

## <<高速公路通信技术要求>>

### 图书基本信息

书名：<<高速公路通信技术要求>>

13位ISBN编号：9787114096549

10位ISBN编号：7114096542

出版时间：2012-3

出版时间：人民交通出版社

作者：交通运输部公路科学研究院，北京交科公路勘察设计研究院 主编

页数：65

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<高速公路通信技术要求>>

### 内容概要

《中华人民共和国交通运输部:高速公路通信技术要求(2012年第3号公告)》为提高高速公路监控、通信等现代信息技术水平,规范高速公路监控和通信系统规划、设计、建设和运营管理,提升高速公路管理和服务水平,进一步指导和规范公路网运行监测与服务系统建设,保障全国高速公路和国省干线公路的稳定运行,提高公路交通突发事件应急处置能力和公共服务水平,根据《中华人民共和国公路法》、《公路安全保护条例》、《公路交通突发事件应急预案》、《全国公路网管理与应急处置平台建设指导意见》等法律法规及有关规定,我部组织制定了《高速公路监控技术要求》、《高速公路通信技术要求》和《公路网运行监测与服务暂行技术要求》,现予公布,自公布之日起施行。

## <<高速公路通信技术要求>>

### 书籍目录

- 1 一般规定
- 2 管理架构
- 3 系统构成
- 4 传输网系统
  - 4.1 系统构成
  - 4.2 干线传输网
  - 4.3 路段接入网
- 5 业务网系统
  - 5.1 语音业务网
  - 5.2 数据传输网
  - 5.3 图像传输网
  - 5.4 会议电视网
  - 5.5 呼叫中心
  - 5.6 紧急电话系统
  - 5.7 有线广播系统
  - 5.8 无线通信系统
- 6 支撑网系统
  - 6.1 同步网
  - 6.2 公共信令网
  - 6.3 网络管理网
- 7 通信光、电缆
  - 7.1 系统构成
  - 7.2 光缆的选择
  - 7.3 电缆的选择
  - 7.4 光缆的敷设
  - 7.5 光纤配线架
- 8 通信电源系统
  - 8.1 系统构成
  - 8.2 系统功能

.....

<<高速公路通信技术要求>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>