









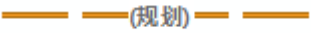
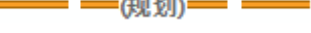
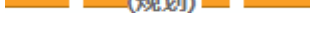
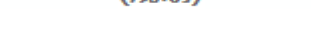
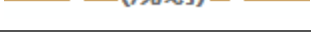

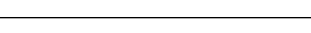
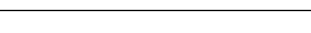





附录 A
(资料性)
交通专题地理信息符号与注记














A.1 交通专题地理信息符号


























表 A.1 交通专题地理信息符号表





















要素大类	要素名称	显示级别	符号颜色			符号说明 (单位:毫米)	符号式样
			R	G	B		
公路及设施	高速	7-9	250	158	37	顶层线宽: 0.18	
			174	108	9	底层线宽: 0.67	
		10	250	158	37	顶层线宽: 0.49	
			174	108	9	底层线宽: 0.98	
		11-12	250	158	37	顶层线宽: 0.98	
			174	108	9	底层线宽: 1.68	
	13-16	250	158	37	顶层线宽: 2.14		
		174	108	9	底层线宽: 2.63		
	17-20	250	158	37	顶层线宽: 3.15		
		174	108	9	底层线宽: 3.70		
	在建高速	7-9	250	158	37	顶层线宽: 0.18	
			174	108	9	底层线宽: 0.67	
		10	250	158	37	顶层线宽: 0.49	
			174	108	9	底层线宽: 0.98	
11-12		250	158	37	顶层线宽: 0.98		
		174	108	9	底层线宽: 1.68		
13-16	250	158	37	顶层线宽: 2.14			














			174	108	9	底层线宽：2.63	
		17-20	250	158	37	顶层线宽：3.15	
			174	108	9	底层线宽：3.70	
	规划高速	7-9	250	158	37	顶层线宽：0.18	
			174	108	9	底层线宽：0.67	
		10	250	158	37	顶层线宽：0.49	
			174	108	9	底层线宽：0.98	
		11-12	250	158	37	顶层线宽：0.98	
			174	108	9	底层线宽：1.68	
		13-16	250	158	37	顶层线宽：2.14	
			174	108	9	底层线宽：2.63	
		17-20	250	158	37	顶层线宽：3.15	
			174	108	9	底层线宽：3.70	
	国道	7-9	254	205	110	顶层线宽：0.11	
			230	152	0	底层线宽：0.60	
		10	254	205	110	顶层线宽：0.49	
			230	152	0	底层线宽：0.98	
		11-12	254	205	110	顶层线宽：1.02	
			230	152	0	底层线宽：1.58	
		13-16	254	205	110	顶层线宽：1.86	
230			152	0	底层线宽：2.28		
17-20		254	205	110	顶层线宽：3.15		
		230	152	0	底层线宽：3.70		
在建国道	7-9	254	205	110	顶层线宽：0.11		
		230	152	0	底层线宽：0.60		




















		10	254	205	110	顶层线宽：0.49		
			230	152	0	底层线宽：0.98		
		11-12	254	205	110	顶层线宽：1.02		
			230	152	0	底层线宽：1.58		
		13-16	254	205	110	顶层线宽：1.86		
			230	152	0	底层线宽：2.28		
		17-20	254	205	110	顶层线宽：3.15		
			230	152	0	底层线宽：3.70		
		规划国道	7-9	254	205	110	顶层线宽：0.11	
				230	152	0	底层线宽：0.60	
	10		254	205	110	顶层线宽：0.49		
			230	152	0	底层线宽：0.98		
	11-12		254	205	110	顶层线宽：1.02		
			230	152	0	底层线宽：1.58		
	13-16		254	205	110	顶层线宽：1.86		
			230	152	0	底层线宽：2.28		
	17-20		254	205	110	顶层线宽：3.15		
			230	152	0	底层线宽：3.70		
	省道	8-10	254	235	130	顶层线宽：0.25		
			214	185	90	底层线宽：0.60		
11-12		254	235	130	顶层线宽：0.81			
		214	185	90	底层线宽：1.19			
13-16		254	235	130	顶层线宽：1.86			
		214	185	90	底层线宽：2.28			
17-20		254	235	130	顶层线宽：3.15			


























