

2025年中国泊车机器人行业市场发展形势及前景 战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025年中国泊车机器人行业市场形势及前景战略研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1202523.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 9996元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询专家团队倾力打造的《2025年中国泊车机器人行业市场发展形势及前景战略研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，是企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了泊车机器人行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对泊车机器人行业的未来前景进行研判。

本报告分为泊车机器人行业发展概述、全球泊车机器人行业市场运行形势分析、中国泊车机器人行业发展环境分析、中国泊车机器人行业运行现状分析、中国泊车机器人行业竞争形势及策略分析、中国泊车机器人行业产业链分析、中国泊车机器人行业优势企业竞争力分析、中国泊车机器人产业发展趋势预测分析、中国泊车机器人行业发展因素与投资风险分析、中国泊车机器人行业项目投资建议等主要篇章，共计10章。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

根据国家标准《停车服务移动机器人通用技术条件（GB/T39478-2020）》，泊车机器人是指装有自动导航装置，预先规定多段路径，能自主选择最优路径进行无轨道的行驶，通过特定的移栽装置搬运车辆，实现车辆存取的机器人。泊车机器人根据结构形式可以分为三类：载车板式、梳齿式和夹举轮胎式。

泊车机器人的性能直接关系到停车的安全与停车场的使用效率。泊车机器人对导航精度、定位精度、运行速度、续航能力等性能有着严格的要求，要求导航精度应小于 $\pm 20\text{mm}$ ，定位精度应小于 $\pm 10\text{mm}$ ，空载最大运行速度应不小于 1m/s 。在连续存取车时，每次充满电后连续工作时间应大于 4h 。

经过六十多年的发展，我国汽车产业经历了从无到有，从小到大的发展历程。进入21世纪，随着汽车价格的下降及居民收入的增加，汽车逐渐成为大众消费品，驶入寻常百姓家，并成为居民日常生活的主要出行工具，我国已成为全球最大的汽车产销市场。近两年新能源汽车的快速发展拉动汽车整体产销量再创新高，2023年我国汽车产销量首次突破3000万辆，分别达3016.1万辆、3009.4万辆，较2022年实现11.6%、12.0%的增长。2024年上半年，我国汽车产销分别完成1389.1万辆和1404.7万辆，同比分别增长4.9%和6.1%。随着汽车消费端持续发力，汽车保有量持续攀升，截至2024年6月末，我国汽车保有量达3.45亿辆，较上年末增加0.09亿辆。

随着汽车保有量迅速增加，停车位也日趋紧张，“停车难”问题日益成为困扰城市居民的一大难题，传统停车场在寻找停车位、支付停车费等方面存在诸多不便，影响用户体验。根据易车研究院调研数据，2023年，51.99%用户认为所在城市“停车难”，其中比较难的占比35.48%，非常难的占比16.51%，比较容易仅占比8.56%，非常容易占比2.78%；智慧停车以其高效、便捷、智能的特点，成为解决停车难题的有效方式。

智慧停车已成为必然趋势。智慧停车不仅可以节省空间，同时还可以用智能取代人工，极大程度地便利于人。AGV泊车机器人已成为“智能停车库”的重要组成部分。AGV泊车机器人主要利用导航技术、运动控制技术、大数据算法等现代互联网和物联网技术，在停车库内实现高精度搬运，具备行动快捷、工作效率高、结构简单、可控性强、安全性好等特性。将AGV停车与智能停车系统相结合，不仅能够极大程度的智能化停车存取流程，避免停车时不好找车位及取车时找不到车的情况，减少车主停车、取车所需时间，提高停车效率；还可以更为精细地规划停车空间，有效提升停车场存储空间，增加停车密度，从而实现投资最大化。此外，还可以避免在停车时发生交通事故，减少停车纠纷。泊车机器人受到了下游客户的青睐，数据显示，2023年中国泊车机器人市场规模约4.26亿元，占全球总规模的25%左右。停车机器人的新角色为AGV机器人行业打开了一扇新的窗户。随着“智能停车库”的进一步加速普及，停车机器人的市场需求还将持续上涨。

作为一个见证了中国泊车机器人多年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与泊车机器人行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第一章 泊车机器人行业发展概述

