

# 2024年协作机器人市场调研与竞争现状分析报告

产品名称	2024年协作机器人市场调研与竞争现状分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

针对协作机器人市场容量数据统计显示，2023年全球协作机器人市场规模达到132.01亿元（人民币），中国协作机器人市场规模达到39.11亿元。依据市场历史趋势并结合市场发展趋势，预测到2029年全球协作机器人市场规模将达到454.44亿元，在预测期间市场规模将以22.05%的年复合增长率变化。

竞争方面，中国协作机器人市场核心企业主要包括ABB Group, Denso Corporation, Energid Technologies Corporation, Fanuc Corporation, Others, Precise Automation, Inc, Rethink Robotics, Inc, Universal Robots A/S, Yaskawa Electric Corporation。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对其市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，协作机器人市场包括10公斤以上, 从6公斤到10公斤, 高达5公斤。从下游应用方面来看，中国协作机器人市场下游可划分为其他的, 塑料和聚合物, 汽车, 电子产品, 金属和机械加工, 食品和饮料等。报告依次分析了各产品类型（销量、增长率及价格趋势）与不同应用市场（协作机器人销量、需求现状及趋势）。

协作机器人，简称co-bots或co-robot，是设计用于在公共工作空间中与人类进行密切交互的机器人。截至2010年，大部分工业机器人设计为自动或在有限引导下工作，因此无需考虑与人类的近距离互动，其动作无需考虑周围人类的安全防护，这些都是协作。机器人需要考虑的功能。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

协作机器人市场竞争格局：

ABB Group

Denso Corporation

Energid Technologies Corporation

Fanuc Corporation

Others

Precise Automation

Inc

Rethink Robotics

Inc

Universal Robots A/S

Yaskawa Electric Corporation

产品分类：

10公斤以上

从 6 公斤到 10 公斤

高达 5 公斤

应用领域：

其他的

塑料和聚合物

汽车

电子产品

金属和机械加工

食品和饮料

睿略咨询发布的协作机器人行业调研报告共包含十二章，从不同维度总结分析了国内协作机器人行业发展历程和现状，并对未来协作机器人市场前景与发展空间作出预测。报告的研究对象包括协作机器人整体市场规模、产业链概况、中国以及国内主要地区市场发展趋势和特点、市场参与者市占率、行业经营状况等方面。

报告通过图、表、文结合的方式，展现不同年份、不同地区某一特定量值的动态变化，以直观的图表呈现协作机器人行业的发展概况，基于大量官方公开资料的研究，给出协作机器人行业的产销值、进出口

、市场规模、市场占比等多维度数据，以及行业内主要企业的概况及竞争格局等，科学、客观、全面的介绍了协作机器人行业的发展现状及趋势。

从细分区域市场研究来看，报告将重点放在华北、华中、华南、华东、及其他区域，着重分析了各地协作机器人市场发展现状、市场分布、协作机器人产销量、市场规模与份额占比变化趋势等，并预测了市场未来发展有利因素和不利因素。

报告各章节主要内容如下：

第一章：协作机器人行业简介、驱动因素、行业SWOT分析、主要产品及上下游综述；

第二章：中国协作机器人行业经济、技术、政策环境分析；

第三章：中国协作机器人行业发展背景、技术研究进程、市场规模、竞争格局及进出口分析；

第四章：中国华北、华东、华南、华中地区协作机器人行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第五章：中国协作机器人行业细分产品市场规模、价格变动趋势与影响因素分析；

第六章：中国协作机器人行业下游应用市场基本特征、技术水平与进入壁垒、市场规模分析；

第七章：中国协作机器人行业主要企业概况、核心产品、经营业绩（协作机器人销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）、竞争力及未来发展策略分析；

