

<<高速公路收费系统理论及应用>>

图书基本信息

书名：<<高速公路收费系统理论及应用>>

13位ISBN编号：9787505392830

10位ISBN编号：7505392832

出版时间：2003-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：许宏科

页数：231

字数：336

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>

## <<高速公路收费系统理论及应用>>

### 内容概要

"高速公路收费系统是涉及交通工程学、交通经济学管理学、计算机技术、通讯技术和电子技术等几个学科的边缘科学，它包括收费政策、收费理论、收费管理和收费技术等方面内容。本书结合我国高速公路建设实际，总结了作者们长期在此方面所做的理论研究与工程实践成果，其主要内容包括：收费道路政策、收费系统的基本概念和基本理论、收费系统组成与设计、收费系统的软件设计、收费监视系统以及收费系统的关键技术等，并结合实例介绍收费系统的实施与质量控制。"

## <<高速公路收费系统理论及应用>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 高速公路及收费道路的发展 第二节 收费系统的组成与涉及的技术 第三节 收费的条件、类型对象及原则第二章 收费系统基本概念 第一节 收费制式 第二节 收费方式 第三节 车型分类 第四节 通行券 第五节 通行费付款方式第三章 收费广场排队模型及优化设计 第一节 收费广场排队模型 第二节 收费排队理论系统的优化设计 第三节 收费广场的通行能力与服务水平第四章 收费站土建工程设计 第一节 收费站类型和形式 第二节 收费广场设计 第三节 收费车道设计第五章 收费系统计算机网络第六章 收费系统设计第七章 高速公路联网收费第八章 电子收费系统第九章 收费监控系统第十章 收费系统的实施过程第十一章 收费系统中的技术研究动态及发展趋势 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>