

中国石化机器人行业市场发展分析及竞争格局与投资风险研究报告(2024-2029版)

报告简介

国内石化机器人在近年来得到了快速发展，主要受益于国家政策的大力支持和不断增长的市场需求。随着国内经济的不断发展和石化行业的转型升级，石化机器人的市场需求持续增长。特别是在石油炼化、化工等领域，由于生产工艺的复杂性和高风险性，对石化机器人的需求量越来越大。

另外，国内石化机器人行业在技术水平方面得到了不断提高，逐渐掌握了自主知识产权和核心技术。一些国内企业开始加大研发投入，积极推动技术创新，推出了具有自主品牌和知识产权的石化机器人产品。

还有在产业链发展方面，国内石化机器人行业的产业链逐渐完善，上下游企业开始形成协同效应。一些企业不仅生产机器人本体，还提供相关的软件和售后服务，形成了较为完整的产业链条。

在政策支持方面，国家对石化机器人行业给予了大力支持，出台了一系列政策和规划，鼓励企业加大技术创新和产业升级的力度。同时，地方政府也积极推动石化机器人产业的发展，为企业提供资金和政策支持。

总体来说，国内石化机器人市场正处于快速发展阶段，市场需求持续增长，技术水平不断提高，产业链逐步完善，政策支持力度加大。未来，随着科技创新的持续推动和市场需求的不断增长，石化机器人行业将继续保持快速发展态势。

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、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国石化机器人及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国石化机器人行业发展状况和特点，以及中国石化机器人行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析，并对行业进行了趋向研判，是石化机器人生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前石化机器人行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 石化机器人行业相关概述

