|  |
| --- |
| [中国机械式停车设备行业发展现状调研及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/01/JiXieShiTingCheSheBeiDeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国机械式停车设备行业发展现状调研及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/01/JiXieShiTingCheSheBeiDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3612018　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/01/JiXieShiTingCheSheBeiDeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　随着城市化进程加速和土地资源紧张，机械式停车设备在解决停车难问题上扮演着越来越重要的角色。当前市场上主要有升降横移式、垂直循环式、平面移动式等多种类型，且多数产品已具备智能化操作和远程监控功能。机械式停车设备在提高停车场空间利用率、节约土地资源的同时，也在追求更高的安全性、便捷性和耐用性。  
　　机械式停车设备行业将进一步整合互联网、物联网、大数据等先进技术，实现停车设备的完全智能化和无人化操作。此外，未来产品将更注重用户体验，通过优化进出车流程、减少等待时间、提供预约车位等功能，提高停车效率。同时，随着新能源汽车的普及，机械式停车设备将考虑增设充电桩接口，以满足电动汽车的充电需求。在设计上，将更加注重结构的紧凑性和环保材料的使用，以适应可持续发展的城市规划需求。  
　　《[中国机械式停车设备行业发展现状调研及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/01/JiXieShiTingCheSheBeiDeQianJingQuShi.html)》基于国家统计局及机械式停车设备行业协会的权威数据，全面调研了机械式停车设备行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对机械式停车设备细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了机械式停车设备市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了机械式停车设备市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为机械式停车设备行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
第一章 机械式停车设备行业基本概况  
　　1.1 机械式停车设备行业概念  
　　　　1.1.1 行业基本定义  
　　　　1.1.2 设备驱动原理  
　　　　1.1.3 行业形式划分  
　　1.2 机械式停车设备产品分析  
　　　　1.2.1 行业细分品类  
　　　　1.2.2 产品基本组成  
　　　　1.2.3 产品使用环境  
　　1.3 机械式停车设备行业产业链  
  
第二章 2020-2025年中国机械式停车设备发展环境分析  
　　2.1 政策环境  
　　　　2.1.1 政府资金扶持行业发展  
　　　　2.1.2 推动停车设施发展意见  
　　　　2.1.3 行业标准制定进程意义  
　　　　2.1.4 机械式停车设备设计规范  
　　2.2 经济环境  
　　　　2.2.1 宏观经济概况  
　　　　2.2.2 工业经济运行  
　　　　2.2.3 对外经济分析  
　　　　2.2.4 固定资产投资  
　　　　2.2.5 宏观经济展望  
　　2.3 社会环境  
　　　　2.3.1 社会消费规模  
　　　　2.3.2 居民收入情况  
　　　　2.3.3 居民消费支出  
　　　　2.3.4 城镇化发展水平  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 停车充电一体化技术  
　　　　2.4.2 停车场无人值守技术  
  
第三章 2020-2025年中国机械式停车设备行业产业环境分析——停车行业  
　　3.1 2020-2025年中国汽车产业发展状况分析  
　　　　3.1.1 汽车产业发展特点回顾  
　　　　3.1.2 汽车产业产销规模统计  
　　　　3.1.3 SUV车型成为产销主力  
　　　　3.1.4 新能源汽车市场分析  
　　　　3.1.5 汽车产业发展趋势分析  
　　3.2 中国停车行业发展综述  
　　　　3.2.1 停车行业热点回顾  
　　　　3.2.2 停车行业政策动态  
　　　　3.2.3 停车行业应用领域  
　　　　3.2.4 停车行业发展模式  
　　3.3 2020-2025年中国停车业市场发展分析  
　　　　3.3.1 停车位市场需求情况  
　　　　3.3.2 停车项目建设推进  
　　　　3.3.3 5G技术停车行业应用  
　　3.4 2020-2025年中国智慧停车行业发展分析  
　　　　3.4.1 智慧停车行业发展历程  
　　　　3.4.2 政策助推智慧停车发展  
　　　　3.4.3 智慧停车试点建设任务  
　　　　3.4.4 智慧停车市场规模统计  
　　　　3.4.5 智慧停车主要企业分析  
　　　　3.4.6 主要城市智慧停车覆盖率  
　　3.5 停车行业发展趋势展望  
　　　　3.5.1 停车行业链条趋势  
　　　　3.5.2 停车行业发展趋势  
  
