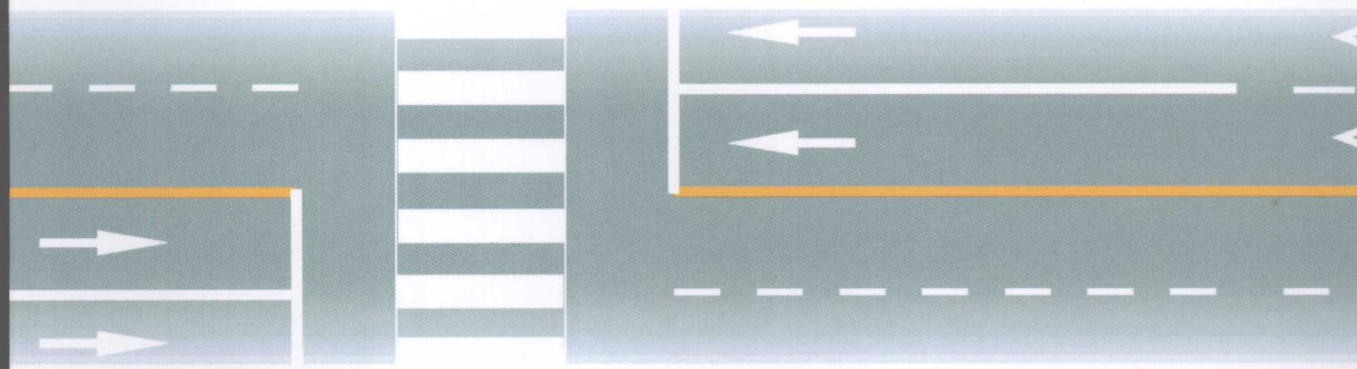


GB 5768—1999

《道路交通标志和标线》

实用手册 (修订版)

《GB 5768—1999 〈道路交通标志和标线〉实用手册》编委会 编



中国标准出版社

GB 5768—1999

《道路交通标志和标线》

实用手册

(修订版)

《GB 5768—1999 〈道路交通标志和标线〉实用手册》编委会 编

中国标准出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

GB 5768—1999《道路交通标志和标线》实用手册/《GB 5768—1999《道路交通标志和标线》实用手册》编委会编.2版(修订本).—北京：中国标准出版社，2007

ISBN 978-7-5066-4531-7

I.G… II.G… III.公路标志—中国—手册 IV.U491.5-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第122482号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 787×1092 1/16 印张6 字数135千字

2007年8月第一版 2007年8月第一次印刷

*

定价 50.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

修订版前言

GB 5768—1998《道路交通标志和标线》自实施以来对提高道路通行能力、改善车流行驶条件、减少交通事故、保护人身和车辆的安全起到了积极作用。随着机动车保有量的上升，道路交通状况越来越复杂。为了应对日益复杂的交通状况，国家标准化管理委员会发布了“GB 5768—1999《道路交通标志和标线》国家标准第2号修改单”，对GB 5768—1999《道路交通标志和标线》中的一些内容进行了修改并补入了新的标志、标线。

为了满足广大交通参与者的需要，特将1999年出版的《GB 5768—1999〈道路交通标志和标线〉实用手册》进行了修订。修订版本本着全面、系统、易查的原则，将标准中的标志、标线进行了编选，且依照“GB 5768—1999《道路交通标志和标线》国家标准第2号修改单”进行了更改，并收入了新补入的标志和标线，内容更为全面完整。其中收入道路交通标志235种，道路交通标线72种，道路交通安全设施设置例15种。本手册由《GB 5768—1999〈道路交通标志和标线〉实用手册》编委会编选，该编委会由中国标准出版社第三编辑室组成；全书由交通部公路科学研究院周天佑高级工程师主审。

本手册可供交通设施规划、设计、施工部门的技术人员以及道路交通管理人员、广大交通参与者参考使用。

编者

2007年5月

出版说明

随着高速公路和城市快速路的不断修建，立体交通模式的广泛采用，对道路交通标志和标线如何更有利和有效地提高道路通行能力、减少事故、防止阻塞、节省能源和降低公害等提出了十分迫切的要求。世界各国对交通标志和标线的新材料、新结构和新工艺进行了不断的开发和应用，联合国推荐的道路交通标志和标线方式，以其先进性、科学性和合理性而越来越多地被各国所广泛采纳。与此同时，相关标准也呈现出向国际统一化方向发展的大趋势。

