



# 中华人民共和国公共安全行业标准

GA/T 515.2—2011

---

## 公安交通指挥系统设计规范 第 2 部分：省（自治区）公安交通指挥系统

Specifications for the design of public security traffic command system—  
Part 2: Province (autonomous region) public security traffic command system

2011-12-26 发布

2012-03-01 实施

---

中华人民共和国公安部 发布

## 目 次

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 前言 .....                      | I  |
| 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 .....               | 1  |
| 附录 A (规范性附录) 初步设计技术方案要求 ..... | 7  |
| 参考文献 .....                    | 18 |

## 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 2 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：广东省公安厅交通警察总队、无锡华通智能交通技术开发有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司。

本部分主要起草人：缪建新、邱红桐、陆振益、岑鑫明、马庆、张铿、杨贵根、郭永、冯一鸣。

# 公安交通指挥系统设计规范

## 第 2 部分：省（自治区）公安交通指挥系统

### 1 范围

GA/T 515 的本部分规定了省（自治区）公安交通指挥系统的设计流程与内容及初步设计技术方案要求。

本部分适用于新建、改建和扩建省（自治区）公安交通指挥中心或独立建设省（自治区）公安交通指挥中心子系统的设计。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 2887 计算机场地通用规范
- GB 50034 建筑照明设计标准
- GB 50217 电力工程电缆设计规范
- GB 50243 通风与空调工程施工质量验收规范
- GB 50311 综合布线系统工程设计规范
- GB 50343—2004 建筑物电子信息系统防雷技术规范
- GB 50395 视频安防监控系统工程设计规范
- GB 50396 出入口控制系统工程设计规范
- GA/T 445—2010 公安交通指挥系统建设技术规范
- GA/T 484 LED 道路交通诱导可变信息标志
- GA/T 515.1—2011 公安交通指挥系统设计规范 第 1 部分：总则
- GA/T 515.3—2011 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 515.4 公安交通指挥系统设计规范 第 4 部分：制图
- GA/T 651—2006 公安交通指挥系统工程建设通用程序和要求
- GA/T 960 公路交通安全态势评估规范
- YD/T 5024 SDH 本地网光缆传输工程设计规范
- YD 5102 通信线路工程设计规范
- YD 5137 本地通信线路工程设计规范
- 公信通[2007]191 号 公安信息通信网边界接入平台安全规范

### 3 术语与定义

GA/T 445—2010、GA/T 651—2006 界定的术语和定义适用于本文件。

### 4 设计流程与内容

#### 4.1 设计流程

设计流程应符合 GA/T 515.1—2011 第 6 章要求。