

<<建设项目交通影响分析方法>>

图书基本信息

书名：<<建设项目交通影响分析方法>>

13位ISBN编号：9787113085315

10位ISBN编号：7113085318

出版时间：2008-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：过秀成

页数：169

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>

<<建设项目交通影响分析方法>>

内容概要

建设项目的交通影响分析是在开发项目立项之前,分析该项目对交通服务水平的影响程度及影响范围,确定保持交通服务水平不下降的对策或者修改开发计划方案,以减小开发方案对交通负荷的影响,是科学、合理的设施规划、土地开发规划和改善交通组织与交通管理环节的重要手段。

目前交通影响分析工作在国内外均得到了广泛开展。

随着我国城市建设管理的更加科学化、规范化以及城市交通可持续发展认识的深化,各城市对建设项目的交通影响分析都逐步给予足够的重视,但仍缺乏针对城市发展与交通系统建设阶段特征的交通影响分析理论体系、方法与实用技术。

东南大学交通学院于2002年面向高年级本科学生开设交通影响分析课程,笔者为此编写了授课讲义,并于2004年进行修编。

本书根据笔者教学与科研实践经验的总结,充分吸收国内外最新研究成果,针对高年级本科生和研究生教学特点和教学要求,对讲义进行筛选组织和加工,力求系统完整、新颖实用、通俗易懂。

本书也可供从事交通规划理论研究的科研工作者以及城市规划、交通规划、交通管理部门的管理及设计人员参考。

<<建设项目交通影响分析方法>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 问题的产生 1.2 交通影响分析的作用 1.3 交通影响分析的意义 1.4 我国交通影响分析的研究方向
第2章 建设项目交通影响分析基本原理 2.1 交通影响分析相关概念 2.2 交通影响分析基本理论
2.2.1 交通系统供需理论 2.2.2 土地利用与交通耦合理论 2.2.3 道路交通组织理论 2.2.4 接入管理技术
2.3 交通影响分析基本方法 2.3.1 研究内容与流程 2.3.2 交通影响阈值确定 2.3.3 交通影响范围确定
2.3.4 交通影响费用确定
第3章 调查与分析 3.1 基地特性分析 3.1.1 大型商业建筑 3.1.2 大型娱乐服务性建筑 3.1.3 大型交通枢纽建筑 3.1.4 大型居住区 3.1.5 停车设施 3.2 土地利用调查 3.3 交通调查
第4章 交通需求分析 4.1 TIA交通组成 4.2 背景交通量分析 4.3 项目交通量预测 4.4 示例
第5章 建设项目交通影响分析 5.1 机动车交通设施 5.2 非机动车交通设施 5.3 行人交通设施 5.4 公共交通设施 5.5 信车设施
第6章 交通影响分析改善技术
第7章 交通影响评价
第8章 实例参考文献

<<建设项目交通影响分析方法>>

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>