

图书基本信息

书名：<<深圳城市交通规划设计技术体系及工作指引>>

13位ISBN编号：9787560832951

10位ISBN编号：7560832954

出版时间：2006-6

出版时间：上海同济大学

作者：林群

页数：217

字数：280000

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

本书是深圳市城市交通规划研究中心在城市交通规划设计技术体系及工作指引方面的实践总结。该中心通过成立以来，特别是几年的大量工作实践，形成了实施导向的城市交通规划设计体系、工作机制及高度务实的工作作风，同时积极推动技术和机制创新。

本书包含从宏观到微观的城市交通规划设计技术体系说明，以及体系中各类项目的规划设计任务、规划技术路线、成果构成及要求等工作指引，并精选该中心的工作实例作为辅助说明。

本书具有重要的参考和指导价值。

本书适合城市交通规划设计、建设、管理及城市相关部门的技术及行政管理人员阅读，也可作为高等院校城市交通规划、交通工程等专业人员的参考书。

书籍目录

引言 一、实现持续可实施城市交通规划设计 二、实现持续可实施交通规划设计的重要背景 三、国内城市交通规划设计技术体系、规定概况 四、深圳城市交通规划设计体系、规定和工作指引的形成第一章 城市交通规划设计技术体系架构 一、建立城市交通规划设计体系的基本考虑 二、城市交通规划设计体系结构第二章 城市整体交通规划 一、规划的主要任务 二、规划技术路线 三、成果构成及要求 四、规划案例第三章 分系统交通规划 一、规划的主要任务 二、城市干线道路网规划 三、城市公共交通规划 四、城市轨道交通规划 五、停车发展规划 六、规划案例第四章 分区交通(改善)规划 一、规划的主要任务 二、分区交通规划 三、分区交通改善规划 四、规划案例第五章 片区交通(改善)规划 一、规划的主要任务 二、片区交通规划 三、片区交通改善规划 四、规划案例第六章 重要交通设计建设、详细规划(改善设计)及交通影响分析 一、规划的主要任务 二、轨道交通建设规划 三、干线道路交通详细规划 四、轨道线路工程交通详细规划 五、枢纽交通详细规划 六、建设项目交通影响分析 七、规划案例第七章 交通专项调查研究 一、规划的主要任务 二、居民出行调查 三、规划案例

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>