

# 2024年全球和中国食品机器人行业调研及趋势分析报告

产品名称	2024年全球和中国食品机器人行业调研及趋势分析报告
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

根据全球和中国食品机器人市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球食品机器人市场规模达到128.64亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国食品机器人行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到353.83亿元，预计年均复合增长率在18.46%上下浮动。

竞争方面，全球食品机器人市场核心企业主要包括Staubli International AG, Rockwell Automation Inc, Aurotek Corporation, Yasakawa Electric Corporation, Kawasaki Heavy Industries Ltd, ABB Group, Denso Corporation, Fuji Robotics, Schunk GmbH。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。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，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，食品机器人市场包括采摘, 包装, 码垛, 加工, 重新包装等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，食品机器人主要应用于其他应用, 水果和蔬菜, 加工过的食物, 乳制品, 肉类、家禽和海鲜, 饮料, 烘焙和糖果产品等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Staubli International AG

Rockwell Automation Inc

Aurotek Corporation

Yasakawa Electric Corporatio

Kawasaki Heavy Industries Ltd

ABB Group

Denso Corporation

Fuji Robotics

Schunk GmbH

细分类型：

采摘

包装

码垛

加工

重新包装

应用领域：

其他应用

水果和蔬菜

加工过的食物

乳制品

肉类、家禽和海鲜

饮料

烘焙和糖果产品

睿略咨询发布的食品机器人行业调研报告以十二章对该行业展开分析。报告从不同维度总结分析了全球与中国食品机器人行业发展历程和现状，并对未来食品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全球与中国食品机器人整体市场规模、产业链概况、全球重点地区及主要国家市场发展态势、市场主要参与者市占率、行业经营状况等方面。

该报告主要包含：整体上阐述了食品机器人行业的特征、发展环境、年市场营收变化趋势等；通过种类、应用领域以及主要地区三个维度将食品机器人行业进行细分，深入分析各细分市场概况；对主要企业

发展概况、运营模式、成长能力以及未来发展潜力等进行了剖析。最后基于已有数据，对食品机器人行业发展前景进行预测。

食品机器人行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区食品机器人行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展食品机器人行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区食品机器人行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：食品机器人行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国食品机器人市场规模；

第二章：国内外食品机器人行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国食品机器人行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国食品机器人细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国食品机器人行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区食品机器人行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国食品机器人行业主要厂商、中国食品机器人行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：食品机器人行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、食品机器人销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国食品机器人行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 食品机器人行业发展综述

#### 1.1 食品机器人行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 食品机器人行业产业链图景

#### 1.2 食品机器人行业产品种类介绍

### 1.3 食品机器人行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球食品机器人行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国食品机器人行业市场规模

## 第二章 国内外食品机器人行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 食品机器人行业政治法律环境分析

### 2.2 食品机器人行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 食品机器人行业社会环境分析

### 2.4 食品机器人行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国食品机器人行业发展现状

### 3.1 全球食品机器人行业发展现状

#### 3.1.1 全球食品机器人行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球食品机器人行业市场规模

### 3.2 全球食品机器人行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球食品机器人行业的影响

### 3.4 中国食品机器人行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国食品机器人行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国食品机器人行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国食品机器人行业发展的影响

### 3.5 中国食品机器人行业市场规模

### 3.6 中国食品机器人行业集中度分析

### 3.7 中国食品机器人行业进出口分析

### 3.8 食品机器人行业发展痛点分析

### 3.9 食品机器人行业发展机遇分析

## 第四章 全球食品机器人行业细分类型市场分析

### 4.1 全球食品机器人行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球采摘销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球包装销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球码垛销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球加工销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球重新包装销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球食品机器人行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球食品机器人行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国食品机器人行业细分类型市场分析

### 5.1 中国食品机器人行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国采摘销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国包装销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国码垛销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国加工销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国重新包装销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国食品机器人行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国食品机器人行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球食品机器人行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球食品机器人在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球食品机器人在其他应用领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球食品机器人在水果和蔬菜领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球食品机器人在加工过的食物领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球食品机器人在乳制品领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.5 全球食品机器人在肉类、家禽和海鲜领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.6 全球食品机器人在饮料领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球食品机器人在烘焙和糖果产品领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对食品机器人行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对食品机器人行业的影响

第七章 中国食品机器人行业下游应用领域市场分析

7.1 中国食品机器人在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国食品机器人在其他应用领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国食品机器人在水果和蔬菜领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国食品机器人在加工过的食物领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国食品机器人在乳制品领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国食品机器人在肉类、家禽和海鲜领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国食品机器人在饮料领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国食品机器人在烘焙和糖果产品领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对食品机器人行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对食品机器人行业的影响

第八章 全球主要地区及国家食品机器人行业发展现状分析

8.1 全球主要地区食品机器人行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区食品机器人行业市场销售额分析

