		健	R0 R0	G0 G165	B0 B124	C0 C100	M0 M35	Y0 Y51	K100 K0
		多功能运动场		多	R0 R0	G0 G165	B0 B124	C0 C100	M0 M35	Y0 Y51	K100 K0
		室外运动场地		外	R0 R0	G0 G165	B0 B124	C0 C100	M0 M35	Y0 Y51	K100 K0
	医疗设施			医	R0 R252	G0 G127	B0 B126	C0 C1	M0 M50	Y0 Y51	K100 K0
		综合医院		综	R0 R252	G0 G127	B0 B126	C0 C1	M0 M50	Y0 Y51	K100 K0
		专科医院		专	R0 R252	G0 G127	B0 B126	C0 C1	M0 M50	Y0 Y51	K100 K0
		社区卫生服务中心		卫	R0 R252	G0 G127	B0 B126	C0 C1	M0 M50	Y0 Y51	K100 K0
		社区卫生服务站		站	R0 R252	G0 G127	B0 B126	C0 C1	M0 M50	Y0 Y51	K100 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		乡镇卫生所			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	社会福利设施				R252	G127	B126	C1	M50	Y51	K0
		老年人社会福利用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		儿童社会福利用地			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
		残疾人社会福利用地			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工疗康体服务中心			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
		康养中心			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		其他社会福利用地			R255	G159	B127	C0	M38	Y50	K0
	其他公共管理与公共服务设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
公用设施					R0	G0	B0	C100	M61	Y50	K0
	供水设施				R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		水源保护区			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		水库			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		取水口			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		给水管线			R0	G92	B230	C100	M64	Y10	K0
		再生水管线			R85	G255	B0	C67	M0	Y100	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G144	B153	C100	M44	Y40	K0
		区域输水管道			R0	G144	B153	C100	M44	Y40	K0
		水厂			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		再生水厂			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		供水加压泵站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		中水处理厂			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		原水干管			R0	G169	B230	C100	M34	Y10	K0
		中水管道			R202	G122	B245	C21	M52	Y4	K0
		供水调节水池			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	排水设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		污水处理厂			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		污水加压泵站			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		排涝泵站			R0	G12	B248	C100	M95	Y3	K0
		雨水泵站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		污水管道			R127	G191	B255	C50	M25	Y0	K0
		雨水管道			R190	G210	B255	C25	M18	Y0	K0
		污水调蓄水池			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100

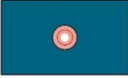
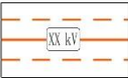
注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
		雨水调蓄水池			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		排水沟			R76 G0 B115	C70 M100 Y55 K0
		截污干管			R0 G77 B168	C100 M70 Y34 K0
		区域污水干线			R0 G92 B230	C100 M64 Y10 K0
		雨污合流管线			R150 G200 B255	C41 M22 Y0 K0
	供电设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		发电站			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			水电站		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			火电厂		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			太阳能光伏发电站		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			风力发电站		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			垃圾焚烧发电厂		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			余热发电厂		R168 G0 B0 R0 G99 B128	C34 M100 Y100 K0 C100 M61 Y50 K0
			生物质能发电厂		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
			抽水蓄能电站		R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		变电站			R168 G0 B0 R237 G159 B149 R0 G99 B128	C34 M100 Y100 K0 C7 M38 Y42 K0 C100 M61 Y50 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K0
			变电站		R168	G0	B0	C34	M100	Y100	K0
			开闭所		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			升压站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			高压开关站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			换流站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		输电线路及管沟			R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			高压线及其两侧控制线		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			综合管廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			缆线管廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			电力电缆沟		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
			高压走廊		R255	G85	B0	C0	M67	Y100	K0
		充电站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新能源设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新建设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	供燃气设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100

