

特别说明

此资料来自豆丁网(<http://www.docin.com/>)

您现在所看到的文档是使用下载器所生成的文档

此文档的原件位于

<http://www.docin.com/p-47004656.html>

感谢您的支持

抱米花






























<http://blog.sina.com.cn/lotusbaob>

附 3 AutoCAD 图层

序号	AutoCAD 图层	说 明	颜色		线 型
			AutoCAD 颜色号	图 式	
1	RD-中线	所有道路，包括快速路、主干道、次干道、支路、城区内的公路	1		点划线
2	RD-侧石线		5		实线
3	RD-红线		7		实线
4	RD-绿线		3		实线
5	RD-铁路线	铁路线、轻轨线	7		
6	RD-地道天桥	桥、地道、人行天桥、立交桥、其它道路相关辅助线	7		实线
7	RD-现状道路	现状道路	7		实线
8	YD-R1	一类居住用地	51		实线
9	YD-R12	一类居住用地中的中小学幼托	51		实线
10	YD-R2	二类居住用地	50		实线
11	YD-R22	二类居住用地中的中小学幼托	50		实线
12	YD-R3	三类居住用地	41		实线
13	YD-R32	三类居住用地中的中小学幼托	41		实线
14	YD-R4	四类居住用地	53		实线
15	YD-C1	行政办公用地	241		实线
16	YD-C2	商业金融业用地	240		实线
17	YD-C3	文化娱乐用地	21		实线
18	YD-C4	体育用地	30		实线
19	YD-C5	医疗卫生用地	11		实线
20	YD-C6	教育科研设计用地	231		实线
21	YD-C7	文物古迹用地	22		实线
22	YD-C9	其他公共设施用地	243		实线
23	YD-M1	一类工业用地	35		实线




24	YD-M2	二类工业用地	37		实线
25	YD-M3	三类工业用地	39		实线
26	YD-W1	普通仓库用地	181		实线
27	YD-W2	危险品仓库用地	181		实线
28	YD-W3	堆场用地	181		实线
29	YD-T1	铁路用地	9		实线
30	YD-T21	高速公路用地	9		实线
31	YD-T22	一、二、三级公路用地	9		实线
32	YD-T23	长途客运站用地	9		实线
33	YD-T4	港口用地	9		实线
34	YD-T5	机场用地	9		实线
35	YD-S1	道路用地	8		实线
36	YD-S2	广场用地	8		实线
37	YD-S3	社会停车场库用地	8		实线
38	YD-U11	供水用地	144		实线
39	YD-U12	供电用地	144		实线
40	YD-U13	供燃气用地	144		实线
41	YD-U14	供热用地	144		实线
42	YD-U21	公共交通用地	144		实线
43	YD-U22	货运交通用地	144		实线
44	YD-U29	其他交通设施用地	144		实线
45	YD-U3	邮电设施用地	144		实线
46	YD-U41	雨水、污水处理用地	144		实线
47	YD-U42	粪便垃圾处理用地	144		实线
48	YD-U5	施工与维修设施用地	144		实线
49	YD-U6	殡葬设施用地	144		实线
50	YD-U9	其他市政公用设施用地	144		实线
51	YD-G11	公园	100		实线
52	YD-G12	街头绿地	100		实线
53	YD-G2	生产防护绿地, 立交桥绿化	94		实线
54	YD-D	特殊用地	87		实线
55	YD-E1	水域	131		实线
56	YD-E2	耕地	82		实线
57	YD-E22	基本农田	60		实线
58	YD-E3	园地	93		实线
59	YD-E4	林地	93		实线
60	YD-E5	牧草地	93		实线

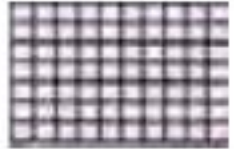
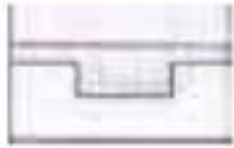
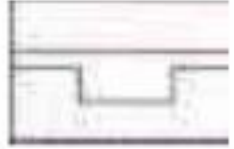

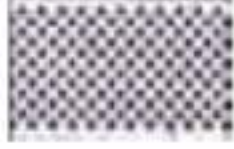

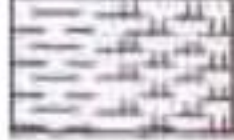
61	YD-E6	村镇建设用地	53		实线
62	YD-E7	弃置地	55		实线
63	YD-E8	露天矿用地	42		实线
64	YD-CODE	用地性质代码及圆圈	7		实线
65	KZ-控制 指标	控制指标表块	7		实线
66	KZ-指标 符号	各种图示符号、出入口方位	7		实线
67	HX-地块 线	地块划分线	7		点划线
68	HX-用地 红线	用地红线	1		点划线
69	HX-规划 界线	规划界线	10		粗双点划线
70	HX-行政 界线	行政界线	20		细双点划线
71	HX-单位 界线	单位界线	30		虚线
72	TX-图框	图框、图签、会签、风玫瑰、 标题文字	7		实线
73	TX-图例	图例及图例文字	7		实线
74	TX-坐标 网	坐标网及坐标网文字	7		实线
75	TX-地名	地名、单位名、水系名	7		实线
76	TX-道路 名	道路名称	7		实线
77	TX-文字 说明	一些文字类的实体	7		实线
78	TX-表格	各种表格	7		实线
79	DM-坐标	坐标	7		实线
80	DM-尺寸 标注	各种尺寸标注、路宽标注	7		实线
81	DM-标高	道路标高及地块标高	7		实线
82	DM-坡度	道路坡度文字及箭头	7		实线
83	DM-横断 面	道路横断面图及符号	7		实线
84	DM-断面	道路断面线	7		实线