第一节 石化机器人行业概况

一、石化机器人的定义

二、石化机器人的特点

三、石化机器人的主要应用领域

第二节 石化机器人构造

一、主体

二、驱动系统

三、控制系统

第三节 石化机器人的分类

一、加注机器人

二、巡检机器人

三、消防机器人

四、搬运机器人

第四节 中国石化机器人政策环境分析

一、国家政策汇总

二、地方政府石化机器人产业的政策汇总

第五节 石化机器人行业发展经济环境分析

一、国内宏观经济发展情况

二、国内固定资产投资情况

三、国内社会消费品零售情况

四、国内人民币贷款总额情况

五、国内对外贸易情况

第六节 中国石化机器人社会环境分析

一、中国人口红利逐步消失

二、石化企业数字化转型升级需要

第七节 中国石化机器人技术环境分析

一、石化机器人技术发展现状分析

二、石化机器人技术发展趋势分析

第二章 2019-2023年全球石化机器人行业发展分析

第一节 全球石化机器人市场

- 一、石化机器人发展历史
- 二、全球服务机器人行业整体规模
- 三、全球石化机器人销量稳步增长

第二节 美国石化机器人市场分析

- 一、美国石化机器人市场发展现状
- 二、美国石化机器人市场需求
- 三、美国石化机器人市场企业竞争格局
- 四、美国石化机器人市场发展趋势

第三节 日本石化机器人市场分析

- 一、日本石化机器人市场发展现状
- 二、日本石化机器人市场需求
- 三、日本石化机器人市场企业竞争格局
- 四、日本石化机器人市场发展趋势

第三章 中国石化机器人行业发展情况分析

第一节 中国石化机器人行业发展概况

- 一、我国石化机器人行业发展回顾
- 二、国内石化机器人市场简析
- 三、中国石化机器人产业化取得突破性进展
- 四、我国进一步加快石化机器人国产化进程

第二节 中国石化机器人行业存在的主要问题

- 一、我国石化机器人产业发展中面临的问题
- 二、中国石化机器人行业缺乏核心技术
- 三、我国石化机器人产业链亟待完善

第三节 促进石化机器人行业发展的对策措施

一、尽快掌握核心技术

二、降低生产成本

三、加强应用研究和市场开发

第四章 中国销售服务机器人行业发展情况分析

第一节 中国销售服务机器人行业市场发展现状分析

一、2019-2023年行业企业数量分析

二、2019-2023年产销情况分析

三、2019-2023年进出口情况分析

四、2019-2023年价格走势分析

五、2019-2023年行业市场规模现状分析

第二节 中国销售服务机器人行业市场发展前景分析

一、未来行业产品趋势分析

二、未来行业技术趋势分析

三、未来行业政策趋势分析

四、2024-2029年行业市场空间预测

第五章 2019-2023年中国石化机器人行业经营情况分析

第一节 企业数量分析

一、石化机器人行业主要生产企业数量

二、2019-2023年我国石化机器人销售额

第二节 中国石化机器人产销情况

一、2019-2023年中国石化机器人产量统计

三、2019-2023年中国石化机器人需求情况

第三节 进出口分析

一、中美贸易战对石化机器人进出口的影响

二、石化机器人进口数据分析

三、石化机器人出口数据分析

第四节 石化机器人成本构成分析

一、石化机器人成本构成

二、各部件的国产化情况分析

第五节 中国机器人市场价格走势分析

一、机器人市场定价机制组成

二、机器人市场价格影响因素

三、2019-2023年机器人价格走势分析

四、2024-2029年机器人价格走势预测

第六章 石化机器人市场竞争格局

第一节 石化机器人产业链分析

一、产业链结构

二、上游关键材料及零部件

三、中游本体制造

四、下游系统集成及应用

第二节 控制器

一、控制器简介

二、主要控制器厂商介绍

三、2019-2023年石化机器人控制器市场规模测算

第三节 减速器

一、减速器介绍

二、谐波减速器与rv减速器的比较

三、减速器的主要作用

四、主要减速器厂商介绍

五、2019-2023年石化机器人减速器市场规模测算

第四节 视觉识别

一、视觉识别介绍

二、视觉识别的主要作用

三、主要视觉识别设备厂商介绍

四、2019-2023年石化机器人视觉识别设备市场规模测算

第五节 伺服电机

一、伺服电机分类

二、伺服电机应用领域

三、2019-2023年我国伺服电机市场规模

四、2019-2023年各企业伺服电机市场份额

五、2019-2023年石化机器人用伺服电机市场规模估算

第七章 石化机器人本体及系统集成市场分析

第一节 石化机器人产业发展现状

一、石化机器人主要应用领域

二、石化机器人产品种类

第二节 石化机器人公司介绍

一、四大石化机器人公司比较分析

二、各大石化机器人制造商在我国扩张产能情况

三、国内石化机器人厂商

第三节 石化机器人系统集成

一、石化机器人系统集成是将石化机器人本体融合至下游应用场景的重要环节

二、石化机器人集成模式

三、2019-2023年我国石化机器人系统集成商数量

四、石化机器人系统集成市场主要参与者

五、国内机器人系统集成商的优势与不利因素

六、国内机器人系统集成市场的未来趋势

第八章 2019-2023年国外主要石化机器人企业竞争分析

第一节 abb

一、公司简介

二、公司经营情况

三、企业核心技术及优势

四、企业最新发展动态

第二节 库卡

一、公司简介

二、公司经营情况

三、企业核心技术及优势

四、企业最新发展动态

第三节 发那科

一、公司简介

二、公司经营情况

三、企业核心技术及优势

四、企业最新发展动态

第四节 安川电机

一、公司简介

二、公司经营情况

三、企业核心技术及优势

四、企业最新发展动态

第九章 石化机器人细分市场分析

第一节 石化加注机器人市场分析(包含加油机器人、加气机器人、加氢机器人以及充电机器人等)