第八章：中国协作机器人行业细分产品销售量、销售额、增长率及产品价格预测；

第九章：中国协作机器人行业下游应用市场销售量、销售额及增长率预测分析；

第十章：中国重点地区协作机器人市场潜力、发展机遇及面临问题与对策分析；

第十一章：中国协作机器人行业发展机遇及发展壁垒分析；

第十二章：协作机器人行业发展存在的问题及建议。

## 目录

### 第一章 中国协作机器人行业总述

#### 1.1 协作机器人行业简介

##### 1.1.1 协作机器人行业定义及发展地位

##### 1.1.2 协作机器人行业发展历程及成就回顾

##### 1.1.3 协作机器人行业发展特点及意义

#### 1.2 协作机器人行业发展驱动因素

1.3 协作机器人行业空间分布规律

1.4 协作机器人行业SWOT分析

1.5 协作机器人行业主要产品综述

1.6 协作机器人行业产业链构成及上下游产业综述

第二章 中国协作机器人行业发展环境分析

2.1 中国协作机器人行业经济环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济运行情况

2.1.3 新兴产业发展态势

2.1.4 疫后经济发展展望

2.2 中国协作机器人行业技术环境分析

2.2.1 技术研发动态

2.2.2 技术发展方向

2.2.3 科技人才发展状况

2.3 中国协作机器人行业政策环境分析

2.3.1 行业主要政策及标准

2.3.2 技术研究利好政策解读

第三章 中国协作机器人行业发展总况

3.1 中国协作机器人行业发展背景

3.1.1 行业发展重要性

3.1.2 行业发展必然性

3.1.3 行业发展基础

3.2 中国协作机器人行业技术研究进程

3.3 中国协作机器人行业市场规模分析

3.4 中国协作机器人行业在全球竞争格局中所处地位

3.5 中国协作机器人行业主要厂商竞争情况

## 3.6 中国协作机器人行业进出口情况分析

### 3.6.1 协作机器人行业出口情况分析

### 3.6.2 协作机器人行业进口情况分析

## 第四章 中国重点地区协作机器人行业发展概况分析

### 4.1 华北地区协作机器人行业发展概况

#### 4.1.1 华北地区协作机器人行业发展现状分析

#### 4.1.2 华北地区协作机器人行业相关政策分析解读

#### 4.1.3 华北地区协作机器人行业发展优劣势分析

### 4.2 华东地区协作机器人行业发展概况

#### 4.2.1 华东地区协作机器人行业发展现状分析

#### 4.2.2 华东地区协作机器人行业相关政策分析解读

#### 4.2.3 华东地区协作机器人行业发展优劣势分析

### 4.3 华南地区协作机器人行业发展概况

#### 4.3.1 华南地区协作机器人行业发展现状分析

#### 4.3.2 华南地区协作机器人行业相关政策分析解读

#### 4.3.3 华南地区协作机器人行业发展优劣势分析

### 4.4 华中地区协作机器人行业发展概况

#### 4.4.1 华中地区协作机器人行业发展现状分析

#### 4.4.2 华中地区协作机器人行业相关政策分析解读

#### 4.4.3 华中地区协作机器人行业发展优劣势分析

## 第五章 中国协作机器人行业细分产品市场分析

### 5.1 协作机器人行业产品分类标准及具体种类

#### 5.1.1 中国协作机器人行业10公斤以上市场规模分析

#### 5.1.2 中国协作机器人行业从6公斤到10公斤市场规模分析

#### 5.1.3 中国协作机器人行业高达5公斤市场规模分析

### 5.2 中国协作机器人行业产品价格变动趋势

### 5.3 中国协作机器人行业产品价格波动因素分析

## 第六章 中国协作机器人行业下游应用市场分析

### 6.1 下游应用市场基本特征

### 6.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

### 6.3 中国协作机器人行业下游应用市场规模分析

#### 6.3.1 2019-2023年中国协作机器人在其他的领域市场规模分析

#### 6.3.2 2019-2023年中国协作机器人在塑料和聚合物领域市场规模分析

#### 6.3.3 2019-2023年中国协作机器人在汽车领域市场规模分析

#### 6.3.4 2019-2023年中国协作机器人在电子产品领域市场规模分析

#### 6.3.5 2019-2023年中国协作机器人在金属和机械加工领域市场规模分析

#### 6.3.6 2019-2023年中国协作机器人在食品和饮料领域市场规模分析

## 第七章 中国协作机器人行业主要企业概况分析

### 7.1 ABB Group

#### 7.1.1 ABB Group概况介绍

#### 7.1.2 ABB Group核心产品和技术介绍

#### 7.1.3 ABB Group经营业绩分析

#### 7.1.4 ABB Group竞争力分析

#### 7.1.5 ABB Group未来发展策略

### 7.2 Denso Corporation

#### 7.2.1 Denso Corporation概况介绍

#### 7.2.2 Denso Corporation核心产品和技术介绍

#### 7.2.3 Denso Corporation经营业绩分析

#### 7.2.4 Denso Corporation竞争力分析

#### 7.2.5 Denso Corporation未来发展策略

### 7.3 Energid Technologies Corporation

#### 7.3.1 Energid Technologies Corporation概况介绍

7.3.2 Energid Technologies Corporation核心产品和技术介绍

7.3.3 Energid Technologies Corporation经营业绩分析

7.3.4 Energid Technologies Corporation竞争力分析

7.3.5 Energid Technologies Corporation未来发展策略

7.4 Fanuc Corporation

7.4.1 Fanuc Corporation概况介绍

7.4.2 Fanuc Corporation核心产品和技术介绍

7.4.3 Fanuc Corporation经营业绩分析

