

<<城市停车场规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<城市停车场规划与设计>>

13位ISBN编号：9787113091613

10位ISBN编号：711309161X

出版时间：2008-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：过秀成

页数：212

字数：260000

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>

<<城市停车场规划与设计>>

前言

随着我国经济社会的持续、快速发展，交通基础设施不断改善，交通运输在国民经济和社会发展中的作用也越来越明显地得到体现和发挥，而交通运输所引发的一系列社会问题也逐渐引起人们的重视。

交通安全、交通拥挤以及交通污染是当今交通领域的三大主要问题，而这些问题在城市交通中体现更加明显，严重地制约了城市的发展，解决城市交通问题刻不容缓。

在回顾和总结这些问题的同时，人们逐渐认识到，解决城市交通问题仅仅通过某些局部数据进行交通分析和道路规划是远远不够的，必须进行全面的交通规划。

因此城市交通规划被提升到相当重要的地位

<<城市停车场规划与设计>>

内容概要

本书总结了作者多年教学与科研实践经验，吸收国内外最新研究成果，在公共停车场规划与设计、专用停车场规划与设计、停车设施运营管理及发展策略等方面进行探索。

本书可作为交通工程专业高年级本科生教学用书，也可供交通政策研究者以及城市规划、交通规划、交通管理部门的管理及规划设计人员参考。

本书共分为10章，第1章停车场基本概念及停车规划内容和流程；第2章停车调查及停车设施和停车行为特征分析方法；第3章停车需求预测分析；第4章路外公共停车场规划原则与方法、停车选址模型和设施型式选择以及停车换乘系统规划；第5章路内公共停车场布局规划；第6章配建停车指标制定以及配建停车设施型式选择；第7章机动车停车场设计、自行车停车场规划与设计；第8章专用停车场（公交停车保养场和加油加气站）的规划与设计；第9章停车设施的运营管理及发展策略；第10章停车规划实例分析。

<<城市停车场规划与设计>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 停车场概述 1.1.1 停车场概念 1.1.2 停车场属性 1.1.3 停车场分类 1.2 停车规划概述 1.2.1 城市停车规划概况 1.2.2 停车规划的内容第2章 停车调查及停车特性分析 2.1 停车调查 2.1.1 停车实况调查 2.1.2 停车者行为决策调查 2.2 停车特征分析 2.2.1 停车设施特征分析 2.2.2 停车行为特征分析第3章 停车需求预测 3.1 停车需求概述 3.1.1 停车需求定义及分类 3.1.2 停车需求的特性 3.2 停车需求影响因素 3.3 停车需求预测方法 3.3.1 停车发展政策对停车需求影响模型 3.3.2 停车需求预测模型第4章 路外公共停车场布局规划 4.1 路外公共停车场布局规划 4.1.1 路外停车场规划布局影响因素 4.1.2 规划原则 4.1.3 选址模型 4.1.4 布局规划方法 4.1.5 路外公共停车设施建造型式选择 4.2 停车换乘系统规划 4.2.1 规划流程 4.2.2 P&R设施选址 4.2.3 P&R需求预测 4.2.4 P&R设施内部功能组织第5章 路内公共停车场布局规划 5.1 路内公共停车场功能定位 5.2 规划原则 5.2.1 路内停车规划原则 5.2.2 路内停车场设置准则 5.3 路内公共停车场合理设置规模 5.3.1 模型法 5.3.2 经验法 5.4 路内停车场布局规划方法 5.4.1 路内停车场设计流程分析 5.4.2 路内停车场设置的道路和交通量条件分析 5.4.3 路段设置路内停车场合理位置第6章 配建停车规划 6.1 建筑物停车配建指标的制定 6.1.1 基本思路 6.1.2 制定原则 6.1.3 需求率预测 6.2 国内建筑物配建停车指标体系 6.2.1 国家停车配建指标体系 6.2.2 国内部分城市停车配建指标体系 6.3 国外及地区建筑物配建停车指标体系 6.4 配建停车设施型式选择第7章 停车场设计第8章 专用停车场规划与设计第9章 停车设施运营管理第10章 停车规划实例参考文献

<<城市停车场规划与设计>>

章节摘录

第1章 概论 1.1 停车场概述 1.1.1 停车场概念 供各种车辆（包括机动车和非机动车）停放的场所，称为停车场。

从狭义角度来说，存在停车场与停车库的概念区别：在国外，停车场与停车库的英文名称基本上是混用的，但规范和标准却通过定义进行区分，一般情况下将根据“停车场法”规划设置的用来停放车辆的场地称为停车场，而将根据“建筑法”规划设置的用来停放车辆的设施称为停车库；在我国，将停车场定义为用来停放车辆的空旷场地，停车库则是指用来存放车辆的建筑物。

无论是停车场还是停车库，除具有停放车

<<城市停车场规划与设计>>

编辑推荐

《城市停车场规划与设计》适合交通工程专业本科生，交通政策研究者及城市规划、交通规划管理部门的管理和规划设计人员。

<<城市停车场规划与设计>>

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>