

图书基本信息

书名：<<城市道路交通监控执法系统集成与应用维护>>

13位ISBN编号：9787564705732

10位ISBN编号：7564705736

出版时间：2010-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：王华 主编

页数：242

字数：320000

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>

内容概要

目前，城市道路交通监控执法系统已成为现代道路交通安全管理的有效手段，可以迅速监控、抓拍、处理交通违章，迅速获取违章证据，提供行之有效的监测手段，改善城市交通拥堵现象起到了重要作用，它已成为道路交通管理队伍中必不可少的重要一员。

同时，城市道路交通监控执法系统的应用，缓解了多年来警力不足和交通事故不断攀升之间的矛盾，在一定程度上消除了道路交通管理在时间和空间上的“盲点”，扩大了交通管理的监控时段和监控范围，减轻了一线交通民警的劳动强度，改善了工作环境，科学准确的信息给交通管理提供了决策依据，有利于增强交通参与者的守法意识和交通安全意识，减少交通事故的发生，有利于改善交通秩序，提高道路通行能力。

城市道路交通监控执法系统尽管与光电、音视频传输、网络、通信等技术有一定关联性，或者说是这些技术的延伸，但又不完全等同于这些技术。

由于不是独立的技术门类，也不是主流技术，始终得不到社会的重视，大专院校或科研机构也没有专门的专业或研究机构，也没有全面系统介绍城市道路交通监控执法系统的相关书籍，因而相关专业技术人才多由交通、公安、电子或通讯等行业转行而来，真正的高素质技能型的专业人才十分匮乏，从业人员整体水平需亟待提高。

书籍目录

第一部分 学习领域描述 第二部分 课程标准 第三部分 学材学习任务1 城市道路交通监控执法系统认识 一、城市道路交通监控执法系统的概念与分类 二、城市道路交通监控执法系统的发展 三、城市道路交通监控执法系统的功能 四、城市道路交通监控执法系统的工作原理 五、城市道路交通监控执法系统的系统构成 六、评价与反馈 学习任务2 基础施工 一、基础施工部件认识 二、立杆基础制作 三、窨井制作 四、管线敷设 五、接地体安装 六、立杆安装 七、摄像机云台安装 八、接线头安装 九、综合运用 十、线缆检测学习任务3 系统安装与调试 学习任务4 系统保养维护 学习任务5 系统方案设计 参考文献

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>