

2024-2029年中国机械停车设备行业深度调研与投资战略规划分析报告

报告简介

机械停车设备(Mechanical equipment for parking automobile)是机械式汽车库中运送和停放汽车设备的总称。可分为升降横移类停车设备(PSH)、垂直循环类停车设备(PCX)、巷道堆垛类停车设备(PXD)、水平循环类停车设备(PSX)、多层循环类停车设备(PDX)、平面移动类停车设备(PPY)、汽车专用升降机(PQS)、垂直升降类停车设备(PCS)、及简易升降类停车设备(PJS)等。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个机械停车设备行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据机械停车设备行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国机械停车设备行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国机械停车设备行业将面临的机遇与挑战，对机械停车设备行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是机械停车设备企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 中国机械停车设备行业综述

1.1 机械停车设备行业定义

1.1.1 机械停车设备行业相关概念

1.1.2 机械停车设备行业产品大类

1.2 机械停车设备行业产业链分析

1.2.1 机械停车设备行业产业链简介

1.2.2 机械停车设备行业原材料市场分析

(1)中国钢材市场发展状况

(2)减速电机市场发展状况

1.2.3 停车场经营管理市场分析

1.3 机械停车设备行业发展概况

1.3.1 机械停车设备行业发展历程

1.3.2 机械停车设备行业发展特征

1.3.3 机械停车设备行业影响因素

1.3.4 机械停车设备行业发展问题

第二章 中国机械停车设备行业市场环境分析

2.1 机械停车设备行业经济环境分析

2.1.1 中国gdp增长情况

2.1.2 中国城市化进程分析

2.1.3 居民收入和人口增长

2.1.4 汽车产业发展现状分析

2.2 机械停车设备行业技术环境分析

2.2.1 停车场自动管理发展情况

(1)停车场自动管理概述

(2)停车场自动管理设备

2.2.2 智能停车技术发展现状

(1)停车场车辆自动识别技术

(2)远距离RFID不停车系统

(3)高级停车场管理技术的发展

2.2.3 智能停车技术发展动向

(1)手机一卡通技术

(2)嵌入式停车场系统

(3)无梁柱立体停车技术

(4)梳齿式车辆交接技术

2.3 机械停车设备行业政策环境分析

2.3.1 行业监管体制现状

2.3.2 国内停车收费政策分析

2.3.3 国内停车场建设优惠政策

2.3.4 机械停车设备行业相关标准

(1)机械停车设备制造相关标准

(2)《城市公共停车场工程项目建设标准》

(3)《机械式停车设备通用安全要求》

(4)《停车设备链条》

2.3.5 各地机械停车行业最新政策动向

第三章 中国机械停车设备行业发展分析

3.1 机械停车设备行业发展现状

3.1.1 机械停车车库建设情况

(1)机械停车车库和车位数量分析

(2)机械停车新增车库区域分布

(3)重点城市机械停车车库规模

3.1.2 机械停车设备行业市场规模分析

(1)整体销售规模

(2)国内销售规模

3.1.3 机械停车设备行业用户需求分析

(1)用户结构特征

(2)用户需求走势

3.1.4 机械停车设备车位价格分析

3.2 机械停车设备行业出口市场分析

3.2.1 行业整体出口规模

3.2.2 行业出口设备结构分析

3.2.3 机械式车库出口分析

3.2.4 行业出口国别分布情况

3.3 机械停车设备安装工程分析

3.3.1 机械停车设备安装监管体制分析

3.3.2 机械停车设备安装资质要求分析

3.3.3 机械停车设备安装技术要求分析

3.3.4 机械停车设备工程招标最新动向

第四章 中国机械停车设备行业细分产品市场分析

4.1 机械停车设备行业产品结构特征

4.1.1 新增机械停车设备结构特征

4.1.2 现有机械停车设备结构特征

4.2 升降横移类机械停车设备市场分析

4.2.1 升降横移类机械停车设备基本原理

4.2.2 升降横移类机械停车设备生产企业

4.2.3 升降横移类机械停车设备应用领域

4.2.4 升降横移类机械停车设备使用规模

4.2.5 升降横移类机械停车设备需求趋势

4.3 简易升降类机械停车设备市场分析

4.3.1 简易升降类机械停车设备基本原理

4.3.2 简易升降类机械停车设备生产企业