注1：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

注2：不同等级高压线及其两侧控制线，可根据实际自行设色。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		储气站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		燃气门站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		高高压调压站			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		高中压调压站			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		次高压及以上等级调压站			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		高压管线			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		次高压及以上等级管线			R90	G150	B95	C65	M41	Y63	K0
		气井			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		新基建设施			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		新能源设施			R56	G168	B0	C78	M34	Y100	K0
		供热设施			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	供热设施	热力站			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		热电厂			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		热力干管			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		热力干管			R1	G2	B250	C100	M99	Y2	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	通信设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		局站设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			电信局站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			广电机房		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			移动通信基站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			无线电台站		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		通信局所			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
			卫星通信地球站		R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
			微波站		R231	G21	B24	C0	M92	Y91	K0
					R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
			微波站		R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
					R255	G0	B23	C0	M100	Y91	K0
					R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		线路及管沟			R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			架空通信管道		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			通信管道		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			综合管廊		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0
			缆线管廊		R223	G115	B255	C13	M55	Y0	K0

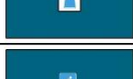
注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
			干线光缆		R236 G4 B26	C7 M98 Y90 K0
			微波电路		R237 G7 B20	C7 M97 Y92 K0
	邮政设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		邮件处理中心			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		邮政局所			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	广播电视设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
	环卫设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		生活垃圾卫生填埋场			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		生活垃圾焚烧厂			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		垃圾转运站			R255 G255 B255 R255 G25 B29 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K0 C0 M90 Y89 K0 C100 M61 Y50 K0
		堆肥处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		餐厨垃圾集中处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		粪便处理设施			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		建筑垃圾处置场			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0

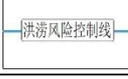
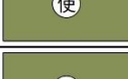
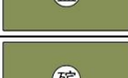
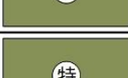
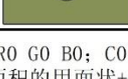
注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB			CMYK			
一级类	二级类	三级类	四级类		R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工业固体废物处置场			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		工业危险废物处置设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		医疗废物处置设施			R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	消防设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	防洪(潮)设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		防洪(潮)堤			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		排洪沟(渠)			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
		其他防洪(潮)设施线			R0	G99	B128	C100	M61	Y50	K0
	抗震设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	人防设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
	综合防灾减灾设施				R0	G0	B0	C0	M0	Y0	K100
		消防站			R61	G160	B225	C76	M37	Y12	K0
		应急避难场所			R255	G255	B255	C0	M0	Y0	K0
		防灾指挥中心			R61	G160	B225	C76	M37	Y12	K0
		救灾通道			R62	G155	B214	C76	M39	Y16	K0
		疏散主通道			R62	G155	B214	C76	M39	Y16	K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的面状+点状表示，达不到上图面积的面状表示。

公共服务、基础设施及综合防灾减灾设施图式、色标（续）

基础设施类型				样式	RGB	CMYK
一级类	二级类	三级类	四级类			
		疏散主通道			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		疏散次通道			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		洪涝风险控制线			R62 G155 B214	C76 M39 Y16 K0
		灾害风险分区			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		消防责任分区			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		消防训练基地			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		医疗救护中心			R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
		其他综合防灾减灾设施线			R0 G99 B128	C100 M61 Y50 K0
	其他公用设施				R0 G0 B0 R0 G99 B128	C0 M0 Y0 K100 C100 M61 Y50 K0
特殊设施					R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	使领馆设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	宗教设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	文物古迹设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	监教场所设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	殡葬设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0
	其他特殊设施				R0 G0 B0 R133 G145 B86	C0 M0 Y0 K100 C48 M43 Y66 K0

注：不依比例尺表示的点状符号，表示现状的符号外圈用黑色（R0 G0 B0；C0 M0 Y0 K100）表示，表示规划的符号外圈用红色（R255 G0 B0；C0 M100 Y100 K0）表示。达到上图面积的用面状+点状表示，达不到上图面积的用点表示。

