2024年中国停车场建设发展现状调研及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国停车场建设发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1389902 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/90/TingCheChangJianSheShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

停车场建设随着城市化进程的加速,面临着停车难和土地资源紧张的双重挑战。近年来,智能停车场和立体车库的建设成为了解决城市停车难题的有效途径。智能停车场通过集成车牌识别、自动缴费和车位引导系统,提高了停车效率和用户体验。同时,立体车库的建设利用有限的空间提供更多的停车位,特别是在商业中心和住宅区。

未来,停车场建设将更加注重智能化和环保。一方面,通过物联网和大数据技术,停车场将能够实现更智能的车位管理和预约服务,减少空驶时间和碳排放。另一方面,停车场设计将更加注重绿色建筑原则,如采用绿色屋顶、雨水收集系统和太阳能板,以减少对环境的影响,同时提供更加舒适和健康的停车环境。

第1章 停车场建设行业发展综述及环境分析

- 1.1 停车场建设行业概述
 - 1.1.1 停车场的定义
 - 1.1.2 停车场的分类
- 1.2 中国停车场建设行业政策环境分析
 - 1.2.1 停车场建设的相关标准
 - 1.2.2 停车场收费政策分析
 - 1.2.3 停车场建设行业优惠政策
 - 1.2.4 停车场建设行业其他政策
- 1.3 中国停车场建设行业经济环境分析
 - 1.3.1 中国gdp增长分析
 - 1.3.2 经济环境对停车场建设的影响分析

-2- 停车场建设行业分析报告

1.4 中国停车场建设行业社会环境分析

- 1.4.1 中国居民收入及人口增长分析
- 1.4.2 中国城市化进程分析
- 1.4.3 中国汽车保有量分析
- 1.4.4 中国社会环境对停车场建设的影响分析
- 1.5 中国停车场建设行业技术环境分析
 - 1.5.1 行业专利申请数分析
 - 1.5.2 行业专利公开数量变化情况
 - 1.5.3 行业专利申请人分析
 - 1.5.4 行业热门技术分析

第2章 停车场建设行业关联行业分析

- 2.1 中国机械停车设备发展分析
 - 2.1.1 机械停车设备发展概况
 - 2.1.2 机械停车设备发展特征
 - 2.1.3 机械停车设备出口市场分析
 - 2.1.4 机械停车设备发展趋势
- 2.2 停车场管理系统市场分析
 - 2.2.1 停车场管理系统市场概况
 - 2.2.2 停车场管理系统存在的问题
 - 2.2.3 停车场管理系统发展策略
- 2.3 中国停车场管理服务发展分析
 - 2.3.1 停车场管理服务发展概况
 - 2.3.2 停车场管理服务发展的问题
 - 2.3.3 停车场管理服务发展策略

第3章 国外停车场建设行业发展状况

- 3.1 美国停车场建设行业发展状况
 - 3.1.1 美国停车场分类特点
 - 3.1.2 美国停车场发展特点
 - 3.1.3 美国停车管理机制
 - 3.1.4 美国停车政策发展特点
- 3.2 欧洲停车场建设行业发展状况
 - 3.2.1 欧洲停车管理机制
 - 3.2.2 欧洲停车政策发展特点
- 3.3 日本停车场建设行业发展状况
 - 3.3.1 日本停车场分类特点

停车场建设市场调查报告 -3-

- 3.3.2 日本停车场发展特点
- 3.3.3 日本停车管理机制
- 3.3.4 日本停车政策发展特点
- 3.4 新加坡停车场建设行业发展状况
 - 3.4.1 新加坡停车发展策略分析
 - 3.4.2 新加坡停车管理对策分析
- 3.5 发达国家停车场建设特点小结