4.3.3 简易升降类机械停车设备应用领域

4.3.4 简易升降类机械停车设备使用规模

4.3.5 简易升降类机械停车设备需求趋势

4.4 平面移动类机械停车设备市场分析

4.4.1 平面移动类机械停车设备基本原理

4.4.2 平面移动类机械停车设备生产企业

4.4.3 平面移动类机械停车设备应用领域

4.4.4 平面移动类机械停车设备使用规模

4.4.5 平面移动类机械停车设备需求趋势

4.5 巷道堆垛类机械停车设备市场分析

4.5.1 巷道堆垛类机械停车设备基本原理

4.5.2 巷道堆垛类机械停车设备生产企业

4.5.3 巷道堆垛类机械停车设备应用领域

4.5.4 巷道堆垛类机械停车设备使用规模

4.5.5 巷道堆垛类机械停车设备需求趋势

4.6 垂直升降类机械停车设备市场分析

4.6.1 垂直升降类机械停车设备基本原理

4.6.2 垂直升降类机械停车设备生产企业

4.6.3 垂直升降类机械停车设备应用领域

4.6.4 垂直升降类机械停车设备使用规模

4.6.5 垂直升降类机械停车设备需求趋势

4.7 垂直循环类机械停车设备市场分析

4.7.1 垂直循环类机械停车设备基本原理

4.7.2 垂直循环类机械停车设备生产企业

4.7.3 垂直循环类机械停车设备应用领域

4.7.4 垂直循环类机械停车设备使用规模

4.7.5 垂直循环类机械停车设备需求趋势

4.8 多层循环类机械停车设备市场分析

4.8.1 多层循环类机械停车设备基本原理

4.8.2 多层循环类机械停车设备生产企业

4.8.3 多层循环类机械停车设备应用领域

4.8.4 多层循环类机械停车设备使用规模

4.8.5 多层循环类机械停车设备需求趋势

4.9 水平循环类机械停车设备市场分析

4.9.1 水平循环类机械停车设备基本原理

4.9.2 水平循环类机械停车设备生产企业

4.9.3 水平循环类机械停车设备应用领域

4.9.4 水平循环类机械停车设备使用规模

4.9.5 水平循环类机械停车设备需求趋势

第五章 中国机械式停车库应用情况分析

5.1 住宅小区机械式停车库应用情况分析

5.1.1 住宅小区机械式停车库应用现状

(1)住宅小区建设现状

(2)住宅小区停车场类型及设备需求

(3)住宅小区机械式停车库应用现状

5.1.2 住宅小区机械式停车库经营主体分析

(1)住宅小区立体停车收费分析

(2)住宅小区机械式停车库经营主体分析

5.1.3 住宅小区机械式停车库场规划及建设动向

5.2 公共配套机械式停车库应用情况分析

5.2.1 机场机械式停车库应用分析

(1)机场建设现状

(2)机场建设投资规模及规划

(3)机场机械式停车库类型及设备需求

(4)机场机械式停车库规划及建设动向

5.2.2 车站机械式停车库应用分析

(1)车站建设现状

(2)车站建设投资规模及规划

(3)车站机械式停车库类型及设备需求

(4)车站机械式停车库规划及建设动向

5.2.3 办公楼机械式停车库应用分析

(1)办公楼建设现状

(2)办公楼建设投资规模及规划

(3)办公楼机械式停车库类型及设备需求

(4)办公楼机械式停车库建设现状及趋势

(5)办公楼机械式停车库规划及建设动向

5.2.4 星级酒店机械式停车库应用分析

(1)星级酒店建设现状

(2)星级酒店建设投资规模及规划

(3)星级酒店机械式停车库类型及设备需求

(4)星级酒店机械式停车库规划及建设动向

5.2.5 会展中心机械式停车库应用分析

(1)会展中心建设现状

(2)会展中心建设投资规模及规划

(3)会展中心机械式停车库类型及设备需求

(4)会展中心机械式停车库规划及建设动向

5.2.6 体育场馆机械式停车库应用分析

(1)体育场馆建设现状

(2)体育场馆建设投资规模及规划

(3)体育场馆机械式停车库类型及设备需求

(4)体育场馆机械式停车库规划及建设动向

5.2.7 旅游景点机械式停车库应用分析

(1)旅游景点建设现状

(2)旅游景点建设投资规模及规划

(3)旅游景点机械式停车库类型及设备需求

(4)旅游景点机械式停车库规划及建设动向

5.3 单位专用机械式停车库应用情况分析

5.3.1 政府机关机械式停车库应用分析

(1)政府机关建设现状

(2)政府机关机械式停车库类型及设备需求

(3)政府机关机械式停车库建设现状及趋势

(4)政府机关机械式停车库规划及建设动向

5.3.2 医院机械式停车库应用分析

(1)医院建设现状

(2)医院停车现状及车位缺口分析

(3)医院机械式停车库类型及设备需求

(4)医院机械式停车库规划及建设动向

5.3.3 学校机械式停车库应用分析

(1)学校建设现状

- (2)学校建设投资规模及规划
- (3)学校机械式停车库类型及设备需求
- (4)学校机械式停车库规划及建设动向

5.3.4 银行机械式停车库应用分析

