

<<机械式立体停车库>>

图书基本信息

书名：<<机械式立体停车库>>

13位ISBN编号：9787502753771

10位ISBN编号：750275377X

出版时间：2001-9

出版时间：海洋出版社

作者：中国重型机械工业协会停车设备管理委员会

页数：216

字数：187000

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>

<<机械式立体停车库>>

内容概要

《机械式立体停车库》共分6章。

第1章总述中介绍了不同的停车方式及其优缺点，并重点对机械式立体停车库及设备的发展过程及市场前景做了充分的分析。

第2章重点介绍了城市停车场规划的原则，规划的各个阶段及内容，建设规模及建设位置的合理选择。

第3章介绍了机械式停车设备的类别、形式及基本参数，以便对各种机械式停车设备有一个初步的了解。

第4章详细介绍了各种类型机械式停车库的设计要点，并参停车库工程项目建设前期的立项，审批过程作了阐述。

第5章着重介绍了国内外有关停车政策和法规。

第6章重点介绍了美国、日本、欧洲及亚洲一些国家在发展智能交通方面的做法，并对我国发展城市智能交通提出了具体的看法。

<<机械式立体停车库>>

书籍目录

第1章 总述

- 1.1 名词解释
- 1.2 不同停车方式及其优缺点比较
- 1.3 机械式立体停车库发展概况
- 1.4 机械式立体停车库市场前景分析

第2章 城市停车场的规划与设置

- 2.1 概述
- 2.2 城市停车场的分类
- 2.3 城市停车场规划总原则
- 2.4 城市停车场规划的阶段及内容
- 2.5 城市停车场建设规模选择
- 2.6 城市停车场建设位置的选择
- 2.7 基本停车位与公共停车位的作用与关系

第3章 机械式立体停车设备的类别、形式及基本参数

3.1 机械式立体停车设备的类型

3.2 基本参数

第4章 机械式立体停车库设计要点及项目策划

- 4.1 升降横移类停车库
- 4.2 垂直循环类停车库
- 4.3 水平循环类停车库
- 4.4 多层循环类停车库
- 4.5 平面移动类停车库
- 4.6 巷道堆垛类停车库
- 4.7 垂直升降类停车库
- 4.8 简易升降类停车库
- 4.9 汽车专用升降机
- 4.10 机械式立体停车库的项目策划

第5章 国内外有关停车政策、法规简介

- 5.1 日本
- 5.2 台湾省
- 5.3 国外重要城市的停车管理策略
- 5.4 北京市
- 5.5 天津市
- 5.6 成都市

第6章 国内外智能化交通概况

- 6.1 引言
- 6.2 智能交通国际发展状况
- 6.3 我国智能交通发展的优先链
- 6.4 结论

附录

<<机械式立体停车库>>

编辑推荐

《机械式立体停车库》共分6章，对我国发展城市智能交通提出了具体的看法。

<<机械式立体停车库>>

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>