第4章中国停车场建设行业发展状况

- 4.1 中国停车现状分析
 - 4.1.1 中国城市机动化水平分析
 - 4.1.2 中国城市停车现状分析
 - 4.1.3 中国城市停车政策建议
- 4.2 中国停车场建设行业发展概况
 - 4.2.1 停车场建设行业发展历程
 - 4.2.2 停车场建设行业发展特征
 - 4.2.3 停车场建设主体性质分析
 - 4.2.4 停车场建设行业影响因素
 - 4.2.5 停车场建设行业发展问题
- 4.3 中国停车场建设行业发展现状
 - 4.3.1 停车场需求分析
 - (1) 传统停车场需求分析
 - (2) 机械式停车库需求分析
 - 4.3.2 停车场建设情况
 - (1) 传统停车场建设情况
 - (2) 机械式停车库建设情况
 - 4.3.3 中国停车场建设工程招投标分析
 - (1) 停车场建设工程招标方式
 - (2) 停车场建设工程招标项目
 - (3) 停车场建设工程中标情况
- 4.4 中国停车场运营情况分析
 - 4.4.1 停车场分布现状市场调研
 - (1) 停车场空间分布情况
 - (2) 停车场泊位密度分析
 - (3) 停车场不同区域供给水平
 - 4.4.2 停车场基本运营市场调研
 - (1) 停车场周转率分析

-4- 停车场建设行业分析报告

- (2) 停车场泊位利用率分析
- (3) 停车场高峰停放指数分析
- (4) 停车场停放时间分析
- (5) 停车场运营情况小结
- 4.4.3 停车场建设投资回报期

第5章 中国停车场建设行业细分市场分析

- 5.1 住宅小区停车场市场分析
 - 5.1.1 住宅小区建设投资情况
 - 5.1.2 住宅小区停车场市场现状
 - (1) 住宅小区建设现状
 - (2) 住宅小区停车场类型
 - (3) 住宅小区停车位配备要求
 - (4) 住宅小区停车收费分析
 - (5) 住宅小区停车场经营模式分析
 - (6) 住宅小区停车场建设现状
 - 5.1.3 住宅小区停车场建设规划
- 5.2 公共配套停车场市场分析
 - 5.2.1 机场停车场建设情况
 - (1) 机场建设现状
 - (2) 机场建设投资规模及规划
 - (3) 机场停车场建设现状及趋势
 - (4) 机场停车场收入分析
 - 5.2.2 车站停车场建设情况
 - (1) 车站建设现状
 - (2) 车站建设投资规模及规划
 - (3) 车站停车场建设现状及趋势
 - 5.2.3 办公楼停车场建设情况
 - (1) 办公楼建设现状
 - (2) 办公楼建设投资规模及规划
 - (3) 办公楼停车库建设现状及趋势
 - 5.2.4 星级酒店停车场建设情况
 - (1) 星级酒店建设现状
 - (2) 星级酒店建设投资规模及规划
 - (3) 星级酒店停车场建设现状及趋势
 - 5.2.5 会展中心停车场建设情况
 - (1) 会展中心建设现状

停车场建设市场调查报告 -5-

- (2) 会展中心建设投资规模及规划
- (3) 会展中心机停车场建设现状及趋势
- 5.2.6 体育场馆停车场建设情况
- (1) 体育场馆建设现状
- (2) 体育场馆建设投资规模及规划
- (3) 体育场馆停车场建设现状及趋势
- 5.2.7 旅游景点停车场建设情况
- (1) 旅游景点建设现状
- (2) 旅游景点建设投资规模及规划
- (3) 旅游景点停车场建设现状及趋势
- 5.3 单位专用停车场市场分析
 - 5.3.1 政府机关停车场建设情况
 - (1) 政府机关建设现状
 - (2) 政府机关建设投资规模及规划
 - (3) 政府机关停车场建设现状及趋势
 - 5.3.2 医院停车场建设情况
 - (1) 医院建设现状
 - (2) 医院建设投资规模及规划
 - (3) 医院停车场建设现状及趋势
 - 5.3.3 学校停车场建设情况
 - (1) 学校建设现状
 - (2) 学校建设投资规模及规划
 - (3) 学校停车场建设现状及趋势
 - 5.3.4 银行停车场建设情况
 - (1) 银行建设现状
 - (2) 银行建设投资规模及规划
 - (3) 银行停车场建设现状及趋势

第6章停车场管理系统设计方案分析

- 6.1 路外公共停车场停车定价分析
 - 6.1.1 路外公共停车场定价影响因素
 - 6.1.2 路外公共停车场定价策略
 - (1) 路外公共停车场停车收费方式
 - (2) 分区域的停车定价实施策略
 - 6.1.3 已有定价方法比较分析
 - (1) 基于投资回报期的停车定价方法
 - (2) 两阶段停车定价方法分析