86 附录 1-81：中心城区公共服务设施体系规划图图例

中心城区公共服务设施体系规划图图例									
机 机关团体设施	站 社区卫生服务站		省(自治区、直辖市)界		水浇地		采矿用地		
科 科研设施	所 乡镇卫生所		州(市)界		旱地		盐山		
博 博物馆	老 老年人社会福利用地		县(市、区)界		果园		特殊用地		
图 图书馆	儿 儿童社会福利用地		乡(镇、街道)界		茶园		河流水面		
科 科技馆	残 残疾人社会福利用地		地类界		橡胶园		湖泊水面		
展 展览馆	疗 工疗康体服务中心		高速铁路		其他园地		水库水面		
文 文化活动中心	康 康养中心		铁路		乔木林地		坑塘水面		
站 文化活动站	其 其他社会福利用地		高速公路		竹林地		其他土地		
大 高等教育用地	零 零售商业设施		国道		灌木林地				
职 职业教育用地	批 批发市场设施		省道		其他林地				
高 高中	餐 餐饮设施		县乡道		天然牧草地				
初 初中	旅 旅馆设施		乡村道路		人工牧草地				
小 小学	网 公用设施营业网点用地		管道运输用地		其他草地				
幼 幼儿园	融 商务金融设施		沟渠		森林沼泽				
馆 体育馆	娱 娱乐设施		水工建筑用地		灌丛沼泽				
健 全民健身中心	康 康体设施		隧道		沼泽草地				
多 多功能运动场	其 其他商业服务业设施		桥梁		其他沼泽地				
外 室外运动场地		城镇发展区		机场		内陆滩涂			
综 综合医院		村庄建设区		港口码头		城镇用地			
专 专科医院		中心城区范围线		山峰		农村居民地			
卫 社区卫生服务中心		国界		水田		工业用地			

87 附录 1-82：中心城区市政基础设施规划图图例

中心城区市政基础设施规划图图例											
	水源保护区		余热发电厂		热电厂		医疗废物处置设施		旱地		其他土地
	水库		生物质能发电厂		热力干管		城镇发展区		果园		
	取水口		抽水蓄能电站		电信局站		村庄建设区		茶园		
	区域输水管道		变电站		广电机房		中心城区范围线		橡胶园		
	水厂		开闭所		移动通信基站		国界		其他园地		
	再生水厂		升压站		无线电台站		省(自治区、直辖市)界		乔木林地		
	供水加压泵站		高压开关站		通信局所		州(市)界		竹林地		
	中水处理厂		换流站		卫星通信地球站		县(市、区)界		灌木林地		
	原水干管		高压线及其两侧控制线		微波站		乡(镇、街道)界		其他林地		
	中水管道		综合管廊		架空通信管道		地类界		天然牧草地		
	供水调节水池		缆线管廊		通信管道		高速铁路		人工牧草地		
	污水处理厂		电力电缆沟		综合管廊		铁路		其他草地		
	污水加压泵站		高压走廊		缆线管廊		高速公路		森林沼泽		
	排涝泵站		充电站		干线光缆		国道		灌丛沼泽		
	雨水泵站		新能源设施		微波电路		省道		沼泽草地		
	污水管道		新建设施		邮件处理中心		县乡道		其他沼泽地		
	雨水管道		储气站		邮政局所		乡村道路		内陆滩涂		
	污水调蓄水池		燃气门站		广播电视设施		管道运输用地		城镇用地		
	雨水调蓄水池		高高压调压站		生活垃圾卫生填埋场		沟渠		农村居民地		
	排水沟		高中压调压站		生活垃圾焚烧厂		水工建筑用地		工业用地		
	截污干管		次高压及以上等级调压站		垃圾转运站		隧道		采矿用地		
	区域污水干线		高压管线		堆肥处理设施		桥梁		盐田		
	水电站		次高压及以上等级管线		餐厨垃圾集中处理设施		机场		特殊用地		
	火电厂		气井		粪便处理设施		港口码头		河流水面		
	太阳能光伏发电站		新建设施		建筑垃圾处置场		山峰		湖泊水面		
	风力发电站		新能源设施		工业固体废物处置场		水田		水库水面		
	垃圾焚烧发电厂		热力站		工业危险废物处置设施		水浇地		坑塘水面		