一、加注机器人应用场景

二、加注机器人市场供应情况

三、加注机器人市场需求情况

四、加注机器人发展趋势及方向

五、2024-2029加注机器人发展潜力预测

第二节 石化巡检机器人市场分析

一、巡检机器人应用场景

二、巡检机器人市场供应情况

三、巡检机器人市场需求情况

四、巡检机器人发展趋势及方向

五、2024-2029巡检机器人发展潜力预测

第三节 石化消防机器人市场分析

一、消防机器人应用场景

二、消防机器人市场供应情况

三、消防机器人市场需求情况

四、消防机器人发展趋势及方向

五、2024-2029消防机器人发展潜力预测

第四节 石化搬运机器人市场分析

一、搬运机器人应用场景

二、搬运机器人市场供应情况

三、搬运机器人市场需求情况

四、搬运机器人发展趋势及方向

五、2024-2029搬运机器人发展潜力预测

第十章 2019-2023年中国主要石化机器人企业竞争分析

第一节 核心零部件企业

一、减速机

二、伺服电机

第二节 石化机器人本体

一、南京埃斯顿自动化股份有限公司

1、企业发展概述

2、企业经营情况

3、企业技术水平及优势

4、企业主要客户

5、企业发展规划

二、科大智能科技股份有限公司

1、企业发展概述

2、企业经营情况

3、企业技术水平及优势

4、企业主要客户

5、企业发展规划

三、埃夫特智能装备股份有限公司

1、企业发展概述

2、企业经营情况

3、企业技术水平及优势

4、企业主要客户

5、企业发展规划

四、北京石头世纪科技股份有限公司

1、企业发展概述

2、企业经营情况

3、企业技术水平及优势

4、企业主要客户

5、企业发展规划

五、九号有限公司

1、企业发展概述

2、企业经营情况

3、企业技术水平及优势

4、企业主要客户

5、企业发展规划

六、北京格灵深瞳信息技术股份有限公司

1、企业发展概述

2、企业经营情况

3、企业技术水平及优势

4、企业主要客户

5、企业发展规划

第三节 本土系统集成商

一、天奇自动化工程股份有限公司

二、上海新时达电气股份有限公司

三、无锡先导智能装备股份有限公司

第十一章 2019-2023年石化机器人区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 长三角地区

一、产业发展环境

二、市场发展现状

三、2019-2023年石化机器人销售规模

四、产品市场结构分析

五、发展前景

第三节 珠三角地区

一、产业发展环境

二、市场发展现状

三、2019-2023年石化机器人销售规模

四、产品市场结构分析

五、发展前景

第四节 京津冀地区

一、产业发展环境

二、市场发展现状

三、2019-2023年石化机器人销售规模

四、发展前景

第五节 东北地区

一、产业发展环境

二、市场发展现状

三、2019-2023年石化机器人销售规模

四、产品市场结构分析

五、发展前景

第六节 中部地区

一、产业发展环境

二、市场发展现状

三、2019-2023年石化机器人销售规模

四、产品市场结构分析

五、发展前景

第七节 西部地区

一、产业发展环境

二、市场发展现状

三、2019-2023年石化机器人销售规模

四、产品市场结构分析

五、发展前景

第十二章 2024-2029年机器人行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年石化机器人市场发展前景