第一节 泊车机器人概述

一、概念/定义

二、性能要求

1、导航精度

2、定位精度

3、运行速度

4、续航能力

第二节 泊车机器人分类

一、载车板式

二、梳齿式

三、夹举轮胎式

第二章 全球泊车机器人行业市场运行形势分析

第一节 全球泊车机器人行业发展概况

第二节 全球泊车机器人行业发展现状

一、全球泊车机器人行业市场市场规模

二、全球泊车机器人行业发展趋势预测

第三节 全球泊车机器人行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第三章 中国泊车机器人行业发展环境分析

第一节 中国泊车机器人行业发展经济环境分析

一、宏观经济发展现状

二、宏观经济发展展望

第二节 中国泊车机器人行业发展政策环境分析

一、行业监管体系

二、行业相关政策汇总

二、行业相关标准分析

第三节 中国泊车机器人行业发展社会环境分析

第四节 中国泊车机器人行业发展技术环境分析

一、关键技术分析

二、科研投入状况

三、专利申请情况

第四章 中国泊车机器人行业运行现状分析

第一节 泊车机器人行业发展状况分析

一、中国泊车机器人行业发展历程

二、中国泊车机器人行业发展总体概况

三、中国泊车机器人行业发展特点

第二节 泊车机器人行业发展现状

一、中国泊车机器人行业供需现状

二、中国泊车机器人行业市场规模

三、中国泊车机器人行业招投标情况

第三节 泊车机器人行业重点区域市场分析

第四节 泊车机器人细分产品市场分析

一、载车板式

二、梳齿式

三、夹举轮胎式

第五章 中国泊车机器人行业竞争形势及策略分析

第一节 泊车机器人行业总体市场竞争状况分析

一、泊车机器人行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、竞争结构特点总结

第二节 泊车机器人行业SWOT分析

一、泊车机器人行业发展的优势（S）

二、泊车机器人行业发展的劣势（W）

三、泊车机器人行业发展的机会（O）

四、泊车机器人行业发展的威胁（T）

第三节 中国泊车机器人行业竞争格局综述

一、泊车机器人行业竞争概况

1、泊车机器人行业竞争格局

2、泊车机器人行业竞争特点

3、泊车机器人市场竞争对手

二、中国泊车机器人行业竞争力分析

1、中国泊车机器人行业竞争力剖析

2、中国泊车机器人企业市场竞争的优势

3、国内泊车机器人企业竞争能力提升途径

三、泊车机器人市场竞争策略分析

第六章 中国泊车机器人行业产业链分析

第一节 泊车机器人行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 泊车机器人上游行业分析

一、泊车机器人产品成本构成

二、上游行业发展现状

三、上游行业发展趋势

四、上游供给对泊车机器人行业的影响

第三节 泊车机器人下游行业分析

一、泊车机器人下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、下游行业发展趋势

四、下游需求对泊车机器人行业的影响

第七章 中国泊车机器人行业优势企业竞争力分析

第一节 深圳怡丰自动化科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第二节 昆船智能技术股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第三节 杭州西子智能停车股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四节 杭州海康机器人股份有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第五节 上海汇聚自动化科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第六节 杭州极木科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第七节 广州达泊智能科技有限公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第八章 中国泊车机器人产业发展趋势预测分析

第一节 中国泊车机器人发展趋势预测

一、泊车机器人行业技术发展方向

二、泊车机器人行业竞争格局预测

三、泊车机器人行业发展趋势展望

第二节 中国泊车机器人市场前景预测

第九章 中国泊车机器人行业发展因素与投资风险分析

第一节 影响泊车机器人行业发展主要因素分析

- 一、影响泊车机器人行业发展的不利因素
- 二、影响泊车机器人行业发展的有利因素
- 三、中国泊车机器人行业发展面临的机遇
- 四、中国泊车机器人行业发展面临的挑战

第二节 泊车机器人行业投资机会分析

- 一、泊车机器人行业投融资发展状况
- 二、泊车机器人行业投资方向分析
 - 1、产业链投资机会
 - 2、区域市场投资机会

第三节 泊车机器人行业投资风险分析

- 一、泊车机器人行业市场风险分析
- 二、泊车机器人行业政策风险分析
- 三、泊车机器人行业技术风险分析
- 四、泊车机器人行业竞争风险分析
- 五、泊车机器人行业管理风险分析
- 六、泊车机器人行业其他风险分析

第十章 中国泊车机器人行业项目投资建议

第一节 企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 泊车机器人项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、品牌策划注意事项

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1202523.html>