

<<道路通行能力理论>>

图书基本信息

书名：<<道路通行能力理论>>

13位ISBN编号：9787560324876

10位ISBN编号：7560324878

出版时间：2007-4

出版时间：哈工大

作者：冯桂炎,张亚平 编

页数：272

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>

<<道路通行能力理论>>

内容概要

《道路通行能力理论》系统地介绍了道路通行能力的基本概念、原理和方法，同时融合了国内外最新研究成果，纳入了新的技术标准，主要内容包括路段、匝道、交织区、收费站、交叉口、公共交通设施、自行车道、行人设施的通行能力以及交通仿真技术在通行能力分析中的应用。

《道路通行能力理论》可作为有关高等院校交通工程、交通运输等专业的本科生和研究生参考教材，也可供从事交通规则、设计、建设和管理等工程领域的有关科技人员参考。

<<道路通行能力理论>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 通行能力的基本概念1.2 道路通行能力研究进展与发展趋势1.3 有关道路通行能力的基本知识思考题第2章 路段通行能力2.1 基本路段的界定2.2 高速公路基本路段通行能力2.3 一级公路基本路段通行能力2.4 双车道公路路段通行能力思考题习题第3章 匝道及匝道与主线连接点通行能力3.1 概述3.2 匝道车行道通行能力3.3 匝道与主线连接点通行能力3.4 匝道服务水平思考题习题第4章 交织区通行能力4.1 概述4.2 交织区交通运行特性4.3 通行能力分析4.4 服务水平分析思考题习题第5章 收费站通行能力5.1 概述5.2 收费站车辆排队理论5.3 收费站交通特征5.4 收费站的通行能力计算5.5 规划和设计阶段通行能力分析思考题第6章 公共交通线路通行能力6.1 概述6.2 公共交通线路的通行能力6.3 轨道交通客运能力思考题第7章 行人交通设施和自行车道通行能力7.1 行人交通流特性7.2 行人交通设施通行能力与服务水平7.3 自行车道的设置标准7.4 自行车交通特性7.5 自行车道通行能力和服务水平思考题习题第8章 无信号交叉口通行能力8.1 概述8.2 无信号交叉口交通特性8.3 无信号交叉口通行能力计算方法8.4 无信号交叉口服务水平8.5 无信号交叉口通行能力及影响因素分析思考题习题第9章 信号交叉口通行能力9.1 交通信号9.2 信号交叉口的交通特性9.3 信号交叉口通行能力计算9.4 信号交叉口的服务水平思考题习题第10章 环形交叉口通行能力第11章 立体交叉口通行能力第12章 交通仿真在道路通行能力分析中的应用参考文献

<<道路通行能力理论>>

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>