在我国，随着经济的增长和科学技术的进步，交通和旅游业得到了迅猛发展。国家质量技术监督局适时地组织行业力量，在充分汲取国际国外先进经验成果、认真总结我国实践经验和反复论证的基础上，对原国家标准GB 5768—1986《道路交通标志和标线》进行了全面修订，于1999年4月5日批准发布了GB 5768—1999《道路交通标志和标线》强制性国家标准，规定从1999年6月1日起实施。

为便于社会有关各方全面迅速地贯彻实施新标准，方便有关人员熟悉记忆和执行新标准的各项具体内容和要求，我社特编辑出版了《道路交通标志和标线实用手册》一书。本手册集录了235种道路交通标志，72种道路交通标线，以及15个道路施工安全设施设置典型示例，是交通、公安、城建系统的工程技术人员和管理干部，司售人员以及运输和公共交通部门的工程技术人员的必备工具书。

中国标准出版社

1999年6月14日

目 录

第一部分 道路交通标志

一、 警告标志	3
警1 十字交叉	3
警2 T形交叉	3
警3 T形交叉	3
警4 T形交叉	3
警5 Y形交叉	3
警6 环形交叉	3
警7 向左急弯路	3
警8 向右急弯路	3
警9 反向弯路	3
警10 连续弯路	4
警11 上陡坡	4
警12 下陡坡	4
警13 两侧变窄	4
警14 右侧变窄	4
警15 左侧变窄	4
警16 窄桥	4
警17 双向交通	4
警18 注意行人	4
警19 注意儿童	4
警20 注意牲畜	4
警21 注意信号灯	4
警22 注意落石	5
警23 注意横风	5
警24 易滑	5
警25 傍山险路	5
警26 堤坝路	5
警27 村庄	5
警28 隧道	5
警29 渡口	5
警30 驼峰桥	5
警31 路面不平	6
警32 过水路面	6
警33 有人看守铁路道口	6
警34 无人看守铁路道口	6
警35 叉形符号	6

警36 斜杠符号	6
警37 注意非机动车	7
警38 事故易发路段	7
警39 慢行	7
警40 注意障碍物	7
警41 施工	7
警42 注意危险	7
二、 禁令标志	8
禁1 禁止通行	8
禁2 禁止驶入	8
禁3 禁止机动车驶入	8
禁4 禁止载货汽车驶入	8
禁5 禁止三轮机动车驶入	8
禁6 禁止大型客车驶入	8
禁7 禁止小型客车驶入	8
禁8 禁止汽车拖、挂车驶入	8
禁9 禁止拖拉机驶入	8
禁10 禁止农用运输车驶入	9
禁11 禁止两轮摩托车驶入	9
禁12 禁止某两种车驶入	9
禁13 禁止非机动车进入	9
禁14 禁止畜力车进入	9
禁15 禁止人力货运三轮车进入	9
禁16 禁止人力客运三轮车进入	9
禁17 禁止人力车进入	9
禁18 禁止骑自行车下坡	9
禁19 禁止骑自行车上坡	9
禁20 禁止行人进入	9
禁21 禁止向左转弯	10
禁22 禁止向右转弯	10
禁23 禁止直行	10
禁24 禁止向左向右转弯	10
禁25 禁止直行和向左转弯	10
禁26 禁止直行和向右转弯	10
禁27 禁止掉头	10
禁28 禁止超车	10
禁29 解除禁止超车	10
禁30 禁止车辆临时或长时停放	10
禁31 禁止车辆长时停放	10
禁32 禁止鸣喇叭	10
禁33 限制宽度	11
禁34 限制高度	11
禁35 限制质量	11
禁36 限制轴重	11
禁37 限制速度	11

禁38	解除限制速度	11
禁39	停车检查	11
禁40	停车让行	11
禁41	减速让行	11
禁42	会车让行	11
禁43	禁止运输危险物品车辆驶入(新增)	11
三、 指示标志		12
示1	直行	12
示2	向左转弯	12
示3	向右转弯	12
示4	直行和向左转弯	12
示5	直行和向右转弯	12
示6	向左和向右转弯	12
示7	靠右侧道路行驶	12
示8	靠左侧道路行驶	12
示9	立交直行和左转弯行驶	13
示10	立交直行和右转弯行驶	13
示11	环岛行驶	13
示12	单行路(向左或向右)	13
示13	单行路(直行)	13
示14	步行	13
示15	鸣喇叭	13
示16	最低限速	13
示17	干路先行	13
示18	会车先行	13
示19	人行横道	13
示20	右转车道	14
示21	直行车道	14
示22	直行和右转合用车道	14
示23	分向行驶车道	14
示24	公交线路专用车道	14
示25	机动车行驶	14
示26	机动车车道	14
示27	非机动车行驶	14
示28	非机动车车道	14
不同的专用车道标志并设在同一块标志上(设置例, 新增)		14
示29	允许掉头	14
四、 指路标志		15
路1	地名	15
路2	著名地点	15
路3	行政区划分界	15
路4	道路管理分界	15
路5	国道编号	15
路6	省道编号	15

