

全球及中国建筑机器人细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动建筑机器人行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外建筑机器人行业发展现状与趋势，估算建筑机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析建筑机器人行业各细分赛道发展潜力，研判建筑机器人下游市场需求，分析建筑机器人行业竞争格局，从而协助解决建筑机器人行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球建筑机器人主要生产商：

Brokk

Husqvarna

Conjet

TopTec Spezialmaschinen

Giant Hydraulic Tech

Beijing Borui Intelligent Control

Alpine

Cazza

Construction Robotic

Shimizu Construction

Fujita

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

建筑机器人产品细分为以下几类：

拆除机器人

制造机器人

其他

建筑机器人的细分应用领域如下：

冶金工业

建筑和水泥

矿业

应急救援

报告目录

1 建筑机器人行业现状、背景

1.1 建筑机器人行业定义与特性

1.2 建筑机器人行业技术壁垒

1.3 建筑机器人产业链全景

1.3.1 全球建筑机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球建筑机器人下游企业及行业分布

1.4 建筑机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 建筑机器人行业头部企业分析

2.1 全球建筑机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Brokk

2.2.1 Brokk 企业概况

2.2.2 Brokk 产品规格及特点

2.2.3 Brokk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Brokk 市场动态

2.3 Husqvarna

2.3.1 Husqvarna 企业概况

2.3.2 Husqvarna 产品规格及特点

2.3.3 Husqvarna 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Husqvarna 市场动态

2.4 Conjet

2.4.1 Conjet 企业概况

2.4.2 Conjet 产品规格及特点

2.4.3 Conjet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Conjet 市场动态

2.5 TopTec Spezialmaschinen

2.5.1 TopTec Spezialmaschinen 企业概况

2.5.2 TopTec Spezialmaschinen 产品规格及特点

2.5.3 TopTec Spezialmaschinen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 TopTec Spezialmaschinen 市场动态

2.6 Giant Hydraulic Tech

2.6.1 Giant Hydraulic Tech 企业概况

2.6.2 Giant Hydraulic Tech 产品规格及特点

2.6.3 Giant Hydraulic Tech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Giant Hydraulic Tech 市场动态

2.7 Beijing Borui Intelligent Control

2.7.1 Beijing Borui Intelligent Control 企业概况

2.7.2 Beijing Borui Intelligent Control 产品规格及特点

2.7.3 Beijing Borui Intelligent Control 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Beijing Borui Intelligent Control 市场动态

2.8 Alpine

2.8.1 Alpine 企业概况

2.8.2 Alpine 产品规格及特点

2.8.3 Alpine 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Alpine 市场动态

2.9 Cazza

2.9.1 Cazza 企业概况

2.9.2 Cazza 产品规格及特点

2.9.3 Cazza 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Cazza 市场动态

2.10 Construction Robotic

2.10.1 Construction Robotic 企业概况

2.10.2 Construction Robotic 产品规格及特点

2.10.3 Construction Robotic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Construction Robotic 市场动态

2.11 Shimizu Construction

2.11.1 Shimizu Construction 企业概况

2.11.2 Shimizu Construction 产品规格及特点

2.11.3 Shimizu Construction 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Shimizu Construction 市场动态

2.12 Fujita

3 全球建筑机器人细分应用领域

3.1 全球建筑机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球建筑机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 冶金工业

3.1.3 建筑和水泥

3.1.4

3.2 中国建筑机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国建筑机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 冶金工业

3.2.3 建筑和水泥

3.2.4

3.3 全球建筑机器人行业驱动因素分析

3.3.1 建筑机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对建筑机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国建筑机器人行业利好政策分析

4 全球建筑机器人市场规模分析

4.1 全球建筑机器人销售现状及预测

4.1.1 全球建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型建筑机器人销量及市场占比(2017-2027年)

拆除机器人

制造机器人

其他

4.1.3 全球各类型建筑机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

拆除机器人

制造机器人

其他

4.1.4 全球各类型建筑机器人价格变化趋势(2017-2027年)

拆除机器人

制造机器人

... ..

4.2 全球建筑机器人行业集中率分析

4.2.1 全球建筑机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球建筑机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国建筑机器人行业集中率分析

4.3.1 中国建筑机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国建筑机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国建筑机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国建筑机器人国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区建筑机器人市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区建筑机器人产量

5.1.1 全球主要地区建筑机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球建筑机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区建筑机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区建筑机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区建筑机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场建筑机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场建筑机器人销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国建筑机器人细分市场及前景分析

6.1 中国各类型建筑机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 拆除机器人

6.1.2 制造机器人

6.1.3 其他

6.2 中国各类型建筑机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 拆除机器人

6.2.2 制造机器人

6.2.3 其他

6.3 中国各类型建筑机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 拆除机器人

6.3.2 制造机器人

6.3.2

7 中国建筑机器人销量分布状况

7.1 中国六大地区建筑机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区建筑机器人销售额及市场占比

8 中国建筑机器人进出口发展趋势

8.1 中国建筑机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国建筑机器人出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国建筑机器人主要进口国家及进口依赖性分析

9 建筑机器人行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：建筑机器人产品图片

表：建筑机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Brokk 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Brokk 建筑机器人产品介绍

表：Brokk 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Husqvarna 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Husqvarna 建筑机器人产品介绍

表：Husqvarna 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Conjet 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Conjet 建筑机器人产品介绍

表：Conjet 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TopTec Spezialmaschinen 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TopTec Spezialmaschinen 建筑机器人产品介绍

表：TopTec Spezialmaschinen 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Giant Hydraulic Tech 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Giant Hydraulic Tech 建筑机器人产品介绍

表：Giant Hydraulic Tech 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beijing Borui Intelligent Control 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beijing Borui Intelligent Control 建筑机器人产品介绍

表：Beijing Borui Intelligent Control 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alpine 建筑机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alpine 建筑机器人产品介绍

表：Alpine 建筑机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cazza

... ..

图：全球不同细分应用领域建筑机器人销量(2017-2027年)

图：全球建筑机器人下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域建筑机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场建筑机器人下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球建筑机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球建筑机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型建筑机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型建筑机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型建筑机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型建筑机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型建筑机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球建筑机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球建筑机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球建筑机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球建筑机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球建筑机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球建筑机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国建筑机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国建筑机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国建筑机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国建筑机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国建筑机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国建筑机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区建筑机器人产量(2017-2021年)

图：各地区建筑机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区建筑机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区建筑机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区建筑机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区建筑机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲建筑机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲建筑机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型建筑机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型建筑机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型建筑机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型建筑机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型建筑机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型建筑机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区建筑机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区建筑机器人销售额及市场占比2021

表：中国建筑机器人市场进出口量(2017-2027年)

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/20220424/256795.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)