							
			214	185	90	底层线宽：3.70	
	在建省道	8-10	254	235	130	顶层线宽：0.25	
			214	185	90	底层线宽：0.60	
		11-12	254	235	130	顶层线宽：0.81	
			214	185	90	底层线宽：1.19	
		13-16	254	235	130	顶层线宽：1.86	
			214	185	90	底层线宽：2.28	
		17-20	254	235	130	顶层线宽：3.15	
			214	185	90	底层线宽：3.70	
	规划省道	8-10	254	235	130	顶层线宽：0.25	
			214	185	90	底层线宽：0.60	
		11-12	254	235	130	顶层线宽：0.81	
			214	185	90	底层线宽：1.19	
		13-16	254	235	130	顶层线宽：1.86	
			214	185	90	底层线宽：2.28	
		17-20	254	235	130	顶层线宽：3.15	
			214	185	90	底层线宽：3.70	
	高等级匝道（线）	11-13	250	250	219	顶层线宽：0.63	
			204	204	204	底层线宽：1.05	
		14-16	250	250	219	顶层线宽：0.70	
			204	204	204	底层线宽：1.40	
		17-20	250	250	219	顶层线宽：1.75	
			204	204	204	底层线宽：2.10	
高等级匝道-枢纽（点）	11-16	32	18	189	大小：3.50×3.50		









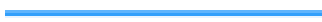















		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	高等级匝道-互通 (点)	11-16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	里程桩	15-16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	公路桥梁	10-16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	公路渡口	13-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	公路隧道	13-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	公路涵洞	16-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	出入口	16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	交叉路口	17-20	32	18	189	大小: 2.80×2.80	
	服务区	13-16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	收费站	13-16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	ETC 门架	12-16	255	0	0	大小: 3.50×3.50	
		17-20	255	0	0	大小: 4.50×4.50	
	可变情报板	16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	公路摄像机	16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	
	气象检测器	16	32	18	189	大小: 3.50×3.50	
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50	

















	交调站	14-20	32	18	189	大小: 3.50×3.50		
	治超检测站	12-16	32	18	189	大小: 3.50×3.50		
		17-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50		
	应急处置中心	14-20	32	18	189	大小: 3.50×3.50		
	养护中心	12-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50		
	苏通卡服务点	12-20	127	127	127	大小: 1.75×1.75		
公路场站	客运站	7-10	32	18	189	大小: 3.50×3.50		
		11-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50		
	货运站	7-10	32	18	189	大小: 3.50×3.50		
		11-20	32	18	189	大小: 4.50×4.50		
航空	机场	7-20	30	128	255	大小: 4.50×4.50		
	在建机场	7-20	30	128	255	大小: 4.50×4.50		
	规划机场	7-20	30	128	255	大小: 4.50×4.50		
	航站楼	13-20	30	128	255	大小: 4.50×4.50		
	城市航站楼	13-20	30	128	255	大小: 4.50×4.50		
	停机坪	13-20	217	150	148	面填充		
			127	127	127	线宽: 0.14		
	机场区域	12-20	232	236	232	面填充		
			212	10	48	线宽: 0.14		
	无人机禁飞区	13-20	168	0	0	面填充		
168			0	0	线宽: 0.14			
铁路及设施	高速铁路	7-10	253	254	255	顶层线宽: 0.25		
			230	0	0	底层线宽: 0.70		
		11-20	253	254	255	顶层线宽: 0.60		
			230	0	0	底层线宽: 1.16		