88 附录 1-83：中心城区道路交通规划图图例

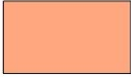
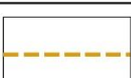
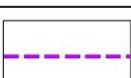
中心城区道路交通规划图图例					
规 划			现 状		
	国际(国家)级枢纽		管道运输设施(点)		中心城区范围线
	区域级枢纽		输油管道		国 界
	城市级客运枢纽		输气管道		省(自治区、直辖市)界
	城市级货运枢纽		其他管道		州(市)界
	其他铁路设施		管道运输设施(面)		县(市、区)界
	高、快速铁路		地 铁 站		乡(镇、街道)界
	普通铁路		其他轨道交通设施		地 类 界
	其他铁路		地 铁		高速铁路
	铁路设施(面)		轻 轨		铁 路
	加 油 站		有轨电车		高速公路
	服 务 区		市域快轨		国 道
	互通立交		其他轨道		省 道
	其他公路设施		城市轨道交通设施(面)		县 乡 道
	高速公路		快速路		乡村道路
	国 道		主 干 道		管道运输用地
	省 道		次 干 道		沟 渠
	县 道		支 路		水工建筑用地
	乡 道		其他城市道路		隧 道
	其他公路		城镇道路设施(面)		桥 梁
	公路设施(面)		公共换乘停车场		机 场
	大型通用机场		停 车 场		港口码头
	其他通用机场		其他交通场站用地		山 峰
	机场设施(面)		交通场站设施(面)		水 田
	内河港区		内河航道		水 浇 地
	客运港区		其他交通运输用地(面)		旱 地
	其他港口码头		城镇发展区		果 园
	港口码头设施(面)		村庄建设区		茶 园
					橡 胶 园
					其他园地
					乔木林地
					竹 林 地
					灌木林地
					其他林地
					天然牧草地
					人工牧草地
					其他草地
					森林沼泽
					灌丛沼泽
					沼泽草地
					其他沼泽地
					内陆滩涂
					城镇用地
					农村居民地
					工业用地
					采矿用地
					盐 田
					特殊用地
					河流水面
					湖泊水面
					水库水面
					坑塘水面
					其他土地

89 附录 1-84：中心城区综合防灾减灾规划图图例

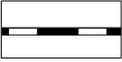
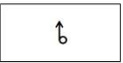
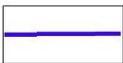
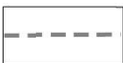
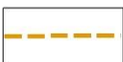
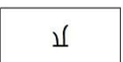
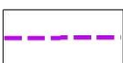
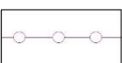
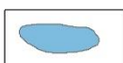
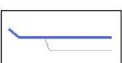
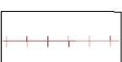
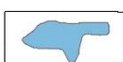
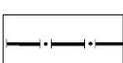
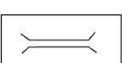
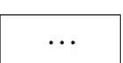
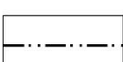
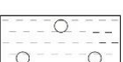
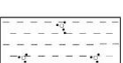
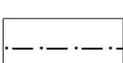
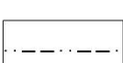
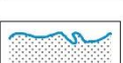
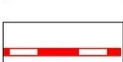
中心城区综合防灾减灾规划图图例							
防	消防设施		县(市、区)界		果 园		特殊用地
洪	防洪(潮)设施		乡(镇、街道)界		茶 园		河流水面
震	抗震设施		地 类 界		橡 胶 园		湖泊水面
人	人防设施		高速铁路		其他园地		水库水面
	消 防 站		铁 路		乔木林地		坑塘水面
	应急避难场所		高速公路		竹 林 地		其他土地
	防灾指挥中心		国 道		灌木林地		
	救灾通道		省 道		其他林地		
	疏散主通道		县 乡 道		天然牧草地		
	疏散次通道		乡村道路		人工牧草地		
	洪涝风险控制线		管道运输用地		其他草地		
灾	灾害风险分区		沟 渠		森林沼泽		
责	消防责任分区		水工建筑用地		灌丛沼泽		
训	消防训练基地		隧 道		沼泽草地		
救	医疗救护中心		桥 梁		其他沼泽地		
	城镇发展区		机 场		内陆滩涂		
	村庄建设区		港口码头		城镇用地		
	中心城区范围线		山 峰		农村居民地		
	国 界		水 田		工业用地		
	省(自治区、直辖市)界		水 浇 地		采矿用地		
	州(市)界		旱 地		盐田		

