

<<智能交通系统理论研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<智能交通系统理论研究与实践>>

13位ISBN编号：9787534586415

10位ISBN编号：7534586410

出版时间：2011-12

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：黄卫，张宁 著

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>

## <<智能交通系统理论与实践>>

### 内容概要

社会主义的根本任务是发展生产力，而社会生产力的发展必须依靠科学技术。

当今世界已进入新科技革命的时代，科学技术的进步已成为经济发展、社会进步和国家富强的决定因素，也是实现我国社会主义现代化的关键。

科技出版工作肩负着促进科技进步、推动科学技术转化为生产力的历史使命。

为了更好地贯彻党中央提出的“把经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来”的战略决策，进一步落实中共江苏省委、江苏省人民政府做出的“科教兴省”的决定，江苏科学技术出版社于1988年倡议筹建江苏省科技著作出版基金。

在江苏省人民政府、江苏省委宣传部、江苏省科学技术厅（原江苏省科学技术委员会）、江苏省新闻出版局负责同志和有关单位的大力支持下，经江苏省人民政府批准，由江苏省科学技术厅、凤凰出版传媒集团（原江苏省出版总社）和江苏科学技术出版社共同筹集，于1990年正式建立了“江苏省金陵科技著作出版基金”，用于资助自然科学范围内符合条件的优秀科技著作的出版。

## <<智能交通系统理论与实践>>

### 书籍目录

第1章 概述1.1 城市公共交通一卡多用系统研究背景1.2 城市公共交通一卡多用系统简介1.3 城市公共交通一卡多用系统的现状与发展趋势1.4 本书概览第2章 国内外城市公共交通一卡多用系统介绍2.1 国外城市公共交通一卡多用系统介绍2.2 我国典型城市交通一卡多用系统介绍2.3 本章小结第3章 智能卡技术3.1 智能卡简介3.2 智能卡分类3.3 ISO / IEC14443简介3.4 智能卡的安全3.5 智能卡的管理3.6 智能卡读写设备3.7 本章小结第4章 智能卡操作系统4.1 智能卡操作系统概述4.2 COS的文件系统4.3 COS的命令系统4.4 COS的安全体系4.5 COS的应用管理4.6 电子存折 / 电子钱包应用, 4.7 本章小结第5章 中央清结算系统5.1 业务描述5.2 基本功能需求5.3 中央清结算系统的系统架构5.4 中央清结算系统的系统安全5.5 本章小结第6章 城市公共交通一卡多用系统战略规划6.1 概述6.2 系统环境分析6.3 系统战略分析与选择6.4 系统战略评价与控制6.5 系统战略规划示例6.6 本章小结第7章 城市公共交通一卡多用系统建设规划7.1 系统可持续发展基础7.2 系统发展方式7.3 系统应用业务规划7.4 系统技术选择7.5 系统体系框架7.6 系统模式与组织结构7.7 本章小结第8章 城市公共交通一卡多用系统建设规划评价8.1 一卡多用系统建设规划评价概述8.2 评价指标体系建立的原则&hellip;&hellip;第9章 城市公共交通一卡多用系统经济评价第10章 城市公共交通一卡多用系统资金预算第11章 城市公共交通一卡通行方案参考文献

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>