-6- 停车场建设行业分析报告

- (3) 两种定价方法的不足之处
- 6.1.4 基于综合成本的路外公共停车场停车定价
 - (1) 路外公共停车场的成本构成
 - (2) 基干综合成本的停车场定价模型
- 6.2 停车场管理系统设计总体方案
 - 6.2.1 系统设计与设备配备
 - 6.2.2 控制体系设计
 - 6.2.3 信息管理系统设计
- 6.3 停车场管理系统主要设计技术应用分析
 - 6.3.1 基于rfid技术的停车场管理系统设计
 - (1) rfid技术发展现状
 - (2) rfid技术在停车场管理系统中的应用
 - 6.3.2 基于gis技术的停车场管理系统设计
 - (1) gis技术发展现状
 - (2) gis技术在停车场管理系统中的应用
 - 6.3.3 停车诱导系统技术
 - (1) 停车诱导信息技术发展现状
 - (2) 停车诱导信息技术在停车场管理系统中的应用
- 6.4 停车场建设案例分析
 - 6.4.1 哈尔滨明诚停车场方案
 - 6.4.2 深圳百脑汇地下停车场方案
 - 6.4.3 apm地下停车场方案

第7章 中国主要城市停车场建设情况

- 7.1 北京停车场建设情况
 - 7.1.1 北京机动车辆发展现状
 - 7.1.2 北京停车场建设相关政策
 - 7.1.3 北京停车场建设现状
 - 7.1.4 北京停车场建设规划
- 7.2 上海停车场建设情况
 - 7.2.1 上海机动车辆发展现状
 - 7.2.2 上海停车政策及规定
 - 7.2.3 上海停车场建设现状
 - 7.2.4 上海停车场建设规划
- 7.3 广州停车场建设情况
 - 7.3.1 广州机动车辆发展现状
 - 7.3.2 广州停车场建设相关政策

停车场建设市场调查报告 -7-

- 7.3.3 广州停车场建设现状
- 7.3.4 广州停车场建设规划
- 7.4 深圳停车场建设情况
 - 7.4.1 深圳机动车辆发展现状
 - 7.4.2 深圳停车场建设相关政策
 - 7.4.3 深圳停车场建设现状
 - 7.4.4 深圳停车场建设规划
- 7.5 大连停车场建设情况
 - 7.5.1 大连机动车辆发展现状
 - 7.5.2 大连停车场建设相关政策
 - 7.5.3 大连停车场建设现状
 - 7.5.4 大连停车场建设规划
- 7.6 西安停车场建设情况
 - 7.6.1 西安机动车辆发展现状
 - 7.6.2 西安停车场建设相关政策
 - 7.6.3 西安停车场建设现状
 - 7.6.4 西安停车场建设规划
- 7.7 南京停车场建设情况
 - 7.7.1 南京机动车辆发展现状
 - 7.7.2 南京停车场建设相关政策
 - 7.7.3 南京停车场建设现状
 - 7.7.4 南京停车场建设规划
- 7.8 杭州停车场建设情况
 - 7.8.1 杭州机动车辆发展现状
 - 7.8.2 杭州停车场建设相关政策
 - 7.8.3 杭州停车场建设现状
 - 7.8.4 杭州停车场建设规划
- 7.9 杭州停车场建设情况
 - 7.9.1 天津机动车辆发展现状
 - 7.9.2 天津停车场建设相关政策
 - 7.9.3 天津停车场建设现状
 - 7.9.4 天津停车场建设规划
- 7.10 重庆停车场建设情况
 - 7.10.1 重庆机动车辆发展现状
 - 7.10.2 重庆停车场建设相关政策
 - 7.10.3 重庆停车场建设现状