90 附录 1-85：中心城区地下空间规划图图式、色标

地下空间规划图图式、色标

一级分区	二级分区	样式	RGB	CMYK
城市重点地下空间			R255 G167 B127	C0 M35 Y50 K0
	重点地下公共活动空间		R255 G167 B127	C0 M35 Y50 K0
	重点地下市政基础设施		R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
城市地铁地下站点			R0 G0 B0	C0 M0 Y0 K100
地下文物埋藏区范围			R55 G5 B255	C78 M98 Y0 K0
城市地铁地下线网			R130 G130 B130	C0 M0 Y24 K49
地下道路			R230 G152 B0	C10 M40 Y100K0
地下综合管廊			R197 G0 B255	C23 M100Y0 K0

91 附录 1-86：中心城区地下空间规划图图例

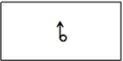
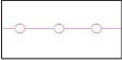
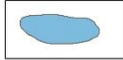
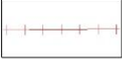
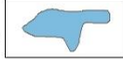
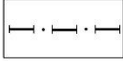
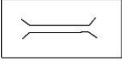
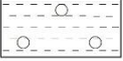
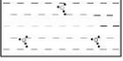
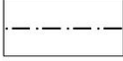
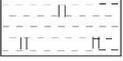
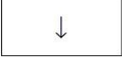
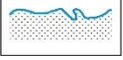
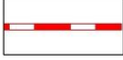
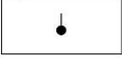
中心城区地下空间规划图图例							
	重点地下公共活动空间		铁路		果园		农村居民地
	重点地下市政基础设施		高速公路		茶园		工业用地
	城市地铁地下站点		国道		橡胶园		采矿用地
	地下文物埋藏区范围		省道		其他园地		盐田
	城市地铁地下线网		县乡道		乔木林地		特殊用地
	地下道路		乡村道路		竹林地		河流水面
	地下综合管廊		管道运输用地		灌木林地		湖泊水面
	城镇发展区		沟渠		其他林地		水库水面
	村庄建设区		水工建筑用地		天然牧草地		坑塘水面
	中心城区范围线		隧道		人工牧草地		其他土地
	国界		桥梁		其他草地		
	省(自治区、直辖市)界		机场		森林沼泽		
	州(市)界		港口码头		灌丛沼泽		
	县(市、区)界		山峰		沼泽草地		
	乡(镇、街道)界		水田		其他沼泽地		
	地类界		水浇地		内陆滩涂		
	高速铁路		旱地		城镇用地		

92 附录 1-87：中心城区风貌特色分区图式、色标

风貌特色分区图式、色标

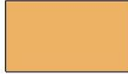
类型	样式	RGB	CMYK
历史风貌区		R232 G190 B255	C9 M25 Y0 K0
宜居风貌区		R190 G210 B255	C25 M18 Y0 K0
产业风貌区		R255 G235 B175	C0 M8 Y31 K0
休闲风貌区		R0 G112 B255	C100M56 Y0 K0
魅力风貌区		R255 G170 B0	C0 M33 Y100K0

