

2024-2030年中国机器人企业商业模式行业发展运行现状及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国机器人企业商业模式行业发展运行现状及投资策略研究报告》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.huaon.com/channel/yzsb/937235.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国机器人企业商业模式行业发展运行现状及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对机器人企业商业模式行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合机器人企业商业模式行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 全球工业机器人企业商业模式分析

1.1 ABB

1.1.1 企业发展概况

1.1.2 机器人发展历程

1.1.3 机器人价值链分析

1.1.4 产品差异化战略

1.1.5 营销差异化战略

1.1.6 服务差异化战略

1.2 库卡

1.2.1 企业发展概况

1.2.2 企业营收状况

1.2.3 全球生产基地

1.2.4 中国投资布局

1.2.5 美的收购库卡

1.3 安川电机

1.3.1 企业发展概况

1.3.2 企业营收状况

1.3.3 加速中国布局

1.4 发那科

1.4.1 企业发展概况

1.4.2 企业营收状况

1.4.3企业发展模式

1.4.4企业战略动向

第二章 全球服务机器人企业商业模式分析

2.1iRobot

2.1.1企业发展概况

2.1.2商业模式分析

2.1.3市场战略分析

2.2直觉外科公司

2.2.1企业发展概况

2.2.2商业模式分析

2.2.3企业竞争形势

2.2.4产品在华应用

第三章 全球机器人关键零部件企业商业模式分析

3.1纳博特斯克

3.1.1企业发展概况

3.1.2中国投资布局

3.2博世力士乐

3.2.1企业发展概况

3.2.2工业4.0布局

3.3哈默纳科

第四章 中国工业机器人企业商业模式分析

4.1新松机器人

4.1.1企业发展概况

4.1.2企业营收状况

4.1.3技术储备实力

4.1.4产业布局分析

4.1.5企业发展战略

4.2埃夫特

4.2.1企业发展概况

4.2.2国际化战略

4.2.3差异化竞争

4.3广州数控

4.3.1企业发展概况

4.3.2业务模式分析

4.3.3研发模式分析

4.4新时达

4.4.1企业发展概况

4.4.2企业发展历程

4.4.3企业营收状况

4.4.4业务布局分析

4.4.5机器人O2O模式

第五章 中国服务机器人企业商业模式分析

5.1科沃斯

5.1.1企业发展概况

5.1.2产品技术与标准

5.1.3企业发展布局

5.2康力优蓝

5.2.1企业发展概况

5.2.2企业品牌介绍

5.3纳恩博

第六章 中国机器人关键零部件企业商业模式分析

6.1南通振康

6.1.1企业发展概况

6.1.2企业品牌塑造

6.2秦川机床

6.2.1企业发展概况

6.2.2企业战略布局

6.3绿的谐波

6.3.1企业发展概况

6.3.2产品优势分析

6.3.3未来发展动向

6.4固高科技

6.4.1企业发展概况

6.4.2企业发展使命

6.4.3企业发展模式

图表目录：

图表1ABB机器人主要产品生命周期

图表2库卡全球基地分布

图表3传统手术与达芬奇机器人手术对比

图表4我国达芬奇手术机器人应用情况

图表5哈默纳科全球布局

图表6新松机器人领先技术情况

图表7新松机器人产业模式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/937235.html>