第四章 2020-2025年中国机械式停车设备行业发展分析  
　　4.1 中国机械式停车设备发展概况  
　　　　4.1.1 行业发展历程分析  
　　　　4.1.2 行业发展现状分析  
　　　　4.1.3 设备应用场景分析  
　　　　4.1.4 行业发展面临挑战  
　　4.2 2020-2025年中国机械式停车设备市场发展分析  
　　　　4.2.1 行业累计泊位数量  
　　　　4.2.2 行业招标市场统计  
　　　　4.2.3 行业销售规模统计  
　　　　4.2.4 行业应用领域格局  
　　4.3 2020-2025年中国机械式停车设备进出口数据分析  
　　　　4.3.1 进出口总量数据分析  
　　　　4.3.2 主要贸易国进出口情况分析  
　　　　4.3.3 主要省市进出口情况分析  
　　4.4 中国机械式停车设备行业区域发展动态  
　　　　4.4.1 新增泊位区域分布  
　　　　4.4.2 持证企业数量分布  
　　　　4.4.3 徐州鼓励车库建设  
　　　　4.4.4 广东车库建设政策  
　　　　4.4.5 山东资质企业名单  
　　　　4.4.6 河南立体车库建设  
　　4.5 机械式停车设备检验常见问题探究  
　　　　4.5.1 机械式停车设备型号分类  
　　　　4.5.2 升降横移类设备相关要求  
　　　　4.5.3 汽车用专用升降机  
　　4.6 中国机械式停车设备行业发展问题和对策分析  
　　　　4.6.1 行业现有问题分析  
　　　　4.6.2 立体车库应用问题  
　　　　4.6.3 行业政策发展建议  
　　　　4.6.4 行业技术发展对策  
　　　　4.6.5 行业企业发展建议  
  
第五章 2020-2025年中国机械式停车设备主要细分品类市场发展分析  
　　5.1 机械式停车设备行业细分品类发展现状  
　　　　5.1.1 行业细分品类新增对比  
　　　　5.1.2 行业细分品类格局对比  
　　5.2 升降横移类（PSH）  
　　　　5.2.1 产品相关定义概述  
　　　　5.2.2 传动方式对比分析  
　　　　5.2.3 新增泊位变化统计  
　　　　5.2.4 使用问题对策分析  
　　5.3 简易升降类（PJS）  
　　　　5.3.1 产品相关概述简介  
　　　　5.3.2 新增泊位变化统计  
　　　　5.3.3 使用安全隐患探究  
　　5.4 平面移动类（PPY）  
　　　　5.4.1 产品基本概念简介  
　　　　5.4.2 产品主要特点分析  
　　　　5.4.3 新增泊位数量变化  
　　5.5 垂直升降类（PCS）  
　　　　5.5.1 产品相关定义简介  
　　　　5.5.2 新增泊位数量统计  
　　　　5.5.3 产品设计要点探究  
  
第六章 2020-2025年机械式停车设备行业上游原材料分析  
　　6.1 钢材市场发展  
　　　　6.1.1 钢铁工业运行态势  
　　　　6.1.2 钢铁工业产量规模  
　　　　6.1.3 钢铁工业需求分析  
　　　　6.1.4 钢铁工业产品价格  
　　　　6.1.5 停车设备钢材要求  
　　6.2 机械传动设备  
　　　　6.2.1 机械传动基本概念  
　　　　6.2.2 机械传动发展历程  
　　　　6.2.3 机械传动方式分类  
　　　　6.2.4 机械传动典型企业  
　　6.3 电气控制设备  
　　　　6.3.1 电气控制系统设计考虑因素  
　　　　6.3.2 停车设备电气控制系统设计  
  
第七章 2020-2025年机械式停车设备行业下游应用市场  
　　7.1 机械式停车设备商超应用  
　　　　7.1.1 中国购物中心发展现状  
　　　　7.1.2 商场停车市场运营价值  
　　　　7.1.3 商超停车智能化案例分析  
　　7.2 机械式停车设备学校应用  
　　　　7.2.1 中国教育事业学校发展  
　　　　7.2.2 学校停车市场运营价值  
　　　　7.2.3 学校机械式停车设备案例  
　　7.3 机械式停车设备医院应用  
　　　　7.3.1 医院停车系统重要地位  
　　　　7.3.2 医院停车市场运营价值  
　　　　7.3.3 医院停车市场发展共识  
　　7.4 机械式停车设备体育场应用  
　　　　7.4.1 体育场发展现状统计  
　　　　7.4.2 体育场停车场典型案例  
　　7.5 机械式停车设备景区应用  
　　　　7.5.1 景区停车市场运营价值  
　　　　7.5.2 机械式停车设备运用案例  
  
第八章 2020-2025年中国机械式停车设备竞争状况分析  
　　8.1 机械式停车设备行业竞争现状分析  
　　　　8.1.1 行业总体竞争情况  
　　　　8.1.2 现有企业竞争  
　　　　8.1.3 替代品威胁  
　　　　8.1.4 供应商议价能力  
　　　　8.1.5 购买者议价能力  
　　　　8.1.6 潜在进入者威胁  
　　8.2 机械式停车设备行业企业竞争格局分析  
　　　　8.2.1 行业企业竞争梯队  
　　　　8.2.2 行业企业竞争格局  
　　　　8.2.3 行业企业集中度  
　　　　8.2.4 行业企业竞争力  
　　8.3 机械式停车设备行业top30企业竞争分析  
　　　　8.3.1 行业top30名单  
　　　　8.3.2 行业top30收入  
  
