

<<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>

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……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>