

<<停车场规划设计与管理>>

图书基本信息

书名：<<停车场规划设计与管理>>

13位ISBN编号：9787114048319

10位ISBN编号：7114048319

出版时间：2003-9

出版时间：人民交通出版社

作者：关宏志，刘小明 著

页数：184

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>

<<停车场规划设计与管理>>

内容概要

《停车场规划设计与管理》是一部关于停车场设计与管理的理论专著，内容涉及停车调查、停车需求及特性、停车场规划方法、停车场设计、机械式停车场、自行车停车设施规划设计、停车政策等，适合停车场规划人员及管理人员参考学习。

<<停车场规划设计与管理>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 停车问题概述第二节 国内外停车场建设概况第三节 停车的基本概念1.停车状态的分类2.停车场的分类3.停车场规划的基本概念第四节 本书概要思考题第二章 停车调查第一节 调查项目评价指标及计算方法1.停车调查项目2.停车指标及计算方法第二节 路上停车调查1.调查方法概述2.牌照式断续调查第三节 停车行为调查1.行为调查与意向调查2.调查项目的设定3.抽样方法及所需样本量4.调查方法第四节 其他停车调查1.路外停车设施调查2.路外停车场的停车数量调查3.问卷调查4.其他调查思考题第三章 停车需求及特性第一节 停车场利用概况第二节 停车需求特性1.停车需求的波动性2.停车时间特性3.停车目的4.停车场服务半径第三节 停车行为及影响因素1.停车设施选择的基本过程2.停车行为影响因素思考题第四章 停车场规划方法第一节 停车场规划步骤1.停车场规划步骤2.停车需求影响因素第二节 停车需求量预测方法1.微观停车需求预测2.宏观停车需求预测第三节 停车场选址规划1.停车场选址主要应当考虑的因素2.停车场选址及进出口设置中的注意事项3.停车场选址模型简介第四节 停车场规划方案评价1.评价系统及步骤2.评价方法思考题第五章 停车场设计第一节 设计步骤及技术条件1.停车场设计步骤2.停车场设计的相关技术条件3.机动车静态指标4.机动车动态指标5.通道及坡道要求第二节 停车方式第三节 停车场交通流组织1.机动车交通流组织2.步行交通组织3.柱网的分配第四节 其他1.设备设计2.标志标线思考题第六章 机械式停车场第一节 机械式停车场概述第二节 机械式停车场的种类1.垂直循环式2.电梯式3.天车式4.平面往复式5.平面循环式6.多层方式7.简易式第三节 机械式停车场设计要点1.汽车的外廓尺寸及重量2.停车场与主体建筑的关系3.停车场的结构等设计要点思考题第七章 自行车停车设施规划设计第一节 概述1.自行车停车问题2.自行车交通的特点第二节 自行车停车场规划原则第三节 自行车停车场规划与设计1.自行车停车场的规划2.自行车停车需求预测3.自行车停车场的设计思考题第八章 停车政策第一节 停车政策的制定方法1.停车政策的制定过程2.停车政策的目标第二节 非集计行为模型简介1.Logit模型的导出2.Pmbit模型的导出第三节 各国的停车政策一1.各国停车政策的基本思路2.工业化国家主要城市的停车政策3.交通需求管理思考题第九章 停车诱导系统第一节 停车诱导系统概述1.停车诱导系统的意义2.停车诱导系统的目的3.停车诱导系统的组成第二节 停车诱导系统各部分技术要件1.信息采集系统2.信息处理系统3.信息传输系统4.信息发布系统第三节 停车诱导系统规划方法1.诱导策略的基本思路2.停车诱导系统对象停车场的选定3.诱导标志设置地点4.停车诱导系统实例第四节 诱导标志的设计1.简繁与尺寸2.颜色与内容第五节 停车诱导系统效果的评估1.交通效果2.经济效果3.城市形象效果4.诱导信息板的直接效果思考题第十章 停车管理第一节 概述第二节 路内停车管理1.停车管理的基本原则2.主要城市停车收费标准简介第三节 停车管理技术1.停车咪表管理2.违章停放罚单管理方式3.锁车、拖走管理方式第四节 路外停车场的管理1.人员管理2.设备管理第五节 停车管理实例1.北京的管理经验2.上海的管理经验3.广州的管理经验4.香港的管理经验5.日本的管理经验6.新加坡的管理经验7.汉城的管理经验8.法国的管理经验9.柏林的管理经验思考题后记

<<停车场规划设计与管理>>

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>