- (1)银行建设现状
- (2)银行机械式停车库类型及设备需求
- (3)银行机械式停车库规划及建设动向

第六章 重点区域机械式停车库建设情况分析

- 6.1 北京机械式停车库建设情况
 - 6.1.1 北京机械式停车库建设相关政策
 - 6.1.2 北京机械式停车库建设现状分析
 - 6.1.3 北京机械式停车库建设规划情况
- 6.2 上海机械式停车库建设情况
 - 6.2.1 上海机械式停车库建设相关政策
 - 6.2.2 上海机械式停车库建设现状分析
- 6.3 广东省机械式停车库建设情况
 - 6.3.1 广州机械式停车库建设情况
 - (1)广州机械式停车库建设相关政策
 - (2)广州机械式停车库建设现状分析
 - (3)广州机械式停车库建设规划情况
 - 6.3.2 深圳机械式停车库建设情况
 - (1)深圳机械式停车库建设相关政策
 - (2)深圳机械式停车库建设现状分析
 - (3)深圳机械式停车库建设规划情况

6.4 浙江省机械式停车库建设情况

6.4.1 杭州机械式停车库建设情况

(1)杭州机械式停车库建设相关政策

(2)杭州机械式停车库建设现状分析

(3)杭州机械式停车库建设规划

6.4.2 温州机械式停车库建设情况

(1)温州机械式停车库建设相关政策

(2)温州机械式停车库建设现状分析

(3)温州机械式停车库建设规划情况

6.5 南京机械式停车库建设情况

6.5.1 南京机械式停车库建设相关政策

6.5.2 南京机械式停车库建设现状分析

6.5.3 南京机械式停车库建设规划

6.6 其他省市机械式停车库规划及建设情况

6.6.1 河南省机械式停车库规划及建设动态

6.6.2 安徽省机械式停车库规划及建设动态

6.6.3 天津市机械式停车库规划及建设动态

6.6.4 重庆市机械式停车库规划及建设动态

6.6.5 成都市机械式停车库规划及建设动态

6.6.6 武汉市机械式停车库规划及建设动态

6.6.7 厦门市机械式停车库规划及建设动态

6.6.8 南宁市机械式停车库规划及建设动态

6.6.9 遵义市机械停车库规划及建设动态

6.6.10 乌鲁木齐机械式停车库规划及建设动态

第七章 中国机械停车设备行业竞争状况分析

7.1 机械停车设备行业竞争格局

7.1.1 国际机械停车设备行业竞争分析

7.1.2 国内机械停车设备行业竞争分析

(1)重点企业分析

(2)行业市场集中度分析

(3)行业企业区域集中度分析

7.2 跨国企业在华市场竞争分析

7.2.1 日本ihi运搬机械株式会社

(1)企业发展概况

(2)在华布局情况

(3)在华经营情况

(4)技术发展情况

7.2.2 日本日立(hitachi)

(1)企业发展概况

(2)在华布局情况

(3)在华经营情况

(4)技术发展情况

7.2.3 台湾东元集团

(1)集团经营情况

(2)大陆市场布局情况

(3)技术发展情况

7.3 国内机械停车设备企业竞争对手分析

7.3.1 杭州西子石川岛停车设备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)企业目标市场分析
- (5)企业典型案例分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析

7.3.2 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)企业目标市场分析
- (5)企业经营状况优劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析

7.3.3 唐山通宝停车设备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)企业目标市场分析
- (5)企业典型案例分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析

7.3.4 山东莱钢泰达车库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)企业目标市场分析

(5)企业典型案例分析

(6)企业经营状况优劣势分析

(7)企业最新发展动向分析

7.3.5 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)企业典型案例分析

(5)企业经营状况优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

7.3.6 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)主要经济指标分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业运营能力分析

