

中国机械停车设备行业建设现状与投资战略研究报告2024-2031年

产品名称	中国机械停车设备行业建设现状与投资战略研究报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国机械停车设备行业建设现状与投资战略研究报告2024-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1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 停车场管理及控制市场分析

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2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 机械停车设备研发情况

2.2.2 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

2.2.3 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) gaoji停车场管理技术的发展

2.2.4 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政策

- (1) 机械停车设备相关标准
- (2) 机械停车设备相关政策

第3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) 机械停车车库和泊位数量分析
- (2) 新增机械停车车库区域分布
- (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) 全球销售总额
- (2) 国内销售总额

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) 用户需求数量

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 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 机械停车设备工程招标最新动向

第4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 新增机械停车设备项目结构特征

4.1.2 新增机械停车设备泊位结构特征

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

(1) 升降横移类机械停车设备新增项目规模

(2) 升降横移类机械停车设备新增泊位规模

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

(1) 简易升降类机械停车设备新增项目规模

(2) 简易升降类机械停车设备新增泊位规模

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

(1) 平面移动类机械停车设备新增项目规模

(2) 平面移动类机械停车设备新增泊位规模

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

(1) 巷道堆垛类机械停车设备新增项目规模

(2) 巷道堆垛类机械停车设备新增泊位规模

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

(1) 垂直升降类机械停车设备新增项目规模

(2) 垂直升降类机械停车设备新增泊位规模

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

(1) 垂直循环类机械停车设备新增项目规模

(2) 垂直循环类机械停车设备新增泊位规模

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

(1) 多层循环类机械停车设备新增项目规模

(2) 多层循环类机械停车设备新增泊位规模

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

第5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 zhengfujiguan机械式停车库应用分析

(1) zhengfujiguan建设现状

(2) zhengfujiguan机械式停车库类型及设备需求

(3) zhengfujiguan机械式停车库建设现状及趋势

(4) zhengfujiguan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6章：中国机械停车设备行业竞争状况分析

6.1 机械停车设备行业竞争格局

6.1.1 国际机械停车设备行业竞争分析

6.1.2 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) 行业需求集中度分析

6.2 跨国企业在华市场竞争分析

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.3 国内机械停车设备企业竞争对手分析

6.3.1 杭州西子智能停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) 企业典型案例分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析

6.3.2 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

6.3.3 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) 企业研发技术分析
- (6) 企业典型案例分析
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.3.4 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) 企业典型案例分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.3.5 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

6.3.6 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

(6) 企业最新发展动向分析

6.3.7 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

6.3.8 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

6.3.9 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

6.3.10 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

第7章：中国机械停车设备行业投资与前景预测

7.1 机械停车设备行业投资风险分析

7.1.1 机械停车设备行业政策风险

7.1.2 机械停车设备行业技术风险

7.1.3 机械停车设备行业市场风险

7.1.4 机械停车设备行业关联产业风险

(1) 房地产行业

(2) 汽车行业

7.1.5 机械停车设备行业其他风险分析

7.2 机械停车设备行业投资特性分析

7.2.1 机械停车设备行业进入壁垒分析

7.2.2 机械停车设备行业经营模式分析

7.2.3 机械停车设备行业盈利因素分析

7.3 机械停车设备行业发展趋势与前景预测

7.3.1 机械停车设备行业发展趋势分析

7.3.2 机械停车设备行业发展前景预测

(1) 2023-2031年新增机械式停车库规模预测

(2) 2023-2031年机械停车设备行业用户规模预测

(3) 2023-2031年机械停车设备行业规模预测

图表目录

图表1：升降横移类停车设备运作方式示意图

图表2：机械式停车设备各种类型特点及适用场合比较

图表3：机械式停车设备产业链构成

图表4：我国减速机产量及增速情况（单位：万台，%）

图表5：停车场管理及控制行业应用领域分析

图表6：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7：中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表8：中国城镇化率变化情况（单位：%）

图表9：中国居民人均可支配收入情况（单位：元）

图表10：中国总人口变化情况（单位：亿人）

图表11：中国汽车保有量变化情况（单位：亿辆）

图表12：中国汽车产量及增速变化情况（单位：万辆，%）

图表13：中国汽车销量及增速变化情况（单位：万辆，%）

图表14：中国机械停车设备行业现行标准汇总

图表15：中国机械式停车新增车库项目数量情况（单位：个，%）

图表16：中国机械式停车新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表17：国内新增机械式停车库区域分布（单位：个，%）

图表18：国内新增泊位数量paimingqian10的城市分布（单位：个，%）

图表19：中国机械停车设备行业全球销售总额及其增长情况（单位：亿元，%）

图表20：中国机械停车设备行业销售区域结构（单位：%）

图表21：中国机械停车设备行业国内销售总额及其增长情况（单位：亿元，%）

图表22：国内新增机械停车库用户结构（单位：%）

图表23：国内新增机械停车泊位用户结构（单位：%）

图表24：国内各类用户新建机械式停车库泊位情况（单位：万个）

图表25：国内机械式车库车位的平均价格情况（单位：万元）

图表26：中国机械停车设备出口金额及增长情况（单位：亿元，%）

图表27：中国机械停车设备出口类型情况（单位：个）

图表28：中国机械式停车库主要出口区域情况（单位：个）

图表29：国内部分机械式停车项目招标情况（拟在建）（单位：万元，平方米）

图表30：新增机械停车设备车库项目结构情况（单位：个，%）

图表31：新增机械停车设备泊位结构情况（单位：个，%）

图表32：升降横移类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表33：新增升降横移类机械停车设备项目结构情况（单位：%）