	在建高速铁路	7-10	253	254	255	顶层线宽：0.25	
			230	0	0	底层线宽：0.70	
		11-20	253	254	255	顶层线宽：0.60	
			230	0	0	底层线宽：1.16	
	规划高速铁路	7-10	253	254	255	顶层线宽：0.25	
			230	0	0	底层线宽：0.70	
		11-20	253	254	255	顶层线宽：0.60	
			230	0	0	底层线宽：1.16	
	普速铁路	7-10	253	254	255	顶层线宽：0.35	
			52	52	52	底层线宽：0.67	
		11-20	253	254	255	顶层线宽：0.53	
			52	52	52	底层线宽：1.05	
	在建普速铁路	7-10	253	254	255	顶层线宽：0.35	
			52	52	52	底层线宽：0.67	
		11-20	253	254	255	顶层线宽：0.53	
			52	52	52	底层线宽：1.05	
	规划普速铁路	7-10	253	254	255	顶层线宽：0.35	
			52	52	52	底层线宽：0.67	
		11-20	253	254	255	顶层线宽：0.53	
			52	52	52	底层线宽：1.05	
普速铁路支线	9-10	253	254	255	顶层线宽：0.35		
		52	52	52	底层线宽：0.67		
	11-20	253	254	255	顶层线宽：0.53		
		52	52	52	底层线宽：1.05		
专用铁路	13-20	253	254	255	顶层线宽：0.53		
		52	52	52	底层线宽：1.05		

	其他路线		13-20	253	254	255	顶层线宽：0.53	
				52	52	52	底层线宽：1.05	
	铁路 联络线	高速	13-20	253	254	255	顶层线宽：0.60	
				230	0	0	底层线宽：1.16	
		普速	13-20	253	254	255	顶层线宽：0.53	
				52	52	52	底层线宽：1.05	
	上跨管道		18-20	168	112	0	线宽：3.50	
	限高杆		18-20	255	255	235	顶层线宽：0.60	
				168	112	0	底层线宽：1.12	
	火车站（点）		8-10	168	112	0	大小：3.50×3.50	
			11-20	168	112	0	大小：4.50×4.50	
	火车站（面）		15-20	201	171	143	面填充	
				215	158	158	线宽：0.14	
	铁路隧道		15-20	168	112	0	大小：4.50×4.50	
	道口		16-20	168	112	0	大小：4.50×4.50	
	铁路涵洞		17-20	168	112	0	大小：4.50×4.50	
	公铁并行 路段	高速	13-20	253	254	255	顶层线宽：0.60	
				230	0	0	底层线宽：1.16	
		普速	13-20	253	254	255	顶层线宽：0.53	
				52	52	52	底层线宽：1.05	
跨公路铁路桥		12-20	168	112	0	大小：4.50×4.50		
一般铁路桥		12-20	168	112	0	大小：4.50×4.50		
跨航道铁路桥		11-20	168	112	0	大小：4.50×4.50		
跨铁路公路桥		12-20	168	112	0	大小：4.50×4.50		
跨铁路人行桥		16-20	168	112	0	大小：4.50×4.50		
城市交通	地铁线路	南京地铁 1 号线	7-20	2	136	247	线宽：0.60	

		南京地铁 2 号线	7-20	252	77	36	线宽: 0.60	
		南京地铁 3 号线	7-20	56	168	0	线宽: 0.60	
		南京地铁 4 号线	7-20	165	20	192	线宽: 0.60	
		南京地铁 5 号线	7-20	253	219	37	线宽: 0.60	
		南京地铁 7 号线	7-20	75	119	42	线宽: 0.60	
		南京地铁 10 号线	7-20	168	112	0	线宽: 0.60	
		南京地铁 S1 号线	7-20	42	234	205	线宽: 0.60	
		南京地铁 S3 号线	7-20	222	102	232	线宽: 0.60	
		宁句城际 S6 号线	7-20	181	139	215	线宽: 0.60	
		南京地铁 S7 号线	7-20	226	111	167	线宽: 0.60	
		南京地铁 S8 号线	7-20	251	99	26	线宽: 0.60	
		南京地铁 S9 号线	7-20	255	191	0	线宽: 0.60	
		南京有轨电车 1 号线	7-20	9	9	235	线宽: 0.60	
		南京麒麟有轨电车 1 号线	7-20	82	152	255	线宽: 0.60	
		无锡地铁 1 号线	7-20	241	71	78	线宽: 0.60	
		无锡地铁 2 号线	7-20	79	218	76	线宽: 0.60	
		无锡地铁 3 号线	7-20	3	2	254	线宽: 0.60	
		无锡地铁 4 号线	7-20	152	18	168	线宽: 0.60	
		常州地铁 1 号线	7-20	192	0	0	线宽: 0.60	
		常州地铁 2 号线	7-20	80	181	206	线宽: 0.60	
		苏州地铁 1 号线	7-20	56	168	0	线宽: 0.60	
		苏州地铁 2 号线	7-20	255	85	0	线宽: 0.60	
		苏州地铁 3 号线	7-20	255	130	0	线宽: 0.60	
		苏州地铁 4 号线	7-20	79	137	214	线宽: 0.60	
		苏州地铁 5 号线	7-20	233	60	172	线宽: 0.60	

