

<<交通通信与监控>>

图书基本信息

书名：<<交通通信与监控>>

13位ISBN编号：9787811392012

10位ISBN编号：7811392011

出版时间：2008-9

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：王军利 编

页数：412

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>

<<交通通信与监控>>

内容概要

《人民警察高等教育规划教材：交通通信与监控》以无线通信和电视监控技术的原理及其在现代化交通管理中的应用为核心，分十个章节进行了系统而全面的阐述。全书力求理论联系实际，在充分考虑理论深度的同时，围绕公安交通管理的特点，提出了一些解决实际问题的方法，对交通管理工作具有指导意义。

<<交通通信与监控>>

书籍目录

第一章 概述第一节 智能交通系统简介第二节 公安交通指挥系统组成第二章 移动通信概述第一节 移动通信的发展过程及其特点第二节 移动通信的特点与分类第三节 移动通信的基本知识第四节 移动通信的噪声与干扰第三章 移动通信设备第一节 移动业务交换中心 (MSC) 第二节 无线基站 (BS) 第三节 移动台第四节 天线第四章 移动通信的组网技术第一节 工作方式第二节 区域覆盖与网络结构第三节 信道的指配与选取控制第四节 信令第五节 交换第五章 常用移动通信系统第一节 无线电寻呼系统第二节 无绳电话系统第三节 集群移动通信系统第四节 数字移动通信系统第五节 CDMA移动通信系统第六节 移动卫星通信第六章 数据与通信第一节 数据与通信的概念第二节 传输介质第三节 数据编码技术第四节 多路复用技术第七章 通信网络第一节 通信网络的概念第二节 公用电话交换网第三节 分组交换网络第四节 数字数据网络第五节 帧中继网络第六节 综合业务数字网络第七节 宽带综合业务数字网络第八章 电视基本原理第一节 黑白电视原理第二节 彩色电视基本原理第九章 电视监视系统第一节 交通监控电视发展简史第二节 监控技术在现代交通管理中的作用第三节 系统构成第四节 前端设备第五节 上端设备第六节 传输技术第七节 系统辅助设备及相关技术第十章 数字视频技术应用第一节 图像压缩技术第二节 数字化视频第三节 数字视频监控系统第四节 视频检测第五节 视频网络技术第六节 数字化传输技术第七节 数字视频监控系统在智能交通中的应用

<<交通通信与监控>>

编辑推荐

《人民警察高等教育规划教材：交通通信与监控》既可以作为高校交通管理、交通工程专业本科生的教材，又可作为从事交通管理技术工作的科研人员的参考书。

<<交通通信与监控>>

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>