93 附录 1-88：中心城区风貌特色分区图图例

中心城区风貌特色分区图图例							
	历史风貌区		国 道		橡 胶 园		采矿用地
	宜居风貌区		省 道		其他园地		盐田
	产业风貌区		县 乡 道		乔木林地		特殊用地
	休闲风貌区		乡村道路		竹 林 地		河流水面
	魅力风貌区		管道运输用地		灌木林地		湖泊水面
	城镇发展区		沟 渠		其他林地		水库水面
	村庄建设区		水工建筑用地		天然牧草地		坑塘水面
	中心城区范围线		隧 道		人工牧草地		其他土地
	国 界		桥 梁		其他草地		
	省（自治区、直辖市）界		机 场		森林沼泽		
	州（市）界		港口码头		灌丛沼泽		
	县（市、区）界		山 峰		沼泽草地		
	乡（镇、街道）界		水 田		其他沼泽地		
	地 类 界		水 浇 地		内陆滩涂		
	高速铁路		旱 地		城镇用地		
	铁 路		果 园		农村居民地		
	高速公路		茶 园		工业用地		

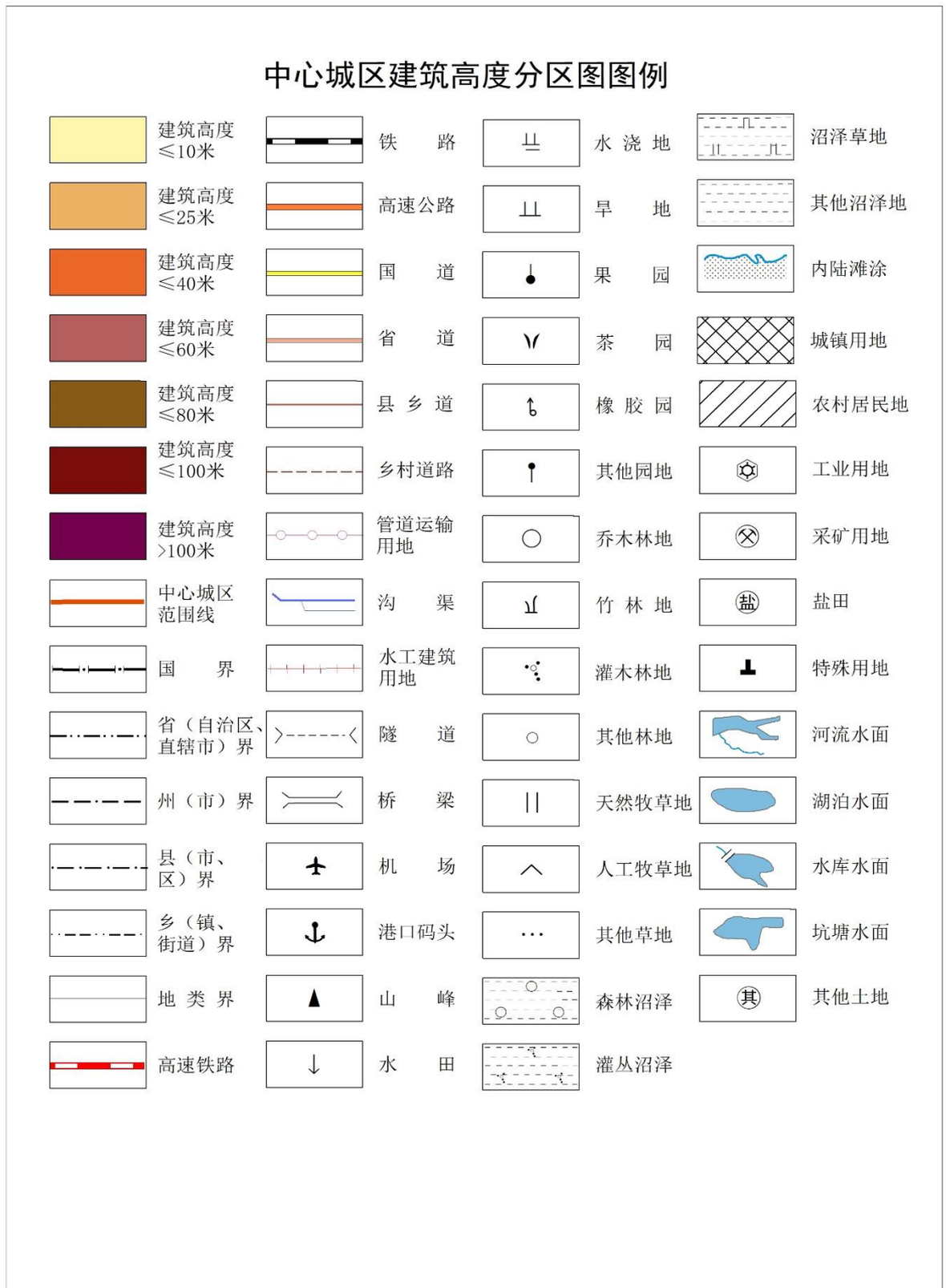
94 附录 1-89：中心城区建筑高度分区图图式、色标

中心城区建筑高度分区规划图图式、色标

中心城区建筑高度分区	样式	RGB	CMYK
建筑高度≤10米		R255 G245 B172	C0 M4 Y33 K0
建筑高度≤25米		R237 G178 B100	C7 M30 Y61 K0
建筑高度≤40米		R235 G103 B41	C8 M60 Y84 K0
建筑高度≤60米		R180 G94 B93	C29 M63 Y64 K0
建筑高度≤80米		R135 G90 B22	C47 M65 Y91 K0
建筑高度≤100米		R122 G14 B12	C52 M95 Y95 K0
建筑高度>100米		R115 G0 B76	C55 M100Y70 K0

注：建筑高度分区为建议分区，各地根据实际情况划分相宜的建筑高度控制分区。

95 附录 1-90：中心城区建筑高度分区图图例



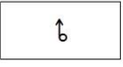
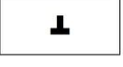
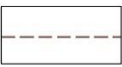
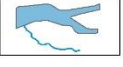
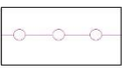
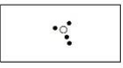
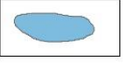
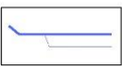
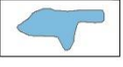
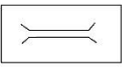
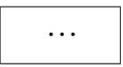
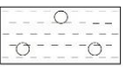
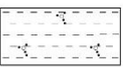
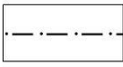
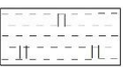
