**2024-2029年智能机器人市场发展现状与竞争格局分析报告**

**报告简介**

智能机器人之所以叫智能机器人，这是因为它有相当发达的“大脑”。在脑中起作用的是中央处理器，这种计算机跟操作它的人有直接的联系。最主要的是，这样的计算机可以进行按目的安排的动作。正因为这样，我们才说这种机器人才是真正的机器人，尽管它们的外表可能有所不同。

随着科学技术的发展，人们越来越希望自己能从日常琐碎事务中解脱出来，利用空余时间能做更多、更重要的事情，因此机器人技术应运而生。根据联合国的美国机器人协会给机器人的定义可知，机器人是一种由编程操作执行某项专门任务、综合了机械、电子、遥控器、人工智能、仿生学等多种科学的复杂智能机械。机器人是当代研究热点话题之一，其可以做人类做不到的高危险性的工作，甚至是在外太空或者深海领域的探究过程中都可以使用机器人，甚至可以说在人类难以生存的环境中，机器人可以在某种程度上替代人类。

**报告目录**

**第一章 智能机器人定义及概述**

第一节 智能机器人定义

第二节 智能机器人分类

第三节 智能机器人应用领域

第四节 智能机器人政策环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业主要政策动向

四、机器人行业标准

1、《中国机器人标准化白皮书》

2、《工业机器人产业规范条件》

3、《国家机器人标准体系建设指南》

五、行业相关发展规划

1、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006~2020)》

2、《机器人产业发展规划(2019-2023年)》

3、《关于推进机器人产业发展的指导意见》

4、《中国制造2025》

第五节 智能机器人宏观经济形势分析

第六节 社会环境分析

一、机器人产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

**第二章 智能机器人行业发展技术分析**

第一节 智能机器人关键技术

一、多传感器信息融合

二、导航与定位

三、路径规划

四、机器人视觉

五、智能控制

六、人机接口技术

第二节 2019-2023年智能机器人行业发展技术分析

一、2019-2023年智能机器人行业发展技术

二、2019-2023年智能机器人行业发展技术

三、2019-2023年智能机器人行业发展技术

第三节 2024-2029年智能机器人技术发展方向及趋势

**第三章 国外重点国家智能机器人市场发展现状及趋势分析**

第一节 美国

一、美国机器人发展历程分析

二、美国智能机器人研发最新状况

三、美国智能机器人国际地位

四、美国智能机器人发展趋势

第二节 日本

一、日本机器人发展历程分析

二、日本智能机器人研发最新状况

三、日本智能机器人国际地位

四、日本智能机器人发展趋势

第三节 德国

一、德国机器人发展历程分析

二、德国智能机器人研发最新状况

三、德国智能机器人国际地位

四、德国智能机器人发展趋势

第四节 瑞士

一、瑞士机器人发展历程分析

二、瑞士智能机器人研发最新状况

三、瑞士智能机器人国际地位

四、瑞士智能机器人发展趋势

**第四章 2019-2023年中国智能机器人行业运行现状分析**

第一节 中国智能机器人行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展模式分析

第二节 2019-2023年智能机器人行业运行现状分析

一、中国智能机器人产量分析

二、中国智能机器人销量分析

三、中国智能机器人市场规模分析

第三节 2019-2023年中国智能机器人行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第四节 2019-2023年中国智能机器人行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第五节 中国智能机器人市场价格走势分析

一、智能机器人市场价格影响因素

二、2019-2023年智能机器人价格走势分析

三、2024-2029年智能机器人价格走势预测

**第五章 2019-2023年智能机器人产业发展热点分析**

第一节 产业深度融合

一、人工智能发展面临的困境

二、人工智能和机器人产业深度融合发展现状

三、人工智能和机器人产业深度融合的机遇和挑战并存

第二节 智能机器人产业需资本与技术深度融合

第三节 2019-2023年智能机器人新模式发展现状分析

一、销售新模式

二、服务新模式

三、供应链金融+人工智能模式

第四节 2019-2023年智能机器人行业新业态发展情况

一、人工智能创造新业态

二、ai技术创造了机器人新业态

三、ai深度融合催生市场新业态

四、消费品领域智能服务新业态加速形成

**第六章 智能机器人重点企业发展现状分析**

第一节 深圳市优必选科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第二节 杭州一知智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第三节 北京慧闻科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第四节 上海未来伙伴机器人有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第五节 科大讯飞股份有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第六节 北京康力优蓝机器人科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第七节 深圳市寒武纪智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第八节 北京智能管家科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第九节 深圳狗尾草智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