路7	县道编号	15
路8	行驶方向	15
路9	交叉路口预告	16
路10	十字交叉路口	16
路11	丁字交叉路口	16
路12	环形交叉路口	17
路13	互通式立交	17
路14	分岔处	17
路15	地点距离	17
路16	地点识别标志	18
路17	告示牌	19
路18	停车场	20
路19	避车道	20
路20	人行天桥	20
路21	人行地下通道	20
路22	绕行标志	20
路23	此路不通	20
路24	残疾人专用设施	20
路25	入口预告	21
路26	入口预告	21
路27	入口预告	21
路28	入口	21
路29	起点	21
路30	终点预告	22
路31	终点提示	22
路32	终点	22
路33	下一出口	22
路34	出口编号预告	22
路35	出口预告	22
路36	出口预告(两个出口)	23
路37	出口	23
路38	地点方向	23
路39	地点方向	24
路40	地点距离	24
路41	收费站预告	24
路42	收费站	24
路43	紧急电话	24
路44	电话位置指示	24
路45	加油站	25
路46	紧急停车带	25
路47	服务区预告	25
路48	停车区预告	25
路49	停车场预告	26
路50	停车场	26
路51	爬坡车道	26

路52 车距确认	27
路53 道路交通信息	27
路54 里程牌	28
路55 百米牌	28
路56 分流	28
路57 合流	28
路58 线性诱导标基本单元	29
路59 基本单元组合使用	29
路60 两侧通行	29
路61 右侧通行	29
路62 左侧通行	29
五、 旅游区标志	30
旅1 旅游区方向	30
旅2 旅游区距离	30
旅3 问询处	30
旅4 徒步	30
旅5 索道	30
旅6 野营地	30
旅7 营火	30
旅8 游戏场	30
旅9 骑马	31
旅10 钓鱼	31
旅11 高尔夫球	31
旅12 潜水	31
旅13 游泳	31
旅14 划船	31
旅15 冬季浏览区	31
旅16 滑雪	31
旅17 滑冰	31
六、 道路施工安全标志	32
施1 路栏	32
施2 路栏	32
施3 锥形交通标	33
施4 锥形交通标	33
施5 道口标柱	33
施6 前方施工	33
施7 前方施工	33
施8 道路施工	33
施9 道路封闭	33
施10 道路封闭	33
施11 道路封闭	33
施12 右道封闭	34
施13 右道封闭	34
施14 右道封闭	34

施15 左道封闭	34
施16 左道封闭	34
施17 左道封闭	34
施18 中间封闭	34
施19 中间封闭	34
施20 中间封闭	34
施21 车辆慢行	34
施22 向左行驶	35
施23 向右行驶	35
施24 向左改道	35
施25 向右改道	35
施26 移动性施工标志例	35
七、 辅助标志	36
辅1 时间范围	36
辅2 时间范围	36
辅3 除公共汽车外	36
辅4 小型汽车	36
辅5 货车	36
辅6 货车、拖拉机	36
辅7 向前200m	37
辅8 向左100m	37
辅9 向左、向右各50m	37
辅10 向右100m	37
辅11 某区域内	37
辅12 学校	37
辅13 海关	37
辅14 事故	37
辅15 坎方	37
辅16 组合	37

第二部分 道路交通标线

一、 指示标线	41
线1 双向两车道路面中心线	41
线2 车行道分界线	41
线3 车行道分界线	41
线4 车行道边缘线	42
线5 车行道边缘线	42
线6 边缘线的尺寸	42
线7 左弯待转区线	43
线8 左转弯导向线	43
线9 人行横道(正交)	44
线10 人行横道(斜交)	44
线11 人行横道(信号灯路口)	44
线12 人行横道预告标示	44

