图书基本信息

书名:《停车场设计与建造手册:设计原理》

13位ISBN编号: 9787560988377

出版时间:2013-9-1

作者:[德]伊利亚·艾尔默施

页数:252

译者: 卞秉义

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

作者简介

书籍目录

- 1.停车场:现代建筑史上不可或缺的一部分
- 1.1 前言
- 1.2 百年建筑史上的十佳案例
- 2.停车场设计基本原则
- 2.1 针对汽车与司机之间相互作用的功能性建筑学
- 2.2 汽车与行车几何
- 2.3 客观用户要求与主观用户要求
- 2.4 经济运行要求
- 2.5 典型市政要求
- 2.6 条例、推荐规范和认证
- 3.选址:基础决策
- 3.1 交通设计视角与经济视角
- 3.2 城市发展问题
- 3.3尺寸规格确定
- 3.4 交通集成
- 4.停车场:整体性系统
- 4.1 设计思想
- 4.2 内部交通功能性
- 4.3 停车场类型
- 4.4 停车街道:基本设计要素
- 4.5 坡道:基本设计要素
- 4.6 多层停车场
- 5.停车场的其他技术特点
- 5.1 出入车道
- 5.2 停车管理系统
- 5.3 行车道与停车位
- 5.4 人行道与路线引导系统
- 5.5 行车路面与行车路面标记
- 5.6 室内高度设计:需考虑的特殊因素
- 5.7 排水
- 5.8 照明
- 5.9 通风与排烟
- 5.10 一氧化碳和烟感警报系统
- 5.11 其他建筑设备要素
- 5.12 外立面与安全屏障
- 5.13 高品质室内设计
- 6.机械停车系统
- 6.1 前言
- 6.2 停车升降机
- 6.3 滑动托盘
- 6.4 转盘
- 6.5 汽车升降机
- 6.6 其他机械停车辅助设备
- 6.7 半自动停车系统
- 7.自动停车系统
- 7.1 前言
- 7.2 运行方式

- 7.3 空间面积要求
- 7.4 可容许汽车尺寸规格
- 7.5 空间容差与最小间距
- 7.6 堆叠原则
- 7.7 自动停车系统的主要类型
- 7.8 装载提升系统
- 7.9 自动停车系统设计
- 7.10运行与服务
- 7.11 创新应用
- 8.附录
- 8.1 标准停车场条例
- 8.2 标准检查条例
- 8.3 德国联邦州停车场条例中的重要参考值
- 8.4 参考文献与延伸阅读
- 8.5 关键词索引
- 8.6 关于作者

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:www.tushu111.com