

2024-2030年中国机械停车 设备市场评估与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国机械停车设备市场评估与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/451707.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国机械停车设备市场评估与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。随着中国经济持续快速的发展，城市规划的完善，机械停车设备行业将成为一个充满生机的朝阳行业，机械停车设备的技术也将得到长足的发展。国内优秀的机械停车设备企业也愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的机械停车设备品牌迅速崛起，逐渐成为机械停车设备行业中的翘楚！本报告利用资讯长期对机械停车设备行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前机械停车设备行业的宏观景气状况出发，以机械停车设备行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽的分析了中国机械停车设备行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。报告目录：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）高级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设分析 (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) 2022-2027年新增机械式停车库规模预测 (2) 2022-2027年机械停车设备行业用户规模预测 (3) 2022-2027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：第三季度中国汽车产量及增速变化情况（单位：万辆，%） 图表13：第三季度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：国内新增泊位数量排名前10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：国内新增机械式停车库用户结构（单位：%） 图表23：国内新增机械式停车泊位用户结构（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：新增机械式停车设备车库项目结构情况（单位：个，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/451707.html>