	线				
85	DM-半径	圆弧半径、道路弯道曲线元素	7		实线
86	DX-等高线	等高线	7		实线
87	DX-地形	光栅地形图或矢量地形图	9		实线
88	GX-给水	规划给水管线、设施、管径标注	5		
89	GX-给水现状	现状给水管线、设施、管径标注	152		
90	GX-给水标注	给水文字注记、标高	7		实线
91	GX-雨水	规划雨水管线、设施、管径标注、排水箭头	30		
92	GX-雨水现状	现状雨水管线、设施、管径标注、排水箭头	34		
93	GX-污水	规划污水管线、设施、管径标注、排水箭头	30		
94	GX-污水现状	现状污水管线、设施、管径标注、排水箭头	34		
95	GX-雨污合流	规划雨污合流管线、设施、管径标注、排水箭头	30		
96	GX-雨污合流现状	现状雨污合流管线、设施、管径标注、排水箭头	34		
97	GX-排水界线	雨水汇水界线、纳污区界线	192		点划线
98	GX-排水渠	排水灌渠、沟渠、撇洪渠	192		虚线
99	GX-检查井	排水检查井、溢流井、雨水口	7		实线
100	GX-排水标注	排水文字注记、标高、排水出口	7		实线
101	GX-电力	规划电力线、设施、电压等级标注	6		
102	GX-电力现状	现状电力线、设施、电压等级标注	200		
103	GX-电力	高压走廊、电缆通道	200		虚线











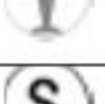
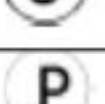
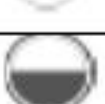




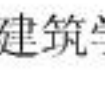

	走廊				
104	GX- 电 力 路灯	电力路灯线	200		
105	GX- 电 力 标注	电力文字注计、负荷标注	7		实线
106	GX-电讯	规划电讯线、设施、电讯参 数标注	3		
107	GX- 电 讯 现状	现状电讯线、设施、电讯参 数标注	94		
108	GX- 收 发 信区	电讯收发信区	3		点划线
109	GX- 微 波 通道	微波通道	94		虚线
110	GX- 电 讯 标注	电讯文字注计、用户数标注	7		实线
111	GX-燃气	现状燃气管线、设施、燃气 参数标注	1		
112	GX- 燃 气 现状	现状燃气管线、设施、燃气 参数标注	14		
113	GX-热力	规划热力管线、设施、热力 参数标注	1		
114	GX- 热 力 现状	现状热力管线、设施、热力 参数标注	14		
115	FX- 景 观 轴线	各种景观轴线	7		实线






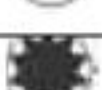



















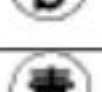







附 4 单色用地图例






序 号	性质 代码	用地性 质名称	图案名称	图式	备注
1	R	居住用地	YD_R		
2	C	公共设施用地	YD_C		
3	M	工业用地	YD_M		

4	W	仓储用地	YD_W		
5	T	对外交通用地	YD_T		
6	S	道路广场用地	YD_S		
7	U	市政公用设施用地	YD_U		
8	G	绿地	YD_G		
9	D	特殊用地	YD_D		
10	E	水域和其他用地	YD_E		

附 5 图示符号

序 号	符 号	符号名称	备注
1		党政机关	
2		中学	
3		小学	
4		托儿所	
5		大专以上高等院校	
6		中专	
7		特殊学校	
8		危险品仓库	
9		铁路站场	
10		长途客运站	
11		港口	
12		机场	
13		广场	
14		社会停车场	
15		水厂	
16		给水泵站	
17		排水泵站	
18		变电站	
19		汽车加气站	

20		天然气门站	
21		储配站	
22		调压站	
23		瓶装供应站	
24		燃气调压站	
25		供热设施	
26		公共汽车站场	
27		轨道交通站场	
28		货运站场	
29		加油站	
30		公厕	
31		垃圾站	
32		垃圾转运站	
33		微波站	
34		消防站	
35		影剧院	
36		开闭所	
37		医院	
38		门诊部	
39		邮政所	
40		邮政支局	
41		电信分局	
42		电信模块局	
43		运动场	
44		青少年活动中心	
45		图书馆	
46		街道办事处	
47		敬老院	
48		居委会	
49		公安局	
50		派出所	
51		污水处理厂	
52		文物古迹	

53		市场	
54		有线电视局	
55		移动通信局	
56		电话交接箱	
57		接线井	

图示符号的大小为纸上 10 毫米(圆直径),在 AutoCAD 中的实际大小为 0.01 米*图纸比例,例如: 1: 2000 图中实际大小为 20 米, 1: 5000 图中实际大小为 50 米。

图示符号在 AutoCAD 中应采用图块形式。

附 6 文字高度 (纸上尺寸)

序号	内 容	文字高度(mm)	字体	备注
1	坐标、标高、半径、宽度、坡度等标注、规划参数、表格、图签、说明、注记等	3.5	宋体	
2	单位名、地名、路名、桥名、水系名、名胜地名、主要公共设施名称等	3.5-5.0	宋体	
3	用地性质代码、地块编码、图例等	7.0	黑体	
4	图题、比例、图标、需重点突出的名称、规划期限、编制日期等	10-45	黑体	

附 7 图线的宽度 (纸上尺寸)

序号	内 容	线宽 (mm)	备注
1	地形、辅助线	0.15	
2	道路中线、道路边线、道路绿线以及其它普通线条	0.35	
3	道路侧石线	0.6	
4	给水管线、排水管线、电力线、电讯线、燃气管线、热力管线、单位界线、行政界线、地铁轻轨线	0.8	

5	用地红线、规划界线	1.2	
---	-----------	-----	--