(6)企业发展能力分析

(7)企业主营产品分析

(8)企业目标市场分析

(9)企业经营状况优劣势分析

(10)企业最新发展动向分析

7.3.7 浙江子华停车设备科技股份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)企业目标市场分析

(5)企业典型案例分析

(6)企业经营状况优劣势分析

7.3.8 河南中继威尔停车系统股份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)企业目标市场分析

(5)企业典型案例分析

(6)企业经营状况优劣势分析

(7)企业最新发展动向分析

7.3.9 江苏润邦重工股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)主要经济指标分析

(3)企业盈利能力分析

(4)企业偿债能力分析

(5)企业运营能力分析

(6)企业发展能力分析

(7)企业主营产品分析

(8)企业目标市场分析

(9)企业经营状况优劣势分析

(10)企业最新发展动向分析

7.3.10 上海天地岛川停车设备制造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)企业目标市场分析

(5)企业典型案例分析

(6)企业经营状况优劣势分析

7.3.11 大洋泊车股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业主营产品分析

(3)企业目标市场分析

(4)企业典型案例分析

(5)企业经营状况优劣势分析

7.3.12 广州广日智能停车设备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)企业目标市场分析

(5)企业典型案例分析

(6)企业经营状况优劣势分析

7.3.13 明椿电气机械股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业主营产品分析

(3)企业目标市场分析

(4)企业经营状况优劣势分析

7.3.14 上海赐宝停车设备制造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)企业目标市场分析

(5)企业典型案例分析

(6)企业经营状况优劣势分析

(7)企业最新发展动向分析

7.3.15 北京鑫华源机械制造有限责任公司经营情况分析

(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)企业目标市场分析

(5)企业经营状况优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

第八章 中国机械停车设备行业投资与前景预测

8.1 机械停车设备行业投资风险分析

8.1.1 机械停车设备行业政策风险

8.1.2 机械停车设备行业技术风险

8.1.3 机械停车设备行业市场风险

8.1.4 机械停车设备行业关联产业风险

8.1.5 机械停车设备行业其他风险分析

8.2 机械停车设备行业投资特性分析

8.2.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

8.2.2 机械停车设备行业经营模式分析

8.2.3 机械停车设备行业盈利因素分析

8.3 机械停车设备行业发展趋势与前景预测

8.3.1 机械停车设备行业发展趋势分析

8.3.2 机械停车设备行业发展前景预测

(1)2024-2029年机械式停车库数量规模预测

(2)2024-2029年机械停车设备行业用户规模预测

(3)2024-2029年机械停车设备行业规模预测

图表目录

图表：升降横移类停车设备运作方式示意图

图表：机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

图表：机械式停车设备产业链构成

图表：2019-2023年主要钢材品种价格及指数变化情况表(单位：元/吨)

图表：2019-2023年我国减速机企业产品产量情况(单位：家，吨，台)

图表：2019-2023年中国停车场管理系统市场需求分析(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国停车场管理行业产品的市场需求分析(单位：套)

图表：几种常用机械停车设备存取车时间情况(单位：台，个，s，辆，min)

图表：中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：中国城市化率和年均实际城市化率的增长(单位：%)

图表：中国各地城市化进程比较(单位：%)

图表：中国农村居民人均可支配收入及增长情况(单位：元，%)

图表：中国城镇居民人均可支配收入及增长情况(单位：元，%)

图表：中国每增加2亿人所需时间(单位：元)

图表：中国月度汽车产销量(单位：辆，%)

图表：中国机械停车设备制造行业相关标准

图表：机械式停车车库数和车位数增长情况(单位：个，万元，%)

图表：国内新增机械停车车库区域分布(单位：个，%)

图表：重点地区机械停车车库数量规模(单位：个，%)

图表：机械停车设备行业主要制造企业销售总额变化情况(单位：万元，%)

图表：机械停车设备行业主要制造企业国内销售额变化情况(单位：万元，%)

图表：国内机械停车设备行业用户比较(个，%)

图表：国内机械停车设备行业用户需求情况(个，%)

图表：国内机械式车库车位的平均价格比较(单位：万元)

图表：机械式车库车位出口数变化情况(单位：个)

图表：机械式车库出口额变化情况(单位：万元)

图表：机械式车库主要出口目的地(前十地区)及出口情况(单位：万元)

图表：机械停车设备安装技术标准

图表：新增各类机械停车设备在新增车位数中比例分布(单位：个，%)

