

# 机器人和类似设备市场发展前景调研报告

产品名称	机器人和类似设备市场发展前景调研报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

机器人和类似设备行业调研报告聚焦机器人和类似设备市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球机器人和类似设备市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球机器人和类似设备市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。

全球机器人和类似设备重点厂商有GeckoSystems Intl Corp, ABB Ltd, Lockheed Martin, Kawasaki Heavy Industries Ltd, Kuka AG, Honeywell Aerospace, Allen-Vanguard Corporation, Fanuc Corporation, Toshiba Corporation, AeroVironment, iRobot Corp, Yaskawa Electric Corporation, Toyota Motor Corp。贝哲斯咨询统计了2022年全球前三大厂商合计份额及各主要企业在全世界市场上的机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率、市场占有率。

机器人和类似设备行业依据种类可以细分为水下机器人救援与安全机器人, 建筑机器人, 农业机器人, 外骨骼机器人, 物流机器人, 医疗机器人, 移动平台机器人, 检查机器人, 清洁机器人。报告中列出的机器人和类似设备行业应用领域为防御, 另外, 后勤, 医疗和保健。报告包含对各类型产品价格、市场规模、份额及发展趋势的深入分析，同时也分析了各应用市场规模、份额占比、及需求潜力等方面。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

机器人和类似设备市场主要企业包括：

GeckoSystems Intl Corp

ABB Ltd

Lockheed Martin

Kawasaki Heavy Industries Ltd

Kuka AG

Honeywell Aerospace

Allen-Vanguard Corporation

Fanuc Corporation

Toshiba Corporation

AeroVironment

iRobot Corp

Yaskawa Electric Corporation

Toyota Motor Corp

机器人和类似设备类别划分：

水下机器人救援与安全机器人

建筑机器人

农业机器人

外骨骼机器人

物流机器人

医疗机器人

移动平台机器人

检查机器人

清洁机器人

机器人和类似设备应用领域划分：

防御

另外

后勤

## 医疗和保健

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国机器人和类似设备市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了机器人和类似设备行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内机器人和类似设备销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对机器人和类似设备行业有清晰的见解。

该研究报告提供了2017-2022年期间全球与中国机器人和类似设备行业内企业竞争数据，包含各企业介绍、市场地位、产品特点、以及主要企业机器人和类似设备市场收入、价格、毛利及毛利率等关键数据，同时也分析了市场前景与可能面临的风险。该报告是行业制造商及个人把握机器人和类似设备市场发展规模、制定正确战略的有力工具。

地区方面，机器人和类似设备行业报告着眼于全球与中国地区，将全球分为北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）等细分区域，并分析了各细分区域中主要国家机器人和类似设备市场销量与增长率。通过了解不同地区机器人和类似设备市场规模和市场分布以及地区内机器人和类似设备行业发展的影响因素，帮助企业调整战略布局规避风险。

机器人和类似设备市场分析报告各章节内容如下：

第一章：机器人和类似设备行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国机器人和类似设备市场发展趋势；

第二章：机器人和类似设备市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国机器人和类似设备主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国机器人和类似设备主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国机器人和类似设备最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）机器人和类似设备产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区机器人和类似设备主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国机器人和类似设备主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：机器人和类似设备行业前景与风险。

# 目录

## 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

### 1.1 机器人和类似设备行业简介

#### 1.1.1 机器人和类似设备行业界定及分类

#### 1.1.2 机器人和类似设备行业特征

#### 1.1.3 全球与中国市场机器人和类似设备销售量及增长率（2017年-2028年）

#### 1.1.4 全球与中国市场机器人和类似设备产值及增长率（2017年-2028年）

### 1.2 全球机器人和类似设备主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2.1 水下机器人救援与安全机器人

#### 1.2.2 建筑机器人

#### 1.2.3 农业机器人

#### 1.2.4 外骨骼机器人

#### 1.2.5 物流机器人

#### 1.2.6 医疗机器人

#### 1.2.7 移动平台机器人

#### 1.2.8 检查机器人

#### 1.2.9 清洁机器人

### 1.3 全球机器人和类似设备主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

#### 1.3.1 防御

#### 1.3.2 另外

#### 1.3.3 后勤

#### 1.3.4 医疗和保健

### 1.4 按地区划分的细分市场

#### 1.4.1 2017年-2028年北美机器人和类似设备消费市场规模和增长率

#### 1.4.2 2017年-2028年欧洲机器人和类似设备消费市场规模和增长率

#### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区机器人和类似设备消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲机器人和类似设备消费市场规模和增长率

1.5 全球机器人和类似设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球机器人和类似设备销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国机器人和类似设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国机器人和类似设备销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球机器人和类似设备市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 机器人和类似设备行业波特五力模型分析

