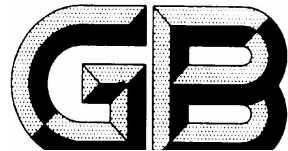


ICS 93.080.30
R 87



中华人民共和国国家标准

GB 14886-2016
代替 GB 14886-2006

道路交通信号灯设置与安装规范

Specifications for road traffic signal setting and installation

2016-12-13 发布

2017-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

目 次

前言	III
道路交通信号灯设置与安装规范	1
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义、缩略语	1
3.1 术语和定义	1
3.2 缩略语	2
4 一般规定	2
4.1 基本要求	2
4.2 信号灯选型要求	2
4.3 信号灯显示要求	2
5 设置条件	3
5.1 路口	3
5.2 路段	5
6 信号灯组合形式	6
6.1 机动车信号灯和方向指示信号灯组合形式	6
6.2 非机动车信号灯的组合形式	9
6.3 匝道控制信号灯的组合形式	9
7 信号灯安装	9
7.1 基本原则	9
7.2 信号灯安装方式	10
7.3 信号灯安装数量	10
7.4 信号灯安装位置	10
7.5 信号灯安装高度	12
7.6 信号灯安装方位	13
8 信号灯杆件	13
8.1 灯杆制作	13
8.2 防腐性能	13
8.3 灯杆的颜色	13
8.4 灯杆的安装	13
8.5 悬臂、支撑臂、拉杆及固定件	13
9 电缆线敷设	14
9.1 接线要求	14
9.2 电缆线选择	14
9.3 地下电缆线敷设	14
9.4 架空电缆线敷设	14
10 设计和施工资质	14

10.1 设计资质	14
10.2 设计资质	15
附录 A	16
(资料性附录)	16
信号灯显示要求	16
附录 B	18
(资料性附录)	18
换算系数	18
附录 C	19
(资料性附录)	19
信号灯组合的选择	19
附录 D	25
(资料性附录)	25
信号灯安装方式	25
附录 E	29
(资料性附录)	29
信号灯安装数量	29
附录 F	32
(资料性附录)	32
信号灯安装位置	32
附录 G	50
(资料性附录)	50
信号灯安装方位	50
附录 H (资料性附录) 信号灯灯杆基础	51
参考文献	52

添加微信 获取更多详细资料信息



联系热线：18853383188