第十节 北京小鱼儿网络科技有限公司

一、企业概况

二、企业产品分析

三、企业技术水平分析

四、企业竞争优势及劣势分析

五、企业市场地位分析

六、企业竞争力分析

1、企业经营情况

2、企业营销网络

3、企业产品价格

4、企业科研成果

七、2019-2023年企业发展动态

**第七章 中国智能机器人行业市场竞争分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、智能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、智能机器人行业swot分析

1、智能机器人行业优势分析

2、智能机器人行业劣势分析

3、智能机器人行业机会分析

4、智能机器人行业挑战分析

第二节 智能机器人行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

第三节 智能机器人行业集中度分析

**第八章 2024-2029年智能机器人行业前景预测与趋势分析**

第一节 2024-2029年智能机器人市场发展前景

一、2024-2029年智能机器人市场发展前景展望

二、2024-2029年智能机器人应用领域预测

第二节 2024-2029年中国智能机器人行业供需预测

一、2024-2029年中国智能机器人企业数量预测

二、2024-2029年中国智能机器人行业产量预测

三、2024-2029年中国智能机器人行业需求预测

第三节 2024-2029年中国智能机器人行业发展趋势预测

一、2024-2029年智能机器人技术发展趋势分析

二、2024-2029年智能机器人产业发展趋势分析

三、2024-2029年智能机器人模式发展趋势分析

**第九章 智能机器人行业发展及应用前景分析**

第一节 智能机器人的现状及发展趋势分析

一、国内外智能机器人研究现状

二、智能机器人法律人格问题

三、智能机器人的发展趋势分析

1、关键部件和核心技术的发展

2、机器人网络化

3、更好的交互方式

第二节 高校图书馆智能机器人的应用现状及建议

一、国内外图书馆机器人应用现状

1、自助图书馆

2、自动化立体书库机器人

3、咨询及决策参考机器人

4、图书搬运机器人

二、高校图书馆智能机器人的应用建议

1、利用自身优势, 寻求资助

2、融合各类技术, 建设综合应用环境

3、分解应用场景, 逐个击破关键环节

4、实现共建共享, 健全应用链条

第三节 智能机器人在现代物流中的运用

一、智能机器人引领仓储物流智能化改革

二、中国企业争先创新, 搭建智能物流生态体系

第四节 智能机器人在家庭生活中的应用分析

一、家庭泛用型智能机器人的特点及优势

二、家庭泛用型智能机器人的安全风险

三、家庭泛用型智能机器人安全风险应对策略

**第十章 智能机器人行业投资机会与风险防范**

第一节 智能机器人投融资情况

一、智能机器人资金渠道分析

二、智能机器人投融资现状分析

第二节 2024-2029年智能机器人投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2024-2029年智能机器人投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、供求风险

四、宏观经济波动风险

五、关联产业风险

六、其他风险

第四节 中国智能机器人投资建议

一、智能机器人未来发展方向

二、智能机器人主要投资建议

**图表目录**

图表：智能机器人行业生命周期

图表：智能机器人行业产业链结构

图表：2019-2023年全球智能机器人行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能机器人行业市场规模

图表：2019-2023年智能机器人行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能机器人市场占全球份额比较

图表：2019-2023年智能机器人行业工业总产值

图表：2019-2023年智能机器人行业销售收入

图表：2019-2023年智能机器人行业产量分析

图表：2019-2023年智能机器人行业需求分析

图表：2019-2023年智能机器人行业集中度

图表：2024-2029年智能机器人行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能机器人行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国智能机器人行业供给预测

图表：2024-2029年中国智能机器人行业需求预测

**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/bg/20190425/117216.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190425/117216.shtml)