第九章 中国机械式停车设备行业重点企业经营状况分析  
　　9.1 广东三浦车库股份有限公司  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 经营效益分析  
　　　　9.1.3 业务经营分析  
　　　　9.1.4 财务状况分析  
　　　　9.1.5 公司发展战略  
　　　　9.1.6 未来前景展望  
　　9.2 东杰智能科技集团股份有限公司  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 经营效益分析  
　　　　9.2.3 业务经营分析  
　　　　9.2.4 财务状况分析  
　　　　9.2.5 公司发展战略  
　　　　9.2.6 未来前景展望  
　　9.3 江苏五洋停车产业集团股份有限公司  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 经营效益分析  
　　　　9.3.3 业务经营分析  
　　　　9.3.4 财务状况分析  
　　　　9.3.5 公司发展战略  
　　　　9.3.6 未来前景展望  
　　9.4 广州广日股份有限公司  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 经营效益分析  
　　　　9.4.3 业务经营分析  
　　　　9.4.4 财务状况分析  
　　　　9.4.5 公司发展战略  
　　　　9.4.6 未来前景展望  
　　9.5 广东安居宝显示科技有限公司  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 经营效益分析  
　　　　9.5.3 业务经营分析  
　　　　9.5.4 财务状况分析  
　　　　9.5.5 公司发展战略  
　　　　9.5.6 未来前景展望  
　　9.6 杭州西子智能停车股份有限公司  
　　　　9.6.1 企业发展概况  
　　　　9.6.2 经营效益分析  
　　　　9.6.3 业务经营分析  
　　　　9.6.4 财务状况分析  
　　　　9.6.5 公司发展战略  
　　　　9.6.6 未来前景展望  
  
第十章 2020-2025年中国机械式停车设备行业投资机会及风险预警  
　　10.1 机械式停车设备行业投资机遇  
　　　　10.1.1 行业自身优势  
　　　　10.1.2 政策发展机遇  
　　　　10.1.3 城市旧改机遇  
　　　　10.1.4 需求变化机遇  
　　　　10.1.5 停车充电一体化  
　　10.2 机械式停车设备行业投资风险  
　　　　10.2.1 宏观经济环境变化风险  
　　　　10.2.2 中美贸易摩擦出口风险  
　　　　10.2.3 原材料价格波动风险  
　　10.3 机械式停车设备行业投资建议  
　　　　10.3.1 行业投资建议  
　　　　10.3.2 企业投资建议  
  
第十一章 中⋅智⋅林⋅－2025-2031年中国机械式停车设备行业发展趋势及前景预测  
　　11.1 机械式停车行业相关趋势分析  
　　　　11.1.1 汽车行业发展趋势  
　　　　11.1.2 智慧停车发展趋势  
　　　　11.1.3 机械式停车行业趋势  
　　11.2 机械式停车设备行业发展前景分析  
　　　　11.2.1 行业发展前景  
　　　　11.2.2 行业发展热点  
　　11.3 对2025-2031年中国机械式停车设备行业预测分析  
　　　　11.3.1 2025-2031年中国机械式停车设备行业影响因素分析  
　　　　11.3.2 2025-2031年中国机械式停车设备销售规模预测  
　　　　11.3.3 2025-2031年中国机械式停车设备累计泊位数量预测  
  
附录  
　　附录一：关于推动城市停车设施发展意见的通知  
　　附录二：关于加强和改进城市停车管理工作的指导意见  
  
图表目录  
　　图表 机械式停车设备行业现状  
　　图表 机械式停车设备行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2020-2025年机械式停车设备行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业市场规模情况  
　　图表 机械式停车设备行业动态  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业销售收入统计  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业盈利统计  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业利润总额  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业企业数量统计  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国机械式停车设备行业经营效益分析  
　　图表 机械式停车设备行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备市场规模  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备行业市场需求  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备市场调研  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备市场规模  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备行业市场需求  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备市场调研  
　　图表 \*\*地区机械式停车设备行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 机械式停车设备重点企业（一）基本信息  
　　图表 机械式停车设备重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 机械式停车设备重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（二）基本信息  
　　图表 机械式停车设备重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 机械式停车设备重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 机械式停车设备重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国机械式停车设备行业信息化  
　　图表 2025-2031年中国机械式停车设备行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国机械式停车设备行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国机械式停车设备行业风险分析  
　　图表 2025-2031年中国机械式停车设备市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国机械式停车设备行业发展趋势  
略……

了解《[中国机械式停车设备行业发展现状调研及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/01/JiXieShiTingCheSheBeiDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3612018，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/01/JiXieShiTingCheSheBeiDeQianJingQuShi.html>

热点：立体车库价格一般是多少、机械式停车设备的层数大于或等于多少层、汽车升降机、垂直升降类机械式停车设备、升降停车位、机械式停车设备安全技术规范、自动停车场设备多少钱一套、机械式停车设备的制动器应采取常开式、家用小型移动车库

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！