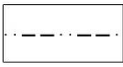
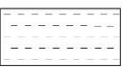
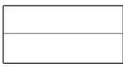
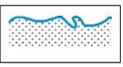
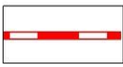
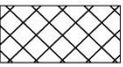
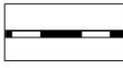
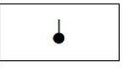
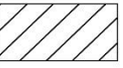
96 附录 1-91：中心城区建筑密度分区图图式、色标

中心城区建筑密度分区规划图图式、色标

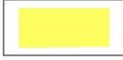
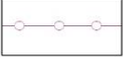
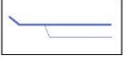
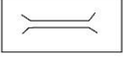
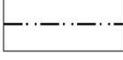
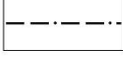
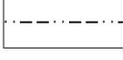
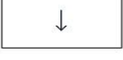
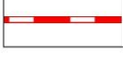
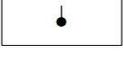
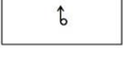
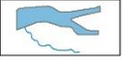
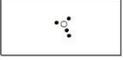
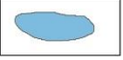
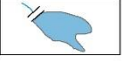
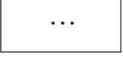
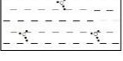
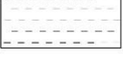
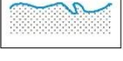
中心城区建筑密度分区	样式	RGB	CMYK
建筑密度 \leq 10%		R255 G255 B128	C0 M0 Y50 K0
建筑密度 \leq 22%		R255 G255 B0	C0 M0 Y100 K0
建筑密度 \leq 30%		R255 G200 B10	C8 M22 Y96 K0
建筑密度 \leq 43%		R255 G134 B0	C0 M47 Y100 K0
建筑密度 \leq 50%		R255 G60 B0	C0 M76 Y100 K0
建筑密度 \leq 60%		R168 G0 B0	C34 M100 Y100 K0
建筑密度不做控制的区域		R115 G0 B76	C55 M100 Y70 K0