图表34：升降横移类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表35：简易升降类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表36：简易升降类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表37：平面移动类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表38：平面移动类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：万个，%）

图表39：巷道堆垛类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表40：巷道堆垛类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：个，%）

图表41：垂直升降类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表42：垂直升降类机械停车设备新增泊位数量情况（单位：个，%）

图表43：垂直循环类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表44：多层循环类机械停车设备新增项目数量情况（单位：个，%）

图表45：住宅小区新开工面积（单位：万平方米，%）

图表46：全国各地民用机场情况（单位：个，%）

图表47：全国民航基本建设和技术改造投资情况（单位：亿元，%）

图表48：中国火车站建设项目

图表49：中国房地产办公楼施工面积（单位：万平方米，%）

图表50：中国房地产办公楼竣工面积（单位：万平方米，%）

图表51：中国房地产办公楼新开工面积（单位：万平方米，%）

图表52：中国房地产办公楼投资额变动（单位：亿元，%）

图表53：中国通过省级旅游行政管理部门审核星级酒店数量（单位：家）

图表54：会展产业集群分布

图表55：中国会展中心项目建设情况（单位：亿元）

图表56：体育场馆飞速发展的三个阶段

图表57：2023-2031年中国人均体育场地面积及预测（单位：平方米）

图表58：中国国内旅游人数增长情况（单位：亿人次，%）

图表59：国家5A级旅游景区名单（截至2023年）

图表60：全国旅游业实际完成投资情况（单位：亿元）

图表61：全国总投资10亿以上旅游项目对比（单位：亿元，%）

图表62：“十四五”期间旅游业发展主要指标（单位：亿人次，万亿元，%）

图表63：中国医疗卫生机构数（单位：万个）

图表64：中国卫生医疗机构床位数及增速（单位：万张，%）

图表65：国内部分三甲医院停车位缺口统计（单位：万平方米，个）

图表66：中国学校数量（单位：万所）

图表67：学校建设主要规划

图表68：中国银行业金融机构网点数量变动情况（单位：万家）

图表69：北京备案停车场类型分布（单位：%）

图表70：北京备案机械式车位在停车场类型中的分布（单位：%）

图表71：上海新增泊位数及全国占比情况（单位：个，%）

图表72：深圳市停车位建筑面积参考值（单位：辆，平方米/辆）

图表73：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于配建停车场产所的规定

图表74：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于住宅停车场的规定

图表75：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中关于社会类停车场定价规定

图表76：《深圳市机动车停放服务收费管理办法》中统一计费单位

图表77：杭州市社会力量投资公共停车场（库）类型

图表78：《鼓励和推进杭州市区公共停车场产业化发展的实施办法》主要政策

图表79：杭州市区机动车道路停车泊位收费标准（单位：元/辆 半小时，元/辆次）

图表80：杭州市区机动车停车场所区域划分情况列表

图表81：《（杭州拱墅区）老居住区停车封闭式管理与服务规范DB 330105/T2—2015》重点内容

图表82：新增机械式泊位区域分布（单位：个，%）

图表83：机械式泊位区域分布情况（单位：个）

图表84：杭州西子智能停车股份有限公司基本信息表

图表85：杭州西子智能停车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表86：杭州西子智能停车股份有限公司的产品典型案例分析

图表87：杭州西子智能停车股份有限公司优劣势分析

图表88：深圳怡丰自动化科技有限公司优劣势分析

图表89：山东莱钢泰达车库有限公司的典型案例分析

图表90：山东莱钢泰达车库有限公司优劣势分析

图表91：北京航天汇信科技有限公司的产品典型案例分析

图表92：北京航天汇信科技有限公司优劣势分析

图表93：浙江子华停车设备科技股份有限公司基本信息表

图表94：浙江子华停车设备科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表95：浙江子华停车设备科技股份有限公司典型工程案例分析

图表96：浙江子华停车设备科技股份有限公司优劣势分析

图表97：河南中继威尔停车系统股份有限公司的产品分类

图表98：河南中继威尔停车系统股份有限公司典型工程案例分析

图表99：河南中继威尔停车系统股份有限公司优劣势分析

图表100：江苏润邦重工股份有限公司基本信息表

图表101：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（单位：%）

图表102：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103：江苏润邦重工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：江苏润邦重工股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表105：江苏润邦重工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表106：江苏润邦重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表107：江苏润邦重工股份有限公司优劣势分析

图表108：大洋泊车股份有限公司典型工程案例分析（单位：个）

图表109：大洋泊车股份有限公司优劣势分析

图表110：广州广日智能停车设备有限公司基本信息表

图表111：广州广日智能停车设备有限公司优劣势分析

图表112：上海赐宝停车设备制造有限公司基本信息表

图表113：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114：上海赐宝停车设备制造有限公司优劣势分析

图表115：北京鑫华源机械制造有限公司基本信息表

图表116：北京鑫华源机械制造有限公司优劣势分析

图表117：济南天辰机器集团有限公司优劣势分析

图表118：广西景和停车设备有限责任公司基本信息表

图表119：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120：广西景和停车设备有限责任公司优劣势分析