

公安交通指挥系统设计规范 第3部分：城市公安交通指挥系统

Specifications for the design of public security traffic command system—
Part 3: City public security traffic command system

中华人民共和国公共安全
行业标准
公安交通指挥系统设计规范
第3部分：城市公安交通指挥系统
GA/T 515.3—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946
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 880×1230 1/16 印张 2 字数 47 千字
2012年4月第一版 2012年4月第一次印刷

*

书号: 155066·2-23294 定价 30.00 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)68510107



GA/T 515.3-2011

2011-12-26 发布

2012-03-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

参 考 文 献

- [1] GB 14886—2006 道路交通信号灯设置与安装规范
 [2] GB 50348—2004 安全防范工程技术规范
 [3] GB 50395—2007 视频安防监控系统工程设计规范
 [4] GA/T 527—2005 城市道路交通信号控制方式适用规范
 [5] 中国公路学会《交通工程手册》编委会. 交通工程手册. 人民交通出版社
-

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 设计流程与内容	2
附录 A (规范性附录) 初步设计技术方案要求	7
参考文献	24

b) 车辆号牌识别准确率。

A. 13. 10. 2 系统类型

应明确系统类型,如:

- a) 标清型;
- b) 高清型等。

A. 13. 10. 3 服务器

见 A. 13. 1. 1。

A. 13. 10. 4 控制器

见 A. 13. 6. 4。

A. 13. 10. 5 摄像机

见 A. 13. 3. 3。

A. 13. 10. 6 镜头

见 A. 13. 3. 4。

A. 13. 10. 7 防护罩

见 A. 13. 3. 6。

A. 13. 11 交通组织系统

服务器的数量及主要参数见 A. 13. 1. 1。

A. 13. 12 机动车查缉布控系统

服务器的数量及主要参数见 A. 13. 1. 1。

A. 13. 13 交通信息发布系统

A. 13. 13. 1 发布方式

应明确信息发布方式,如:

- a) 交通诱导可变信息标志;
- b) 交通广播;
- c) 电视;
- d) 互联网;
- e) 电话语音;
- f) 手机短信等。

A. 13. 13. 2 服务器

见 A. 13. 1. 1。

A. 13. 13. 3 诱导标志

使用 LED 道路交通诱导可变标志作为信息发布方式的,LED 道路交通诱导可变标志应符合

前 言

GA/T 515《公安交通指挥系统设计规范》分为四个部分:

- 第 1 部分:总则;
- 第 2 部分:省(自治区)公安交通指挥系统;
- 第 3 部分:城市公安交通指挥系统;
- 第 4 部分:制图。

本部分为 GA/T 515 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由公安部道路交通安全管理标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位:公安部交通管理科学研究所。

本部分参加起草单位:中山市公安局交通警察支队、宁波市公安局交通警察支队、无锡华通智能交通技术开发有限公司。

本部分主要起草人:邱红桐、俞春俊、缪建新、张铿、马庆、陆振益、李志坚、张为秀、岑鑫明、顾家悦。