注：建筑密度分区为建议分区，各地根据实际情况划分相宜的建筑密度控制分区。

97 附录 1-92：中心城区建筑密度分区图图例

中心城区建筑密度分区图图例							
	建筑密度 ≤10%		国道		橡胶园		采矿用地
	建筑密度 ≤22%		省道		其他园地		盐田
	建筑密度 ≤30%		县乡道		乔木林地		特殊用地
	建筑密度 ≤43%		乡村道路		竹林地		河流水面
	建筑密度 ≤50%		管道运输用地		灌木林地		湖泊水面
	建筑密度 ≤60%		沟渠		其他林地		水库水面
	建筑密度不做控制的区域		水工建筑用地		天然牧草地		坑塘水面
	中心城区范围线		隧道		人工牧草地		其他土地
	国界		桥梁		其他草地		
	省(自治区、直辖市)界		机场		森林沼泽		
	州(市)界		港口码头		灌丛沼泽		
	县(市、区)界		山峰		沼泽草地		
	乡(镇、街道)界		水田		其他沼泽地		
	地类界		水浇地		内陆滩涂		
	高速铁路		旱地		城镇用地		
	铁路		果园		农村居民地		
	高速公路		茶园		工业用地		

98 附录 1-93：中心城区坝区及永久基本农田分布图图例

中心城区坝区及永久基本农田分布图图例			
	坝区范围		县乡道
	永久基本农田		乡村道路
	一般耕地		管道运输用地
	城镇发展区		沟渠
	村庄建设区		水工建筑用地
	中心城区范围线		隧道
	国界		桥梁
	省(自治区、直辖市)界		机场
	州(市)界		港口码头
	县(市、区)界		山峰
	乡(镇、街道)界		水田
	地类界		水浇地
	高速铁路		旱地
	铁路		果园
	高速公路		茶园
	国道		橡胶园
	省道		其他园地
	乔木林地		特殊用地
	竹林地		河流水面
	灌木林地		湖泊水面
	其他林地		水库水面
	天然牧草地		坑塘水面
	人工牧草地		其他土地
	其他草地		
	森林沼泽		
	灌丛沼泽		
	沼泽草地		
	其他沼泽地		
	内陆滩涂		
	城镇用地		
	农村居民地		
	工业用地		
	采矿用地		
	盐田		

99 附录 1-94：中心城区详细规划单元划分图图例

中心城区详细规划单元划分图图例							
A	一般单元		县(市、区)界		山峰		沼泽草地
B	重点开发单元		乡(镇、街道)界		水田		其他沼泽地
C	城市更新单元		地类界		水浇地		内陆滩涂
D	历史保护单元		高速铁路		旱地		城镇用地
E	战略留白单元		铁路		果园		农村居民地
F	弹性发展单元		高速公路		茶园		工业用地
	一般单元		国道		橡胶园		采矿用地
	自然保护单元		省道		其他园地		盐田
	独立事权单元		县乡道		乔木林地		特殊用地
	城乡融合单元		乡村道路		竹林地		河流水面
	分割和合并行政单元		管道运输用地		灌木林地		湖泊水面
	城镇发展区		沟渠		其他林地		水库水面
	村庄建设区		水工建筑用地		天然牧草地		坑塘水面
	中心城区范围线		隧道		人工牧草地		其他土地
	国界		桥梁		其他草地		
	省(自治区、直辖市)界		机场		森林沼泽		
	州(市)界		港口码头		灌丛沼泽		

100 附录 1-95：县（市、区）国土空间总体规划图幅配置示意图

图