7.10.4 重庆停车场建设规划

第8章中国停车场建设行业重点企业分析

- 8.1 中国主要停车场建设管理企业分析
 - 8.1.1 华润停车场控股有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业发展目标
 - (3) 企业业务范围分析
 - (4) 企业典型工程案例分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - 8.1.2 北京金地汇通停车服务有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业资质分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业经营模式分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - 8.1.3 上海创道交通设施工程有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业工程类型分析
 - (3) 企业产品类别分析
 - (4) 企业优劣势分析
 - 8.1.4 安泊客(上海)停车场有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业服务能力分析
 - (3) 企业典型工程案例分析
 - (4) 企业优劣势分析
 - 8.1.5 上海亿诺金交通工程设施有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要产品分析
 - (3) 企业优劣势分析
 - 8.1.6 陕西天辰停车管理有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业销售网络分析
 - (4) 企业典型工程案例分析
 - (5) 企业优劣势分析
 - 8.1.7 河南金质交通设施有限公司经营情况分析

停车场建设市场调查报告 -9-

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分类
- (3) 企业典型工程案例分析
- (4) 企业优劣势分析
- 8.1.8 许继停车系统有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业典型工程案例分析
- (4) 企业优劣势分析
- 8.1.9 长沙市弘力交通设施工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织结构分析
- (3) 企业产品分析
- (4) 企业典型工程案例分析
- (5) 企业优劣势分析
- 8.1.10 长沙市停车场投资建设经营开发有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业典型工程案例分析
- (3) 企业优劣势分析
- 8.2 中国重点停车场设备厂商分析
 - 8.2.1 深圳市捷顺科技实业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主要经济指标
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业主营产品分析
 - (9) 企业生产技术实力
 - (10) 企业销售渠道分析
 - (11) 企业战略情况分析 (12) 企业典型工程案例分析
 - (13) 企业优劣势分析
 - (14) 企业最新发展动向
 - 8.2.2 杭州西子石川岛停车设备有限公司经营情况分析

-10- 停车场建设行业分析报告

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业生产技术实力
- (6) 企业优劣势分析
- 8.2.3 深圳怡丰自动化科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业生产技术实力
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业优劣势分析
- 8.2.4 北京航天汇信科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业生产技术实力
- (5) 企业优劣势分析
- 8.2.5 杭州立方自动化工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业生产技术实力
- (4) 企业典型工程案例分析
- (5) 企业优劣势分析
- 8.2.6 汉军智能系统(上海)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业生产技术实力
- (4) 企业典型工程案例分析
- (5) 企业优劣势分析
- 8.2.7 江苏金冠立体停车系统工程有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产技术实力
- (3) 企业资质情况分析
- (4) 企业服务网络分析

停车场建设市场调查报告 -11-

- (5) 企业承接工程案例
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 8.2.8 石家庄西泰克电子科技有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业生产技术实力
- (4) 企业典型工程案例分析
- (5) 企业优劣势分析
- 8.2.9 北京蓝卡软件技术有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 企业主营产品分析
- (4) 企业生产技术实力
- (5) 企业典型工程案例分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向
- 8.2.10 深圳市富士智能系统有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营产品分析
- (3) 企业服务网络分析
- (4) 企业典型工程案例分析
- (5) 企业优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

第9章中~智林~:中国停车场建设行业投资与发展前景分析

- 9.1 中国停车场建设行业发展前景
 - 9.1.1 机械式停车库市场前景预测
 - 9.1.2 传统停车场市场前景预测
- 9.2 中国停车场建设行业投资特性分析
 - 9.2.1 停车场建设行业进入壁垒分析
 - 9.2.2 停车场建设行业盈利模式分析
- 9.3 中国停车场建设行业投资风险分析
 - 9.3.1 停车场建设行业政策风险
 - 9.3.2 停车场建设行业技术风险
 - 9.3.3 停车场建设行业供求风险
 - 9.3.4 停车场建设行业经济风险

-12- 停车场建设行业分析报告

- 9.3.5 停车场建设行业产品结构风险
- 9.4 中国停车场建设行业发展趋势分析
 - 9.4.1 停车场建设主体性质趋势分析
 - 9.4.2 停车场建设市场化发展趋势
 - 9.4.3 机械停车场将成为未来的趋势
- 9.5 中国停车场建设行业投资建议
 - 9.5.1 中国停车场建设行业投资现状分析
 - 9.5.2 中国停车场建设行业投资建议

图表目录

图表 1: 停车场的分类

图表 2: 传统停车场与立体停车场的主要区别

图表 3: 停车场建设标准

图表 4: 停车场收费政策

图表 5: 停车场建设优惠政策

图表 6: 停车场建设其他政策

图表 7: 2019-2024年我国gdp增长趋势(单位:%,亿元)