		苏州有轨电车 1 号线	7-20	150	201	125	线宽: 0.60	
		苏州有轨电车 2 号线	7-20	230	76	72	线宽: 0.60	
		苏州轨道交通 11 号线	7-20	251	202	174	线宽: 0.60	
		徐州地铁 1 号线	7-20	192	0	0	线宽: 0.60	
		徐州地铁 2 号线	7-20	255	170	0	线宽: 0.60	
		徐州地铁 3 号线	7-20	88	162	214	线宽: 0.60	
		南通地铁 1 号线	7-20	199	8	14	线宽: 0.60	
		南通地铁 2 号线	7-20	0	235	192	线宽: 0.60	
		淮安有轨电车 1 号线	7-20	2	136	247	线宽: 0.60	
	地铁站	南京地铁站	13-20	230	0	0	大小: 3.50×3.50	
		无锡地铁站	13-20	230	0	0	大小: 3.50×3.50	
		常州地铁站	13-20	212	0	0	大小: 3.50×3.50	
		苏州地铁站	13-20	59	97	136	大小: 3.50×3.50	
				230	0	0		
		徐州地铁站	13-20	230	0	0	大小: 3.50×3.50	
		南通地铁站	13-20	230	0	0	大小: 3.50×3.50	
		淮安地铁站	13-20	196	0	0	大小: 3.50×3.50	
		地铁换乘站	12-20	230	0	0	大小: 3.50×3.50	
		公交站	13-20	127	127	127	大小: 3.50×3.50	
		公交线路	13-20	127	127	127	线宽: 0.60	
		出租车停靠点	13-20	127	127	127	大小: 3.50×3.50	
		充电桩	13-20	127	127	127	大小: 3.50×3.50	
		停车场	13-20	127	127	127	大小: 3.50×3.50	
港口及设施	港口	7-10	50	150	212	大小: 3.50×3.50		
		11-20	50	150	212	大小: 4.50×4.50		

	港区	10-20	0	93	231	面填充 线宽: 0.14	
	作业区	13-20	204	193	217	面填充, 无边线	
	经营者	14-20	229	193	80	面填充, 无边线	
	码头	13-20	237	92	61	面填充, 无边线	
	泊位	13-20	255	241	0	面填充, 无边线	
	锚地	12-20	102	119	206	面填充 线宽: 0.14	
						面填充 线宽: 0.14	
	仓库堆场	16-20	227	195	149	面填充	
			165	165	165	线宽: 0.14	
	岸线	11-20	165	170	181	线宽: 0.53	
	疏港公路	11-20	243	241	177	线宽: 0.53	
疏港铁路	11-20	253	254	255	顶层线宽: 0.27		
		137	90	68	底层线宽: 0.53		
管理机构	交通行政管理部门	9-20	255	0	0	大小: 4.50×4.50	
	公路管理部门	9-20	255	0	0	大小: 4.50×4.50	
	港航管理部门	9-20	255	0	0	大小: 4.50×4.50	
	交通执法部门	9-20	255	0	0	大小: 4.50×4.50	
	其他交通管理部门	9-20	255	0	0	大小: 1.75×1.75	