线13	车距确认线	45
线14	车距确认线尺寸	45
线15	直接式出口标线	45
线16	平行式出口标线	46
线17	直接式入口标线	46
线18	平行式入口标线	46
线19	平行式停车位	47
线20	倾斜式停车位	47
线21	垂直式停车位	47
	新增停车位标记	48
线22	港湾式停靠站	48
线23	港湾式停靠站	48
线24	收费岛地面标线	48
线25	行车速度 $\leq 40\text{ km/h}$ 时的导向箭头	49
线26	行车速度在 $60\sim 80\text{ km/h}$ 时的导向箭头及行车速度 $\geq 100\text{ km/h}$ 时的 导向箭头	49
线27	最高速度	49
线28	大型车	50
线29	小型车	50
线30	超车道	50
	新增路面标记：非机动车车道标记	50
二、 禁止标线		51
线31	中心黄色双实线	51
线32	中心黄色虚实线	51
线33	三车道标线	51
线34	视距小于M值时，三车道道路在平曲线的中心线划法	52
线35	视距小于M值时，双向两车道道路在平曲线的中心线划法	52
线36	视距小于M值时，双向两车道道路在平曲线的中心线划法	53
线37	视距小于M值时，在道路竖曲线上的中心线划法	53
线38	视距小于M值时，在道路竖曲线上的中心线划法	53
线39	禁止变换车道线	54
线40	禁止路边长时停放车辆线	54
线41	禁止路边临时或长时停放车辆线	54
线42	信号灯路口的停止线	55
线43	停止线的尺寸	55
线44	停车让行线	55
线45	减速让行线	56
线46	非机动车禁驶区标线	56
线47	禁驶区标线尺寸	56
线48	复杂行驶条件丁字路口导流线	57
线49	复杂行驶条件十字路口导流线	57
线50	斜交丁字路口导流线	57
线51	不规则路口导流线	58
线52	Y形路口导流线	58

线53 支路口主干道相交路口导流线	58
线54 中心圈	59
线55 中心圈	59
线56 网状线	60
线57 简化网状线	60
线58 专用车道线	61
线59 禁止掉头	61
三、警告标线	62
线60 三车道缩减为双车道	62
线61 四车道缩减为双车道	62
线62 四车道缩减为三车道	62
线63 四车道缩减为两车道	63
线64 三车道斑马线过渡	63
线65 双向两车道改变为双向四车道	63
线66 双车道中间有障碍	64
线67 四车道中间有障碍	64
线68 同方向两车道中间有障碍	64
线69 铁路平交道口标线	65
线70 减速标线	65
线71 收费广场减速标线设置例	66
线72 立面标记	66

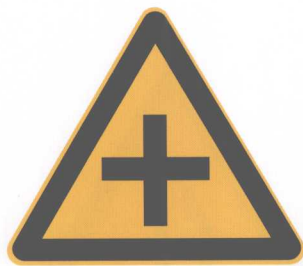
第三部分 道路施工安全设施设置示例

示例1 双车道路面局部施工时设施布设例	69
示例2 视距不良双车道路面局部施工时设施布设例	70
示例3 改道施工时设施布设例	71
示例4 四车道以上道路一侧路面施工时设施布设例	72
示例5 同向车道中有一条车道路面施工时设施布设例	73
示例6 同向车道中有两条车道以上路面局部施工时的设施布设例	74
示例7 高速公路一侧施工,利用中央分隔带紧急开口绕行时的设施布设例	75
示例8 市区道路交叉口,有一侧路面施工时的设施布设例	76
示例9 市区道路交叉口中心线附近施工时的设施布设例	77
示例10 市区道路交叉口中心施工时的设施布设例	78
示例11 市区道路两侧施工只能单向行驶时的设施布设例	79
示例12 高速公路出口三角地带附近施工时的设施布设例	80
示例13 高速公路出口减速车道施工时的设施布设例	81
示例14 高速公路入口加速车道边缘施工时的设施布设例	82
示例15 高速公路入口加速车道施工时的设施布设例	83

第一部分

道路交通标志

一、警 告 标 志



警 1 十字交叉



警 2 T形交叉



警 3 T形交叉



警 4 T形交叉



警 5 Y形交叉



警 6 环形交叉



警 7 向左急弯路



警 8 向右急弯路



警 9 反向弯路

警告标志



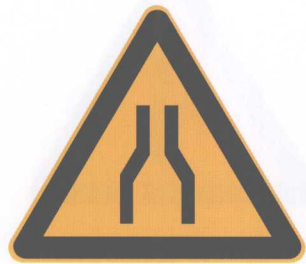
警 10 连续弯路



警 11 上陡坡



警 12 下陡坡



警 13 两侧变窄



警 14 右侧变窄



警 15 左侧变窄



警 16 窄桥



警 17 双向交通



警 18 注意行人



警 19 注意儿童



警 20 注意牲畜



警 21 注意信号灯