

<<建设项目交通影响评价>>

图书基本信息

书名：<<建设项目交通影响评价>>

13位ISBN编号：9787112093755

10位ISBN编号：7112093759

出版时间：2007-11

出版时间：建筑书店（原建筑社）

作者：建设项目交通影响评价课题组

页数：195

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>

<<建设项目交通影响评价>>

内容概要

本书旨在系统阐述城市建设项目交通影响评价过程中所涉及的技术方法，主要内容包括绪论，国内外交通影响评价方法，建设项目分类方法，交通影响评价技术，交通影响评价的技术参数体系，基础数据收集与交通调查方法，交通预测方法，文本格式及内容要求，交通影响评价范例等方面。

本书可供交通工程特别是交通规划领域的工程技术人员、高等院校的本科生和研究生、城市交通管理人员以及相关咨询机构的技术人员参考和使用。

<<建设项目交通影响评价>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 交通影响评价的目的和原则第二节 交通影响评价的内容第三节 编制交通影响评价指南的必要性第二章 国内外交通影响评价方法第一节 国内外研究与应用现状第二节 国外交通影响评价方法第三节 中外差异及借鉴第三章 建设项目分类方法第一节 分类目的与原则第二节 现有方法评析第三节 建设项目分类示例第四章 交通影响评价技术第一节 建设项目实施交通影响评价的阈值第二节 交通影响评价的研究范围第三节 交通影响评价的通用步骤第四节 建设项目交通影响适应性评价第五章 技术参数体系第一节 建设项目的交通特征参数第二节 路网模型的技术参数第三节 建设项目交通影响的阈值参数第六章 基础数据收集与交通调查第一节 建设项目背景调查第二节 道路流量调查第三节 停车调查第四节 公交调查第五节 交叉口调查第六节 居民出行调查第七章 交通预测方法第一节 背景交通预测第二节 项目交通预测第三节 公共交通需求预测第四节 停车需求预测方法和使用指标第八章 文本格式及内容要求第一节 概述第二节 报告封面及扉页第三节 文本正文第四节 表格要求第五节 附图要求第九章 交通影响评价范例第一节 报告目录第二节 报告正文第三节 附图参考文献

<<建设项目交通影响评价>>

编辑推荐

本书共分九章。

第一章为绪论，阐述交通影响评价的目的、原则和工作内容。

第二章介绍国内外的研究和应用概况，并对中外差异进行了比较和分析。

第三章至第八章为本书的核心，系统讨论交通影响评价的技术与方法，包括建设项目的分类、交通调查、交通预测等，规范了评价报告的文本格式。

其中第七章交通预测方法部分主要由吕剑完成。

第九章列举了一个典型项目的交通影响评价报告范本。

<<建设项目交通影响评价>>

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>