

《交通信息工程案例集——高等学校交通信息工程 系列教材》

书籍信息

版次：1
页数：161
字数：275000
印刷时间：2005年10月01日
开本：
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787560831602
丛书名：高等学校交通信息工程系列教材

内容简介

本《交通信息工程案例集》共包含案例9个。内容涉及城市智能交通综合信息平台、现代物流公共信息平台、城市道路交通仿真平台、电子不停车收费、GPS车辆定位、运输智能管理信息系统、运输智能车辆调度管理系统、列车自动控制系统等交通信息工程领域的实际应用案例。本书理论与实践相结合，内容详尽，实用性强，可作为交通信息工程、交通工程、信息工程、通信工程等领域本科生教材或参考书，也可作为相关专业研究生的参考教材。

目录

- 案例1 深圳市城市智能交通综合信息平台系统
- 案例2 深圳市现代物流公共信息平台系统
- 案例3 深圳市城市道路交通仿真平台系统
- 案例4 基于DSRC技术的深圳市电子不停车收费系统
- 案例5 中山市智能交通GPS车辆定位系统
- 案例6 深圳市中南运输智能管理信息系统
- 案例7 深圳市中南运输智能车辆调度管理系统
- 案例8 南京地铁南北线一期工程列车自动控制系统
- 案例9 船舶电站自动化系统

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)