

中国机械停车设备行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国机械停车设备行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国机械停车设备行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：423620【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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 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）gaoji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：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 遵义市机械式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7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7.3 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

7.315 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8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) 2024-2030年机械式停车库数量规模预测

(2) 2024-2030年机械停车设备行业用户规模预测

(3) 2024-2030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4：2023年主要钢材品种价格及指数变化情况表(单位：元/吨)

图表5：2019-2023年我国减速机企业产品产量情况(单位：家,吨,台)

图表6：2019-2023年中国停车场管理系统市场需求分析(单位：亿元)

图表7：2019-2023年中国停车场管理行业产品的市场需求分析(单位：套)

图表8：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9：中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元,%)

图表10：中国城市化率和年均实际城市化率的增长(单位：%)

图表11：中国各地城市化进程比较(单位：%)

图表12：中国农村居民人均可支配收入及增长情况(单位：元,%)

图表13：中国城镇居民人均可支配收入及增长情况(单位：元,%)

图表14：中国每增加2亿人所需时间(单位：元)

图表15：中国月度汽车产销量(单位：辆,%)

图表16：中国机械停车设备制造行业相关标准

图表17：机械式停车车库数和车位数增长情况(单位：个,万元,%)

图表18：国内新增机械停车车库区域分布(单位：个,%)

图表19：重点地区机械停车车库数量规模(单位：个,%)

图表20：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21：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22：国内机械停车设备行业用户比较(个,%)

图表23：国内机械停车设备行业用户需求情况(个,%)

图表24：国内机械式车库车位的平均价格比较(单位：万元)

图表25：机械式车库车位出口数变化情况(单位：个)

图表26：机械式车库出口额变化情况(单位：万元)

图表27：机械式车库主要出口目的地(qianshi地区)及出口情况(单位：万元)

图表28：机械停车设备安装技术标准

图表29：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30：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31：升降横移类停车设备车新增位数走势(单位：个,%)

图表32：简易升降类停车设备新增车位数走势(单位：个,%)

图表33：平面移动类停车设备新增车位数走势(单位：个,%)

图表34：巷道堆垛类停车设备新增车位数走势(单位：个,%)

图表35：垂直升降类停车设备新增车位数走势(单位：个,%)

图表36：垂直循环类机械停车设备新增车位数走势(单位：个,%)

图表37：多层循环类机械停车设备新增车位数走势(单位：个,%)

图表38：住宅小区新开工面积(单位：万平方米,%)

图表39：全国各地民用机场情况(单位：个,%)

图表40：全国民航基本建设和技术改造投资情况(单位：亿元,%)

图表41：2024-2030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42：中国政府事业zhengfujiguan新增开工面积(单位：万平方米,%)

图表43：2024-2030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44：2019-2023年全国医疗卫生机构数(单位：个)

图表45：中国医院床位数统计(单位：万张,%)

图表46：国内部分三甲医院停车位缺口统计(单位：万平方米,个)

图表47：中国机械式停车设备企业区域布局

图表48：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49：杭州西子石川岛停车设备有限公司优劣势分析

图表50：深圳怡丰自动化科技有限公司优劣势分析

图表51：唐山通宝停车设备有限公司的产品典型案例分析

图表52：唐山通宝停车设备有限公司优劣势分析

图表53：山东莱钢泰达车库有限公司的典型案例

图表54：山东莱钢泰达车库有限公司优劣势分析

图表55：北京航天汇信科技有限公司的产品典型案例分析

图表56：北京航天汇信科技有限公司优劣势分析

图表57：杭州友佳精密机械有限公司优劣势分析

图表58：浙江新艾耐特停车设备有限公司典型工程案例分析

图表59：浙江新艾耐特停车设备有限公司优劣势分析

图表60：许昌许继停车系统有限公司的产品分类

图表61：许昌许继停车系统有限公司典型工程案例分析

图表62：许昌许继停车系统有限公司优劣势分析

图表63：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64：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65：江苏润邦重工股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表66：江苏润邦重工股份有限公司偿债能力分析(单位：%,倍)

图表67：江苏润邦重工股份有限公司运营能力分析(单位：次)

图表68：江苏润

邦重工股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表69：江苏润邦重工股份有限公司优劣势分析图表70：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71：上海天地岛川停车设备制造有限公司优劣势分析图表72：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73：潍坊大洋自动泊车设备有限公司优劣势分析图表74：广州广日智能停车设备有限公司优劣势分析图表75：明椿电气机械股份有限公司优劣势分析图表76：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77：上海赐宝停车设备制造有限公司优劣势分析图表78：北京鑫华源机械制造有限公司优劣势分析图表79：杭州福瑞科技有限公司优劣势分析图表80：深圳中集天达空港设备有限公司优劣势分析图表81：深圳市中科利亨车库设备有限公司优劣势分析图表82：济南天辰机器集团有限公司优劣势分析图表83：北京盛泰铭机械制造有限公司优劣势分析图表84：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85：广西景和停车设备有限责任公司优劣势分析图表86：深圳市伟创自动化设备有限公司优劣势分析图表87：上海禾通涌源停车设备有限公司优劣势分析图表88：合肥汝云工程配套设备有限公司优劣势分析图表89：青岛金华工业集团有限公司优劣势分析图表90：三联停车设备有限公司主营产品分析图表91：三联停车设备有限公司主营产品典型案例分析图表92：三联停车设备有限公司优劣势分析图表93：2024-2030年中国机械式停车库车位数量规模预测（单位：个，%）图表94：2024-2030年机械停车设备行业用户规模预测（单位：个）图表95：2024-2030年机械停车设备行业市场规模预测（单位：万元，%.....略