

<<道路通行能力分析>>

图书基本信息

书名：<<道路通行能力分析>>

13位ISBN编号：9787114048531

10位ISBN编号：711404853X

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：陈宽民，严宝杰 编

页数：228

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>

## <<道路通行能力分析>>

### 内容概要

本书为面向21世纪交通版高等学校试用教材。

全书通过对国内外道路通行能力理论研究成果进行系统总结的基础上编写而成的，共十一章。

主要内容有：绪论，双车道公路路段通行能力分析，多车道公路路段通告能力分析，高速公路路段通行能力分析，交织区通告能力分析，匝道及匝道连接点通告能力分析，收费站通行能力分析，无信号交叉口和环行交叉口通告能力分析，信号交口通行能力分析，城市道路通行能力分析，行人交通设施和自行车道通行能力分析。

本教材主要作为交通工程专业以及土木工程专业公路与城市道路专业方向本科教材，也可作为交通工程专业以及土木工程专业公路与城市道路专业方向研究生参考教材，同时可供从事道路交通规划与路网规划、道路决策、建设和管理等各个层次的技术人员和决策者参考使用。

## &lt;&lt;道路通行能力分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 通行能力第二节 服务水平第三节 车型分类及车辆折算系数第四节 道路通行能力研究的发展方向第五节 道路通行能力分析方法及教学安排第二章 双车道公路路段通行能力分析第一节 双车道公路交通特性分析第二节 实际运行状况通行能力分析第三节 规划和设计阶段通行能力分析第四节 计算示例思考题计算题第三章 多车道公路路段通行能力分析第一节 实际运行状况通行能力分析第二节 规划和设计阶段通行能力分析第三节 计算示例思考题计算题第四章 高速公路路段通行能力分析第一节 概述第二节 实际运行状况通行能力分析第三节 规划和设计阶段通行能力分析第四节 计算示例思考题计算题第五章 交织区通行能力分析第一节 概述第二节 分析方法第三节 计算示例思考题计算题第六章 匝道及匝道连接点通行能力分析第一节 匝道通行能力分析第二节 匝道连接点通行能力分析第三节 计算示例思考题计算题第七章 收费站通行能力分析第一节 概述第二节 实际运行状况通行能力分析第三节 规划和设计阶段通行能力分析第四节 计算示例思考题计算题第八章 无信号交叉口和环形交叉口通行能力分析第一节 概述第二节 无信号交叉口通行能力分析第三节 环形交叉口通行能力分析第四节 信号控制环形交叉口的通行能力思考题计算题第九章 信号交叉口通行能力分析第一节 交通信号第二节 信号交叉口通行能力及服务水平分析第三节 信号交叉口通行能力的计算第四节 计算示例思考题计算题第十章 城市道路通行能力分析第一节 城市干道通行能力第二节 公共交通线路的通行能力思考题计算题第十一章 行人交通设施和自行车道通行能力分析第一节 行人交通设施通行能力及服务水平第二节 自行车道通行能力及服务水平思考题参考文献.....

<<道路通行能力分析>>

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>