8.3 亚太地区食品机器人行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太食品机器人行业的影响

8.3.2 亚太地区食品机器人行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家食品机器人行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家食品机器人行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国食品机器人行业市场规模分析

8.3.3.3 日本食品机器人行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国食品机器人行业市场规模分析

8.3.3.5 印度食品机器人行业市场规模分析

#### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰食品机器人行业市场规模分析

#### 8.3.3.7 东盟食品机器人行业市场规模分析

### 8.4 北美地区食品机器人行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美食品机器人行业的影响

#### 8.4.2 北美地区食品机器人行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家食品机器人行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家食品机器人行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国食品机器人行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大食品机器人行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥食品机器人行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区食品机器人行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲食品机器人行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区食品机器人行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家食品机器人行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家食品机器人行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国食品机器人行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国食品机器人行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国食品机器人行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利食品机器人行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙食品机器人行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯食品机器人行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯食品机器人行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区食品机器人行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区食品机器人行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区食品机器人行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家食品机器人行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家食品机器人行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非食品机器人行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及食品机器人行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗食品机器人行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯食品机器人行业市场规模分析

第九章 全球及中国食品机器人行业市场竞争格局分析

9.1 全球食品机器人行业主要厂商

9.2 中国食品机器人行业主要厂商

9.3 中国食品机器人行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国食品机器人行业竞争优势分析

第十章 全球食品机器人行业重点企业分析

10.1 Staubli International AG

10.1.1 Staubli International AG基本信息介绍

10.1.2 Staubli International AG主营产品和服务介绍

10.1.3 Staubli International AG生产经营情况分析

10.1.4 Staubli International AG竞争优劣势分析

10.2 Rockwell Automation Inc

10.2.1 Rockwell Automation Inc基本信息介绍

10.2.2 Rockwell Automation Inc主营产品和服务介绍

10.2.3 Rockwell Automation Inc生产经营情况分析

10.2.4 Rockwell Automation Inc竞争优劣势分析

10.3 Aurotek Corporation

10.3.1 Aurotek Corporation基本信息介绍

10.3.2 Aurotek Corporation主营产品和服务介绍

10.3.3 Aurotek Corporation生产经营情况分析

10.3.4 Aurotek Corporation竞争优劣势分析



## 10.4 Yasakawa Electric Corporatio

### 10.4.1 Yasakawa Electric Corporatio基本信息介绍

### 10.4.2 Yasakawa Electric Corporatio主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Yasakawa Electric Corporatio生产经营情况分析

### 10.4.4 Yasakawa Electric Corporatio竞争优劣势分析

## 10.5 Kawasaki Heavy Industries Ltd

### 10.5.1 Kawasaki Heavy Industries Ltd基本信息介绍

### 10.5.2 Kawasaki Heavy Industries Ltd主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Kawasaki Heavy Industries Ltd生产经营情况分析

### 10.5.4 Kawasaki Heavy Industries Ltd竞争优劣势分析

## 10.6 ABB Group

### 10.6.1 ABB Group基本信息介绍

### 10.6.2 ABB Group主营产品和服务介绍

### 10.6.3 ABB Group生产经营情况分析

### 10.6.4 ABB Group竞争优劣势分析

## 10.7 Denso Corporation

### 10.7.1 Denso Corporation基本信息介绍

### 10.7.2 Denso Corporation主营产品和服务介绍

### 10.7.3 Denso Corporation生产经营情况分析

### 10.7.4 Denso Corporation竞争优劣势分析

## 10.8 Fuji Robotics

### 10.8.1 Fuji Robotics基本信息介绍

### 10.8.2 Fuji Robotics主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Fuji Robotics生产经营情况分析

### 10.8.4 Fuji Robotics竞争优劣势分析

## 10.9 Schunk GmbH

10.9.1 Schunk GmbH基本信息介绍

10.9.2 Schunk GmbH主营产品和服务介绍

10.9.3 Schunk GmbH生产经营情况分析

10.9.4 Schunk GmbH竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球食品机器人行业市场发展预测

11.1 全球食品机器人行业市场规模预测

11.1.1 全球食品机器人行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球食品机器人细分类型市场规模预测

11.2.1 全球食品机器人行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球食品机器人行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球食品机器人行业各产品价格预测

11.3 全球食品机器人在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球食品机器人在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球食品机器人在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域食品机器人行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域食品机器人行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域食品机器人行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国食品机器人行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划食品机器人行业相关政策

12.2 中国食品机器人行业市场规模预测

12.3 中国食品机器人细分类型市场规模预测

12.3.1 中国食品机器人行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国食品机器人行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国食品机器人行业各产品价格预测

12.4 中国食品机器人在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国食品机器人在各应用领域销售量预测

## 12.4.2 中国食品机器人在各应用领域销售额预测

食品机器人行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1435999