

## <<道路运输信息系统>>

### 图书基本信息

书名 : <<道路运输信息系统>>

13位ISBN编号 : 9787114064012

10位ISBN编号 : 7114064012

出版时间 : 2007-2

出版时间 : 人民交通

作者 : 胡永举

页数 : 173

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<道路运输信息系统>>

### 内容概要

《普通高等教育规划教材：道路运输信息系统（交通运输 交通工程专业）》系统地介绍了道路运输信息系统的构成及其框架结构，全面地介绍了道路运输信息系统采用的各项现代电子信息技术，详细地阐述了道路运输信息系统建设的规划方法和建设步骤，并且对智能化道路运输信息系统平台建设进行了描述和展望。

《普通高等教育规划教材：道路运输信息系统（交通运输 交通工程专业）》可作为交通运输、交通工程专业的本科生教材，也可以作为交通运输工程学科中载运工具运用工程、交通信息工程及控制、交通规划与管理方向的研究生参考教材。

## <<道路运输信息系统>>

### 书籍目录

第一章 概述  
第一节 道路运输的现状及存在问题  
第二节 道路运输信息化现状  
第二章 信息系统  
第一节 信息系统的基本情况  
第二节 组织与信息系统  
第三节 信息系统的战略作用  
第三章 道路运输信息系统的框架结构  
第一节 道路运输信息系统的组成  
第二节 用户服务及服务领域的划分  
第三节 道路运输信息系统的框架结构  
第四章 道路交通信息系统的技术基础  
第一节 通信技术  
第二节 计算机网络  
第三节 传感器技术  
第四节 显示技术  
第五节 自动车辆定位技术  
第六节 自动车辆识别技术  
第五章 道路交通运输信息系统的规划  
第一节 道路交通信息系统规划的意义  
第二节 系统分析  
第三节 系统设计  
第四节 系统实施  
第五节 信息系统的管理与维护  
第六章 智能道路交通运输信息系统  
第一节 智能交通系统概述  
第二节 智能化道路运输信息系统平台  
第三节 智能化道路交通运输信息系统平台的构造  
第四节 智能化道路运输信息系统发展设想  
参考文献

## <<道路运输信息系统>>

### 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>