图表：国内现有各类机械停车设备在总车位数中比例分布(单位：%)

图表：升降横移类停车设备新增位数走势(单位：个，%)

图表：简易升降类停车设备新增车位数走势(单位：个，%)

图表：平面移动类停车设备新增车位数走势(单位：个，%)

图表：巷道堆垛类停车设备新增车位数走势(单位：个，%)

图表：垂直升降类停车设备新增车位数走势(单位：个，%)

图表：垂直循环类机械停车设备新增车位数走势(单位：个，%)

图表：多层循环类机械停车设备新增车位数走势(单位：个，%)

图表：住宅小区新开工面积(单位：万平方米，%)

图表：全国各地民用机场情况(单位：个，%)

图表：全国民航基本建设和技术改造投资情况(单位：亿元，%)

图表：2024-2029年商业营业区办公楼对立体车库的需求预测分析(单位：万个)

图表：中国政府事业政府机关新增开工面积(单位：万平方米，%)

图表：2024-2029年中国政府事业机关机械式停车库需求预测(单位：万个)

图表：2019-2023年全国医疗卫生机构数(单位：个)

图表：中国医院床位数统计(单位：万张，%)

图表：国内部分三甲医院停车位缺口统计(单位：万平方米，个)

图表：中国机械式停车设备企业区域布局

图表：杭州西子石川岛停车设备有限公司的产品典型案例分析

图表：杭州西子石川岛停车设备有限公司优劣势分析

图表：深圳怡丰自动化科技有限公司优劣势分析

图表：唐山通宝停车设备有限公司的产品典型案例分析

图表：唐山通宝停车设备有限公司优劣势分析

图表：山东莱钢泰达车库有限公司的典型案例分析

图表：山东莱钢泰达车库有限公司优劣势分析

图表：北京航天汇信科技有限公司的产品典型案例分析

图表：北京航天汇信科技有限公司优劣势分析

图表：杭州友佳精密机械有限公司优劣势分析

图表：浙江新艾耐特停车设备有限公司典型工程案例分析

图表：浙江新艾耐特停车设备有限公司优劣势分析

图表：许昌许继停车系统有限公司的产品分类

图表：许昌许继停车系统有限公司典型工程案例分析

图表：许昌许继停车系统有限公司优劣势分析

图表：江苏润邦重工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表：江苏润邦重工股份有限公司主要经济指标分析(单位：万元)

图表：江苏润邦重工股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：江苏润邦重工股份有限公司偿债能力分析(单位：%，倍)

图表：江苏润邦重工股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表：江苏润邦重工股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：江苏润邦重工股份有限公司优劣势分析

图表：上海天地岛川停车设备制造有限公司典型工程案例分析

图表：上海天地岛川停车设备制造有限公司优劣势分析

图表：潍坊大洋自动泊车设备有限公司典型工程案例分析(单位：个)

图表：潍坊大洋自动泊车设备有限公司优劣势分析

图表：广州广日智能停车设备有限公司优劣势分析

图表：明椿电气机械股份有限公司优劣势分析

图表：上海赐宝停车设备制造有限公司典型工程案例分析(单位：个)

图表：上海赐宝停车设备制造有限公司优劣势分析

图表：北京鑫华源机械制造有限责任公司优劣势分析

图表：杭州福瑞科技有限公司优劣势分析

图表：深圳中集天达空港设备有限公司优劣势分析

图表：深圳市中科利亨车库设备有限公司优劣势分析

图表：济南天辰机器集团有限公司优劣势分析

图表：北京盛泰铭机械制造有限公司优劣势分析

图表：广西景和停车设备有限责任公司典型工程案例分析(单位：个)

图表：广西景和停车设备有限责任公司优劣势分析

图表：深圳市伟创自动化设备有限公司优劣势分析

图表：上海禾通涌源停车设备有限公司优劣势分析

图表：合肥汝云工程配套设备有限公司优劣势分析

图表：青岛金华工业集团有限公司优劣势分析

图表：三联停车设备有限公司主营产品分析

图表：三联停车设备有限公司主营产品典型案例分析

图表：三联停车设备有限公司优劣势分析

图表：2024-2029年中国机械式停车库车位数量规模预测(单位：个，%)

图表：2024-2029年机械停车设备行业用户规模预测(单位：个)

图表：2024-2029年机械停车设备行业市场规模预测(单位：万元，%)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20181207/103916.shtml>

在线订购：[点击这里](#)