注 1: 航道及设施类符号按 JTS 195-3 的要求执行。



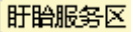

注 2: 符号尺寸可根据具体渲染要求或设备显示效果进行调整。

A.2 交通专题地理信息注记

表 A.2 交通专题地理信息注记表

要素大类	注记名称	显示级别	颜色			注记色值及描述 (单位: 毫米)	符号式样
			R	G	B		
公路及设施	高速	7-20	255	255	255	字体: 黑体 大小: 2.65 背景(形状: 矩形; 填充颜色: 7, 137, 61; 无边线)	
	国道	9-20	255	255	255	字体: 黑体 大小: 2.65 背景(形状: 矩形; 填充颜色: 218, 97, 97; 无边线)	
	省道	10-20	0	0	0	字体: 黑体 大小: 2.65 背景(形状: 矩形; 填充颜色: 236, 158, 76; 无边线)	
	高等级匝道-枢纽(点)	11-20	255	255	255	字体: 黑体 大小: 3.15 背景(形状: 圆角矩形; 填充颜色: 66, 121, 117; 无边线)	
	高等级匝道-互通(点)	11-20	255	255	255	字体: 黑体 大小: 3.15 背景(形状: 圆角矩形; 填充颜色: 66, 121, 117; 无边线)	
	里程桩	15-20	0	0	0	字体: 黑体	200

要素大类	注记名称	显示级别	颜色			注记色值及描述 (单位: 毫米)	符号式样
			R	G	B		
						大小: 2.65	

						轮廓（大小：0.35；颜色：255，255，255）	
公路桥梁	10-20	0	0	0	0	字体：黑体 大小：3.15 轮廓（大小：0.35；颜色：255，255，255）	沿江高速上跨桥
公路渡口	13-20	255	255	255	255	字体：黑体 大小：3.15 轮廓（大小：0.35；颜色：0，160，233）	
公路隧道	13-20	31	73	125	125	字体：黑体 大小：3.15 轮廓（大小：0.35；颜色：255，255，255）	北象山隧道
出入口	16-20	255	255	255	255	字体：黑体 大小：3.15 背景（形状：圆角矩形；填充颜色：218，97，97；无边线）	
服务区	13-20	0	0	0	0	字体：黑体 大小：3.15 背景（形状：圆角矩形；填充颜色：253，248，202；边线颜色：63，63，63）	
收费站	13-20	255	255	255	255	字体：黑体 大小：3.15 背景（形状：圆角矩形；填充颜色：	

						0, 0, 239; 无边线)	
公路摄像机	13-20	0	0	0	0	字体: 黑体 大小: 3.15 轮廓 (大小: 0.35; 颜色: 255, 255, 255)	常州 S239 康西
交调站	14-20	0	32	96	96	字体: 黑体 大小: 3.15 轮廓 (大小: 0.35; 颜色: 255, 255, 255)	宁沪G2无锡东
治超检测站	12-20	0	0	0	0	字体: 黑体 大小: 3.15 轮廓 (大小: 0.35; 颜色: 255, 255, 255)	吴江超限检测站
应急处置中心	14-20	0	0	0	0	字体: 黑体 大小: 3.15 轮廓 (大小: 0.35; 颜色: 255, 255, 255)	常州公路养护应急处置中心
养护中心	12-20	0	0	0	0	字体: 黑体 大小: 3.15 轮廓 (大小: 0.35; 颜色: 255, 255, 255)	红灯工区
苏通卡服务点	12-20	63	63	63	63	字体: 黑体 大小: 3.15 轮廓 (大小: 0.35; 颜色: 255, 255, 255)	南京奥体客服中心
其他	16-20	0	0	0	0	字体: 黑体	三星河中桥

						大小：3.15 轮廓（大小：0.35；颜色：255，255，255）	
公路场站	客运站	7-20	79	129	189	字体：黑体 大小：3.15 背景（形状：矩形；填充颜色：255，255，255；边线颜色：79，129，189）	淮安汽车客运站
	货运站	7-20	151	72	6	字体：黑体 大小：3.15 背景（形状：矩形；填充颜色：255，255，255；边线颜色：151，72，6）	江苏超达物流园
航空	机场	8-20	255	255	255	字体：黑体 大小：3.15 背景（形状：矩形；填充颜色：0，160，233；无边线）	南京禄口国际机场
	航站楼	9-20	0	0	0	字体：黑体 大小：3.15 轮廓（大小：0.35；颜色：255，255，255）	南京禄口国际机场T1航站楼
	其他	10-20	0	0	0	字体：黑体 大小：3.15 轮廓（大小：0.35；颜色：255，255，255）	南京禄口国际机场
铁路及设施	高速铁路	8-20	168	56	0	字体：黑体	连徐高铁

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/528135043045006063>