

<<交通调查与分析>>

图书基本信息

书名：<<交通调查与分析>>

13位ISBN编号：9787114052378

10位ISBN编号：7114052375

出版时间：2004-9

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：王建军

页数：339

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>

<<交通调查与分析>>

内容概要

本书为21世纪交通版高等学校教材之一。

全书是在结合我国交通特点并总结20多年交通调查理论研究成果和实践经验的基础上编写而成的，所介绍的各种交通调查方法更切合我国的实际情况。

对各种调查方法具体讲述了其意义和实际操作方法，并着重于交通调查方案的拟定、方法选择和有关仪器的优缺点分析等内容。

为了使读者能更好地对交通调查资料进行分析，本书还注意对所收集资料数据的统计分析进行了介绍，同时书中附有计算实例和大量调查用的表格。

全书共十五章，主要内容有：绪论，交通量调查，车速调查，密度调查，通行能力调查，行车延误调查，起讫点调查，车辆停放调查，行人交通调查，公共交通调查，交通安全调查，交通环境保护调查，畅通工程调查，交通规划调查和预可、工可及后评价调查等。

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，同时可供从事有关公路、城市道路、交通规划、交通工程、交通管理、交通经济分析等各个层次的技术人员和决策者参考使用。

<<交通调查与分析>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 交通量调查 第一节 概述 第二节 交通量计数方法 第三节 交通量调查方法 第四节 交通量资料整理分析第三章 车速调查 第一节 概述 第二节 地点车速调查 第三节 区间车速和平均车速调查第四章 密度调查 第一节 概述 第二节 密度调查方法第五章 通行能力调查 第一节 概述 第二节 调查方法 第三节 资料整理分析第六章 行车延误调查 第一节 概述 第二节 路段行车延误的调查方法 第三节 交叉口延误调查第七章 起讫点调查(OD调查) 第一节 概述 第二节 起讫点调查方法设计与实施步骤 第三节 调查精度检验与资料整理分析 第四节 自行车使用调查第八章 车辆停放调查 第一节 概述 第二节 停车设施供应调查 第三节 路上车辆停放实况调查 第四节 路外车辆停放实况调查 第五节 车辆停放调查资料整理与分析第九章 行人交通调查 第一节 概述 第二节 行人交通特性调查和分析第十章 公共交通调查 第一节 概述 第二节 城市公交系统调查内容 第三节 城市公共交通现状调查第十一章 交通安全调查 第一节 概述 第二节 交通事故调查 第三节 交通事故分析 第四节 交通冲突调查 第五节 事故多发点(路段)调查第十二章 交通环境保护调查 第一节 概述 第二节 大汽污染调查分析 第三节 器械声污染调查分析 第四节 振动污染调查分析第十三章 畅通工程调查 第一节 概述 第二节 城市交通影响因素与建设目标 第三节 畅通工程调查的内容 第四节 畅通工程调查的标定义及评价要求第十四章 交通规划调查 第一节 概述 第二节 基础资料调查分析 第三节 交通规划起讫点调查分析 第四节 交通设施调查 第五节 交通现状调查第十五章 预可、工可及后评价调查 第一节 概述 第二节 预可、工可资料调查与分析 第三节 公路建设项目后评价资料调查参考文献

<<交通调查与分析>>

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>