**2024-2029年中国机器人行业发展规划及“十四五”投资机会研究报告**

**报告简介**

机器人(Robot)是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或替代人类的部分工作，例如生产业、建筑业，尤其是具有危险性工作。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外机器人行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对机器人下游行业的发展进行了探讨，是机器人及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握机器人行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 机器人行业“十四五”规划概述**

第一节 机器人行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及地位

第二节 机器人行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 “十三五”机器人行业发展回顾

一、“十三五”机器人行业运行情况

二、“十三五”机器人行业发展特点

第四节 机器人行业“十四五”总体规划预判

一、机器人行业“十四五”规划主要目标

二、机器人行业“十四五”规划重点内容

三、机器人行业“十四五”规划热点问题

四、机器人行业“十四五”规划政策保障

**第二章 中国机器人行业发展环境分析**

第一节 经济发展环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、城乡居民收入增长分析

五、居民消费价格变化分析

第二节 机器人行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第三节 机器人行业环境分析

一、行业发展概况

二、行业发展现状

第四节 机器人行业社会环境发展分析

**第三章 中国机器人行业产业链分析**

第一节 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 机器人上游行业分析

一、机器人成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对机器人行业的影响

第三节 机器人下游行业分析

一、机器人下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对机器人行业的影响

**第四章 我国机器人行业运行分析**

第一节 我国机器人行业发展状况分析

一、我国机器人行业发展阶段

二、我国机器人行业发展总体概况

三、我国机器人行业发展特点分析

四、我国机器人行业商业模式分析

第二节 2019-2023年机器人行业发展现状

一、2019-2023年我国机器人行业发展分析

二、2019-2023年中国机器人市场发展分析

第三节 2019-2023年机器人市场情况分析

一、机器人行业市场规模

二、“十四五”中国机器人区域市场规模

三、2024-2029年中国机器人市场规模预测

**第五章 机器人行业发展状况分析**

第一节 国外机器人行业发展分析

一、全球市场格局

二、国外技术动态

三、国外经验借鉴

第二节 中国机器人行业规模结构

一、行业经济规模

二、市场结构分析

三、区域布局状况

四、行业需求状况

第三节 中国机器人行业竞争结构分析

一、新进入者威胁

二、替代品威胁

三、上游供应商议价能力

四、下游用户议价能力

五、现有企业间竞争

第四节 中国机器人行业区域格局

一、华北地区

二、华东地区

三、华中地区

四、华南地区

五、西南地区

六、西北地区

**第六章 机器人行业确定型投资机会评估分析**

第一节 工业机器人

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 机器人系统集成领域

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

**第七章 中国机器人行业风险型投资机会评估分析**

第一节 家庭服务机器人

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 医疗机器人

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第三节 机器人零部件领域

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

**第八章 中国机器人行业未来型投资机会评估分析**

第一节 机器人视觉技术

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 智能机器人

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

**第九章 中国机器人行业投资壁垒及风险预警**

第一节 机器人行业投资壁垒

一、政策壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

四、地域壁垒

第二节 机器人行业投资的外部风险预警

一、政策风险

二、资源风险

三、产业链风险

四、相关行业风险

第三节 机器人行业行业投资的内部风险预警

一、技术风险

二、价格风险

三、盈利风险

四、人才风险

五、违约风险

第四节 机器人行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、安全风险

**第十章 “十四五”期间机器人行业投资预测**

第一节 机器人行业“十四五”投资机会分析

一、机器人行业投资环境分析

二、“十四五”机器人行业投资机会

第二节 “十四五”期间机器人行业发展预测分析

一、“十四五”机器人发展分析

二、“十四五”机器人行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展机遇

三、技术发展趋势

四、“十四五”行业发展趋势

第四节 “十四五”产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国机器人行业市场定位

四、“十四五”产业结构调整方向分析

五、未来需求态势

六、未来需求预测

**第十一章 “十三五”期间中国机器人行业发展前景与投资战略规划**

第一节 机器人行业发展前景分析

一、机器人市场发展前景分析

二、中国机器人市场蕴藏的商机

第二节 机器人行业投资特性分析

一、机器人行业进入壁垒分析

二、机器人行业投资风险分析

三、机器人行业盈利模式分析

四、机器人行业盈利因素分析

第三节 “十三五”期间机器人行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第四节 机器人行业投资战略规划

一、机器人行业投资机会分析

(1)中国机器人生产将成为全球投资重点

(2)我国机器人行业面临高速增长的良机

(3)国产机器人进军国际市场的条件与机遇

(4)行业投资效益分析

(5)产业发展的空白点分析

(6)投资回报率比较高的投资方向

二、机器人企业战略布局建议

三、机器人行业投资重点建议

**第十二章 研究结论及投资建议**

第一节 机器人行业研究结论及建议

第二节 中道泰和机器人行业“十四五”投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：我国机器人行业商业模式

图表：机器人行业生命周期

图表：机器人行业产业链结构

图表：全球机器人行业市场规模

图表：中国机器人行业市场规模

图表："十四五"中国机器人行业需求预测

图表："十四五"中国机器人行业供需平衡预测

图表："十四五"中国机器人行业市场规模预测

图表："十四五"中国机器人行业市场规模预测

图表："十四五"全球机器人行业市场规模及增速预测

图表："十四五"中国机器人投资收益预测

图表："十四五"中国机器人总产值预测

图表："十四五"中国机器人销售收入预测

图表："十四五"中国机器人利润总额预测

图表："十四五"中国机器人总资产预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200413/163774.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200413/163774.shtml)