一、中国石化机器人行业发展前景预测

1、石化机器人产业规模保持快速增长

2、高附加值产品销量不断提升

3、应用领域不断拓展

4、新产品不断涌现

5、国家机器人创新中心发挥作用

二、中国石化机器人行业四大难题亟待突破

1、核心零部件尚有待突破

2、企业经营压力较大

3、专业人才缺口较大

4、检测认证体系有待进一步健全

三、促进石化机器人行业高质量发展

1、完善政策扶持体系

2、提升自主创新能力

3、完善人才队伍建设

4、加强行业规范管理

5、拓宽投融资渠道

第二节 2024-2029年石化机器人市场发展趋势预测

一、2024-2029年石化机器人市场规模预测

二、2024-2029年石化机器人行业市场供需预测

1、2024-2029年石化机器人行业产销量预测

2、2024-2029年石化机器人行业市场需求预测

三、2024-2029年机器人行业应用趋势预测

第十三章 2024-2029年石化机器人行业投资机会与风险防范

第一节、石化机器人行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、资金壁垒

三、品牌壁垒

四、客户壁垒

第二节 石化机器人行业投资机会分析

一、2019-2023年石化机器人行业投融资现状

二、石化机器人行业投资环境分析

三、2022石化机器人行业投资新方向

四、2024-2029年石化机器人行业投资的建议

第三节 石化机器人行业风险特征

一、政策风险

二、市场风险

三、技术风险

四、实体经济影响需求变动的风险

图表目录

图表：中国机器人政策汇总

图表：地方政府机器人产业的政策汇总

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长率

图表：2019-2023年国内固定资产投资(不含农户)及其增长率

图表：2019-2023年国内社会消费品零售总额及其变动情况

图表：2019-2023年全国人民币贷款总额及其变动情况

图表：2019-2023年国内对外贸易总额及其增长情况

图表：2019-2023年全国人口数及自然增长率

图表：2019-2023年国内人口年龄结构

图表：国内65岁及以上老龄人口占比现状及未来预测

图表：2019-2023年全球服务机器人行业市场规模

图表：2019-2023年全球石化机器人销量情况

图表：2019-2023年美国石化机器人行业市场规模

图表：2019-2023年日本石化机器人行业市场规模

图表：2019-2023年中国销售服务机器人行业企业数量

图表：2019-2023年中国销售服务机器人行业产销情况

图表：2019-2023年中国销售服务机器人行业进出口情况

图表：2019-2023年中国销售服务机器人价格走势

图表：2019-2023年中国销售服务机器人行业市场规模情况

图表：2024-2029年中国销售服务机器人行业市场规模预测

图表：2019-2023年我国石化机器人销售额

图表：2019-2023年我国石化机器人产量

图表：2019-2023年我国石化机器人需求量

图表：2019-2023年石化机器人进口数据分析

图表：2019-2023年石化机器人出口数据分析

图表：2019-2023年石化机器人价格走势分析

图表：2024-2029年石化机器人价格走势预测

图表：2019-2023年石化机器人控制器市场规模测算

图表：控制器主要参与者

图表：2019-2023年石化机器人减速器市场规模测算

图表：2019-2023年石化机器人视觉识别设备市场规模测算

图表：2019-2023年石化机器人伺服电机市场规模测算

图表：四大石化机器人公司比较分析

图表：防爆轮式巡检机器人xh1000

图表：技术参数

图表：防爆化工轮式巡检机器人

图表：功能简介

图表：主要参数

图表：2019-2023年我国石化机器人系统集成商数量

图表：2019-2023年中国加注机器人产量情况

图表：2019-2023年中国加注机器人市场规模情况

图表：2024-2029加注机器人行业市场规模预测

图表：2019-2023年中国石化巡检机器人产量

图表：2019-2023年中国巡检机器人市场规模情况

图表：2024-2029年中国石化巡检机器人行业市场规模预测

图表：2019-2023年中国石化消防机器人产量

图表：2019-2023年中国石化消防机器人市场规模

图表：2024-2029年中国石化消防机器人行业市场规模预测

图表：2019-2023年中国石化搬运机器人产量

图表：2019-2023年中国石化搬运机器人行业市场规模

图表：2024-2029年中国石化搬运机器人行业市场规模预测

图表：减速机行业主要企业竞争情况

图表：南京埃斯顿自动化股份有限公司营收情况

图表：企业前五大主要客户

图表：科大智能科技股份有限公司经营情况

图表：企业前五大主要客户

图表：埃夫特智能装备股份有限公司营收情况

图表：北京石头世纪科技股份有限公司营收情况

图表：企业主要客户

图表：九号有限公司营收情况

图表：企业前五大主要客户

图表：2019-2023年企业营收情况

图表：企业前五大主要客户

图表：2019-2023年中国各区域化工机器人行业市场份额占比情况

图表：2019-2023年长三角地区石化机器人销售规模

图表：2019-2023年珠三角地区石化机器人销售规模

图表：2019-2023年京津冀地区石化机器人销售规模

图表：2019-2023年东北地区石化机器人销售规模

图表：2019-2023年中部地区石化机器人销售规模

图表：2019-2023年西部地区石化机器人销售规模

图表：2024-2029年石化机器人市场规模预测

图表：2024-2029年石化机器人行业产销量预测

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240105/477119.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)