2.2.3 机器人和类似设备行业PEST分析

2.3 机器人和类似设备行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 机器人和类似设备行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对机器人和类似设备行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商机器人和类似设备销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国机器人和类似设备市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国机器人和类似设备市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国机器人和类似设备市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国机器人和类似设备市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 机器人和类似设备全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国机器人和类似设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

4.1 主要类型产品发展趋势

## 4.2 全球市场机器人和类似设备主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

### 4.2.1 全球市场机器人和类似设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 4.2.2 全球市场机器人和类似设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

### 4.2.3 全球市场机器人和类似设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 4.3 中国市场机器人和类似设备主要类型销售量、销售额及市场份额

### 4.3.1 中国市场机器人和类似设备主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 4.3.2 中国市场机器人和类似设备主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

### 4.3.3 中国市场机器人和类似设备主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国机器人和类似设备主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

## 5.2 全球机器人和类似设备市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

### 5.2.1 全球市场机器人和类似设备主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 5.2.2 全球机器人和类似设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

## 5.3 中国市场主要终端应用领域机器人和类似设备销售量、值及市场份额

### 5.3.1 中国机器人和类似设备市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

### 5.3.2 中国机器人和类似设备市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

## 第六章 全球主要地区机器人和类似设备产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

### 6.1 中国机器人和类似设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.2 北美机器人和类似设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.3 欧洲机器人和类似设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.4 亚太机器人和类似设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

### 6.5 拉美，中东，非洲机器人和类似设备市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

## 第七章 北美机器人和类似设备市场分析

### 7.1 北美机器人和类似设备主要类型市场分析（2017年-2028年）

### 7.2 北美机器人和类似设备主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

### 7.3 北美主要国家机器人和类似设备市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国机器人和类似设备市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.2 加拿大机器人和类似设备市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥机器人和类似设备市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第八章 欧洲机器人和类似设备市场分析

8.1 欧洲机器人和类似设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲机器人和类似设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家机器人和类似设备市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太机器人和类似设备市场分析

9.1 亚太机器人和类似设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太机器人和类似设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家机器人和类似设备市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲机器人和类似设备市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲机器人和类似设备主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲机器人和类似设备主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家机器人和类似设备市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷机器人和类似设备市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国机器人和类似设备主要生产商分析

11.1 GeckoSystems Intl Corp

11.1.1 GeckoSystems Intl Corp基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 GeckoSystems Intl Corp机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.1.3 GeckoSystems Intl Corp机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 ABB Ltd

11.2.1 ABB Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 ABB Ltd机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.2.3 ABB Ltd机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Lockheed Martin

11.3.1 Lockheed Martin基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Lockheed Martin机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.3.3 Lockheed Martin机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Kawasaki Heavy Industries Ltd

11.4.1 Kawasaki Heavy Industries Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Kawasaki Heavy Industries Ltd机器人和类似设备产品规格、参数、特点

### 11.4.3 Kawasaki Heavy Industries

Ltd机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.5 Kuka AG

11.5.1 Kuka AG基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Kuka AG机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.5.3 Kuka AG机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 Honeywell Aerospace

11.6.1 Honeywell Aerospace基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Honeywell Aerospace机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.6.3 Honeywell Aerospace机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.7 Allen-Vanguard Corporation

11.7.1 Allen-Vanguard Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Allen-Vanguard Corporation机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.7.3 Allen-Vanguard

Corporation机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.8 Fanuc Corporation

11.8.1 Fanuc Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Fanuc Corporation机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.8.3 Fanuc Corporation机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.9 Toshiba Corporation

11.9.1 Toshiba Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Toshiba Corporation机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.9.3 Toshiba Corporation机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.10 AeroVironment

11.10.1 AeroVironment基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 AeroVironment机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.10.3 AeroVironment机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.11 iRobot Corp

11.11.1 iRobot Corp基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 iRobot Corp机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.11.3 iRobot Corp机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.12 Yaskawa Electric Corporation

11.12.1 Yaskawa Electric Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Yaskawa Electric Corporation机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.12.3 Yaskawa Electric Corporation机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.13 Toyota Motor Corp

11.13.1 Toyota Motor Corp基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.13.2 Toyota Motor Corp机器人和类似设备产品规格、参数、特点

11.13.3 Toyota Motor Corp机器人和类似设备销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 机器人和类似设备行业投资前景与风险分析

### 12.1 机器人和类似设备行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

### 12.2 机器人和类似设备行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

相关研究人员根据全球及中国机器人和类似设备行业市场发展特征，结合quanwei统计数据，采用文字加图表相结合的呈现方式，直观地阐明了机器人和类似设备行业规模构成、供需状况、发展前景等，是企业了解机器人和类似设备行业市场状况必不可少的工具。