

## 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 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190425/117216.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)