

图书基本信息

书名：<<交通调查与交通规划需求预测实验教程>>

13位ISBN编号：9787811049282

10位ISBN编号：7811049287

出版时间：2009-2

出版时间：西南交大

作者：蒋阳升，陈彦如 主编

页数：101

字数：166000

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

本实验教材针对学生在学习交通工程学、交通规划、城市公共交通运输规划、交通管理与控制等课程所需要涉及的交通调查内容，从交通系统本身出发，科学设置了15个调查实验项目。对于每个调查实验项目，系统地介绍了实验原理、实验方法、实验设备与仪器，以及实验数据的处理等内容，可直接用于指导学生进行各类常规的交通调查。

书籍目录

第一篇 交通调查与数据处理

实验一 交通量调查

实验二 车速调查

实验三 密度调查

实验四 行车延误调查

实验五 通行能力调查

实验六 车辆停放调查

实验七 公共交通调查

实验八 行人交通调查

实验九 起讫点调查 (OD调查)

实验十 行程时间调查

第二篇 交通规划需求预测

实验十一 交通规划软件基本操作

实验十二 交通规划四阶段法之交通生成及其软件实现

实验十三 交通规划四阶段法之交通分布及其软件实现

实验十四 交通规划四阶段法之交通分配及其软件实现

实验十五 交通规划需求预测具体案例操作

附录：TDC-12功能与基本操作简介

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>