

<<城市交通影响评价>>

图书基本信息

书名：<<城市交通影响评价>>

13位ISBN编号：9787112083794

10位ISBN编号：7112083796

出版时间：2006-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：郑连勇

页数：332

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>

<<城市交通影响评价>>

内容概要

本书是国内首部交通影响评价方面的专著，它是在国内外已经开展的大量实践工作基础上，通过专项研究、生产运用和总结提高后向广大读者推出的。

包括以下主要内容：首先，从交通影响评价的背景、意义及其要求论述了交通影响评价的工作原理；其次，介绍了国内外的交通影响评价方法，并从项目分析、研究范围与年限及流程的确定、土地利用及道路交通分析、交通调查分析、交通影响评价技术标准、交通量预测、交通设施容量分析以及交通影响分析等方面较全面地阐述了交通影响评价的方法；最后，详细讲述了交通影响评价的六个实例，图文并茂，可供读者参考借鉴。

本书适用于城市规划、交通规划、交通管理部门的管理及设计人员，也可作为大专院校相关专业的教学参考与技术培训教材。

<<城市交通影响评价>>

作者简介

郑连勇，教授级高级工程师、政府津贴专家、成都市规划编制研究中心副主任、成都市规划设计研究院副总工程师、西南交通大学客座教授。

从事城市规划、交通规划、市政规划、环境卫生规划及研究工作。

涉猎及有所造诣的学科众多，技术经验丰富，研究有相当深度。

获国家、部、省等奖励20余项，在核心期刊等刊物上发表论文30余篇，主持科研项目10项，主持规划设计项目300余项。

著作有《城市环境卫生设施规划指南》；为国家标准《城市环境卫生设施规划规范》编制负责人，该规范编制组荣获“全国城乡规划标准规范优秀编制组”奖；为国家标准《历史文化名城保护规划规范》和《城市道路交叉口规划设计规范》的主要编制人。

<<城市交通影响评价>>

书籍目录

上篇 交通影响评价原理第一章 交通影响评价的背景和意义第一节 问题的产生第二节 国外的交通影响评价工作第三节 国内的交通影响评价工作第四节 交通影响评价工作的意义第二章 交通影响评价工作的要求第一节 交通影响评价的作用和应解决的问题第二节 交通影响评价工作流程第三章 交通影响评价工作原理第一节 交通系统规划原理第二节 交通影响评价原理第三节 建设项目交通影响程度的评价指标中篇 交通影响评价方法第四章 交通影响评价方法介绍第一节 美国交通影响评价方法第二节 英国交通影响评价方法第三节 日本交通影响评价方法第四节 中国（内地）交通影响评价方法第五节 中国香港交通影响评价方法第五章 项目分析第一节 项目性质第二节 项目区位第三节 项目的主要经济技术指标第四节 项目的总平面布置第五节 项目的建设方案第六章 研究范围、研究年限及研究流程的确定第一节 研究范围第二节 研究年限第三节 研究流程第七章 土地利用及道路交通分析第一节 现状及规划用地分析第二节 现状及规划道路交通分析第八章 交通调查与分析第一节 概述第二节 背景交通调查第三节 相关调查第四节 大型交通源交通特性调查第九章 交通影响评价技术标准第一节 评价工作的主要内容和要求第二节 评价年限第三节 背景交通预测第四节 项目交通预测第五节 交通调查第六节 项目交通对城市交通的影响判别第七节 居民交通出行结构建议指标第十章 交通量预测第一节 概述第二节 背景交通量预测方法和模型第三节 项目交通量预测第十一章 交通设施容量分析第一节 评价设施分类第二节 评价设施的选择第三节 机动车交通设施第四节 公共交通设施第五节 非机动车交通设施的容量第六节 行人交通设施的容量第七节 交通枢纽与换乘枢纽第十二章 交通影响分析第一节 现状交通分析第二节 目标年交通分析第三节 项目建设方案评价第十三章 改进措施、预评价、评价结论及实施建议第一节 改进措施第二节 预评价第三节 评价结论及实施建议下篇 交通影响评价实例实例一：居住区交通影响评价实例实例二：交通设施交通影响评价实例实例三：CBD开发项目交通影响评价实例实例四：综合开发项目交通影响评价实例实例五：交通改善的区域交通影响评价实例实例六：项目改扩建的区域交通影响评价实例主要参考文献作者简介

<<城市交通影响评价>>

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>