图表 8: 2019-2024年中国居民收入变化情况(单位:元)

图表 9: 中国历年人口数量及增长情况(单位:亿人)

图表 10: 2019-2024年中国城镇化率变化情况(单位:%)

图表 11: 中国城市化进程所处阶段(单位:%)

图表 12: 2019-2024年全国汽车保有量增长变化(单位:万辆)

图表 13: 2019-2024年中国民用汽车拥有量增长趋势图(单位:万辆,%)

图表 14: 2019-2024年停车场建设技术相关专利申请数量变化图(单位:个)

图表 15: 2019-2024年停车场建设技术相关专利公开数量变化图(单位:个)

图表 16: 截至2023年底停车场建设技术相关专利申请人构成图(单位:个)

图表 17: 截至2023年底停车场建设技术相关专利申请人综合比较(单位:种,%,个,年)

图表 18: 截至2023年底中国停车场建设技术相关专利分布领域(前十位)(单位:个)

图表 19: 世界主要国家机械停车设备行业发展状况

图表 20: 各国机械停车设备行业发展需求分析

图表 21: 我国机械停车设备行业特点

图表 22: 2019-2024年机械式停车设备出口额变化情况(单位:万元,%)

图表 23: 2024-2030年机械式停车设备出口额预测(单位:万元)

图表 24: 我国停车场管理系统生产厂家分布及产品应用领域

图表 25: 停车场管理服务发展策略

图表 26: 美国停车场分类

图表 27: 美国停车场发展历程及特点

停车场建设市场调查报告 -13-

图表 28: 哥伦比亚特区交通部停车管理局机构示意图

图表 29: 美国停车政策

图表 30: 美国佛罗里达州停车债券资金流向图

图表 31: 欧洲停车管理机制

图表 32: 欧洲主要国家停车政策汇总

图表 33: 伦敦控制停车泊位最大指标(单位: m2)

图表 34: 日本停车场分类

图表 35: 日本停车场发展历程及特点

图表 36: 日本停车场法规制订机构及管理机构

图表 37: 发达国家停车场建设特点总结

图表 38: 2019-2024年中国城镇机动化率(单位: 亿辆, 亿人, 辆/千人)

图表 39: 我国停车场建设行业特征

图表 40: 我国停车场建设主体性质占比(单位:%)

图表 41: 我国停车场建设的影响因素

图表 42: 2019-2024年中国汽车保有量与汽车停车位需求量(单位:万辆,万个,%)

图表 43: 2019-2024年住宅小区新增开工面积(单位: 万平方米,%)

图表 44: 2024-2030年住宅小区新开工面积预测(单位: 万平方米)

图表 45: 2024-2030年住宅小区停车位新增数量预测(单位:万个)

图表 46: 2024-2030年住宅小区新增机械式停车位数量预测(单位:万个)

图表 47: 2019-2024年中国医疗卫生机构床位数(单位:万张,%)

图表 48: 2024-2030年中国医疗卫生机构床位数预测(单位:万张)

图表 49: 2024-2030年中国医疗卫生机构机械式停车位预测(单位: 万张)

图表 50: 2019-2024年我国机械式停车车库数和车位数增长情况(单位:个,万元,%)

图表 51: 2019-2024年机械式车库车位出口额(单位:万元)

图表 52: 2019-2024年机械式车库车位出口数及出口价格相关变化情况(单位:个,万元/个)

图表 53: 2019-2024年机械式车库车位出口数及出口额相关性分析(单位:个,万元)

图表 54: 目前我国停车场建设工程招标方式及对比

图表 55: 2019-2024年中国停车场建设工程项目招标情况(单位:万元,个,平方米)

图表 56: 2019-2024年中国停车场建设工程项目中标情况(单位:元,万元,天)

图表 57: 北京市公共停车位供给分布图(单位: 个)

图表 58: 北京市泊位密度对比图(单位:个/平方公里)

图表 59: 北京市停车位数规划与现状对比图

图表 60: 2023-2024年中国房地产开发投资情况(单位:%)