7.4.4 Fanuc Corporation竞争力分析

7.4.5 Fanuc Corporation未来发展策略

7.5 Others

7.5.1 Others概况介绍

7.5.2 Others核心产品和技术介绍

7.5.3 Others经营业绩分析

7.5.4 Others竞争力分析

7.5.5 Others未来发展策略

7.6 Precise Automation, Inc

7.6.1 Precise Automation, Inc概况介绍

7.6.2 Precise Automation, Inc核心产品和技术介绍

7.6.3 Precise Automation, Inc经营业绩分析

7.6.4 Precise Automation, Inc竞争力分析

7.6.5 Precise Automation, Inc未来发展策略

7.7 Rethink Robotics, Inc

7.7.1 Rethink Robotics, Inc概况介绍

7.7.2 Rethink Robotics, Inc核心产品和技术介绍

7.7.3 Rethink Robotics, Inc经营业绩分析

7.7.4 Rethink Robotics,Inc竞争力分析

7.7.5 Rethink Robotics,Inc未来发展策略

7.8 Universal Robots A/S

7.8.1 Universal Robots A/S概况介绍

7.8.2 Universal Robots A/S核心产品和技术介绍

7.8.3 Universal Robots A/S经营业绩分析

7.8.4 Universal Robots A/S竞争力分析

7.8.5 Universal Robots A/S未来发展策略

7.9 Yaskawa Electric Corporation

7.9.1 Yaskawa Electric Corporation概况介绍

7.9.2 Yaskawa Electric Corporation核心产品和技术介绍

7.9.3 Yaskawa Electric Corporation经营业绩分析

7.9.4 Yaskawa Electric Corporation竞争力分析

7.9.5 Yaskawa Electric Corporation未来发展策略

第八章 中国协作机器人行业细分产品市场预测

8.1 2023-2028年中国协作机器人行业各产品销售量、销售额预测

8.1.1 2023-2028年中国协作机器人行业10公斤以上销售量、销售额及增长率预测

8.1.2 2023-2028年中国协作机器人行业从6公斤到10公斤销售量、销售额及增长率预测

8.1.3 2023-2028年中国协作机器人行业高达5公斤销售量、销售额及增长率预测

8.2 2023-2028年中国协作机器人行业各产品销售量、销售额份额预测

8.3 2023-2028年中国协作机器人行业产品价格预测

第九章 中国协作机器人行业下游应用市场预测分析

9.1 2023-2028年中国协作机器人在各应用领域销售量及市场份额预测

9.2 2023-2028年中国协作机器人行业主要应用领域销售额及市场份额预测

9.3 2023-2028年中国协作机器人在各应用领域销售量、销售额预测

9.3.1 2023-2028年中国协作机器人在其他的领域销售量、销售额及增长率预测



9.3.2 2023-2028年中国协作机器人在塑料和聚合物领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.3 2023-2028年中国协作机器人在汽车领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.4 2023-2028年中国协作机器人在电子产品领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.5 2023-2028年中国协作机器人在金属和机械加工领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.6 2023-2028年中国协作机器人在食品和饮料领域销售量、销售额及增长率预测

## 第十章 中国重点地区协作机器人行业发展前景分析

### 10.1 华北地区协作机器人行业发展前景分析

10.1.1 华北地区协作机器人行业市场潜力分析

10.1.2 华北地区协作机器人行业发展机遇分析

10.1.3 华北地区协作机器人行业发展面临问题及对策分析

### 10.2 华东地区协作机器人行业发展前景分析

10.2.1 华东地区协作机器人行业市场潜力分析

10.2.2 华东地区协作机器人行业发展机遇分析

10.2.3 华东地区协作机器人行业发展面临问题及对策分析

### 10.3 华南地区协作机器人行业发展前景分析

10.3.1 华南地区协作机器人行业市场潜力分析

10.3.2 华南地区协作机器人行业发展机遇分析

10.3.3 华南地区协作机器人行业发展面临问题及对策分析

### 10.4 华中地区协作机器人行业发展前景分析

10.4.1 华中地区协作机器人行业市场潜力分析

10.4.2 华中地区协作机器人行业发展机遇分析

10.4.3 华中地区协作机器人行业发展面临问题及对策分析

## 第十一章 中国协作机器人行业发展前景及趋势

### 11.1 协作机器人行业发展机遇分析

11.1.1 协作机器人行业突破方向

11.1.2 协作机器人行业产品创新发展

## 11.2 协作机器人行业发展壁垒分析

### 11.2.1 协作机器人行业政策壁垒

### 11.2.2 协作机器人行业技术壁垒

### 11.2.3 协作机器人行业竞争壁垒

## 第十二章 协作机器人行业发展存在的问题及建议

### 12.1 协作机器人行业发展问题

### 12.2 协作机器人行业发展建议

### 12.3 协作机器人行业创新发展对策

协作机器人行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场数据，且包含基于客观数据的统计分析，对协作机器人行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪协作机器人市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1459942