图表 61: 2023-2024年中国住宅、办公楼、商业营业用房投资情况(单位:%)

图表 62: 2024年东中西部地区房地产开发投资情况(单位:亿元,%)

图表 63: 2023-2024年全国商品房新开工、施工、竣工面积累计同比增速(单位:%)

图表 64: 2024年全国商品房及商品住宅待售面积(单位: 万平方米,%)

图表 65: 住宅小区停车场类型

图表 66: 2024年我国各地区运输机场数量(单位:个,%)

图表 67: 2024-2030年全国民用机场布局规划表

图表 68: 2019-2024年中国民航基本建设和技术改造投资额(单位:亿元)

图表 69: 2019-2024年中国三星级以上酒店数量(单位:家)

图表 70: 会展产业集群分布

图表 71: 2019-2024年中国会展项目数量规模(单位:个)

图表 72: 2019-2024年中国会展中心项目建设情况(单位:亿元)

图表 73: 体育场馆飞速发展的三个阶段

图表 74: 2019-2024年中国国内旅游人数增长情况(单位:亿人次,%)

图表 75: 国家5a级旅游景区名单(截至底)

图表 76: 中国政府事业机关新增开工面积(单位: 万平方米,%)

图表 77: 2019-2024年中国政府机关办公楼建设招标情况(单位:元,平方米,天)

图表 78: 2024-2030年中国政府事业机关立体车位需求及趋势预测(单位:万个)

图表 79: 2019-2024年中国医疗卫生机构数(单位: 万个)

图表 80: 2019-2024年中国医疗卫生机构床位数及其增长速度(单位:万张,%)

图表 81: 2023-2024年我国医疗卫生机构数量及床位数(单位:个,张)

图表 82: 廊坊市城区学校建设规划

图表 83: 2019-2024年中国银行业金融机构网点数量变动情况(单位: 万家)

图表 84: 有效收费时间与停车费率关系曲线图

图表 85: 分区域的停车定价策略(以三类区域为例)

图表 86: 停车设施不同成本的经济技术特点分析

图表 87: 停车场管理系统构成

图表 88: 停车场控制器基本工作流程图

图表 89: 停车场综合管理系统图

图表 90: 停车场系统结构图

图表 91: 停车场地面进出口示意图

图表 92: 车场原方案工艺平面图

图表 93: 车场首期工程平面图

图表 94: 车场首期工程工艺设计方案(单位: 平方米)

图表 95: 列车运用示意图

图表 96: 车厂二期工艺设计图

图表 97: 2019-2024年北京市机动车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 98: 2019-2024年上海市民用汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 99: 闵行区分镇区现状停车供给设施规模(单位:个)

停车场建设市场调查报告 -15-

图表 100: 闵行区社会公共停车场(库)数量与停车泊位数量分布(单位:%)

图表 101: 闵行区道路停车点数量与停车泊位分布(单位:%)

图表 102: 闵行各镇区现状路外停车泊位与路内停车泊位数量(单位: 个)

图表 103: 闵行区停车场(库)营业时间分类(单位:个,%)

图表 104: 闵行区道路停车点概况(单位:个,%)

图表 105: "十三五"期间闵行区分镇区社会公共停车泊位预测结果(单位:万辆,个)

图表 106: "十三五"期间闵行区社会公共泊位需求与缺口预测(单位:个)

图表 107: "十三五"期间闵行区p+r停车设施规划表(单位:个)

图表 108: 2019-2024年广州市民用汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 109: 2019-2024年深圳市机动车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 110: 2019-2024年西安市私人汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 111: 2019-2024年南京市私家车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 112: 2019-2024年南京市汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 113: 南京市停车收费标准(单位:元/次,元/15分钟,元/月)

图表 114: 2024年南京市停车设施建设任务分解表(单位:个)

图表 115: 2019-2024年杭州市汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 116: 2019-2024年天津市汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 117: 2019-2024年重庆市汽车保有量增长情况(单位:万辆)

图表 118: 华润停车场控股有限公司基本资料

图表 119: 华润停车场控股有限公司优劣势分析

图表 120: 北京金地汇通停车服务有限公司基本资料

略……

订阅"2024年中国停车场建设发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1389902,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/90/TingCheChangJianSheShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!