

全球及中国拆弹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，带动拆弹机器人行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外拆弹机器人行业发展现状与趋势，估算拆弹机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析拆弹机器人行业各细分赛道发展潜力，研判拆弹机器人下游市场需求，分析拆弹机器人行业竞争格局，从而协助解决拆弹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。

全球拆弹机器人主要生产商：

QinetiQ

FLIR Systems

PIAP

Northrop Grumman Remotec

TELEROB

AB Precision Limited (ABP)

Changyuan Dongli

Weifu

Jingyuan

Heshi

Hagongda

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

拆弹机器人产品细分为以下几类：

小型

大型

拆弹机器人的细分应用领域如下：

公安局

军队

报告目录

1 拆弹机器人行业现状、背景

1.1 拆弹机器人行业定义与特性

1.2 拆弹机器人行业技术壁垒

1.3 拆弹机器人产业链全景

1.3.1 全球拆弹机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球拆弹机器人下游企业及行业分布

1.4 拆弹机器人产品细分及各细分产品的头部企业

2 拆弹机器人行业头部企业分析

2.1 全球拆弹机器人主要生产商生产基地分布

2.2 QinetiQ

2.2.1 QinetiQ 企业概况

2.2.2 QinetiQ 产品规格及特点

2.2.3 QinetiQ 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 QinetiQ 市场动态

2.3 FLIR Systems

2.3.1 FLIR Systems 企业概况

2.3.2 FLIR Systems 产品规格及特点

2.3.3 FLIR Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 FLIR Systems 市场动态

2.4 PIAP

2.4.1 PIAP 企业概况

2.4.2 PIAP 产品规格及特点

2.4.3 PIAP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 PIAP 市场动态

2.5 Northrop Grumman Remotec

2.5.1 Northrop Grumman Remotec 企业概况

2.5.2 Northrop Grumman Remotec 产品规格及特点

2.5.3 Northrop Grumman Remotec 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Northrop Grumman Remotec 市场动态

2.6 TELEROB

2.6.1 TELEROB 企业概况

2.6.2 TELEROB 产品规格及特点

2.6.3 TELEROB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 TELEROB 市场动态

2.7 AB Precision Limited (ABP)

2.7.1 AB Precision Limited (ABP) 企业概况

2.7.2 AB Precision Limited (ABP) 产品规格及特点

2.7.3 AB Precision Limited (ABP) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AB Precision Limited (ABP) 市场动态

2.8 Changyuan Dongli

2.8.1 Changyuan Dongli 企业概况

2.8.2 Changyuan Dongli 产品规格及特点

2.8.3 Changyuan Dongli 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Changyuan Dongli 市场动态

2.9 Weifu

2.9.1 Weifu 企业概况

2.9.2 Weifu 产品规格及特点

2.9.3 Weifu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Weifu 市场动态

2.10 Jingyuan

2.10.1 Jingyuan 企业概况

2.10.2 Jingyuan 产品规格及特点

2.10.3 Jingyuan 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Jingyuan 市场动态

2.11 Heshi

2.11.1 Heshi 企业概况

2.11.2 Heshi 产品规格及特点

2.11.3 Heshi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Heshi 市场动态

2.12 Hagongda

3 全球拆弹机器人细分应用领域

3.1 全球拆弹机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球拆弹机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 公安局

3.1.3 军队

3.1.4

3.2 中国拆弹机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国拆弹机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 公安局

3.2.3 军队

3.2.4

3.3 全球拆弹机器人行业驱动因素分析

3.3.1 拆弹机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对拆弹机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国拆弹机器人行业利好政策分析

4 全球拆弹机器人市场规模分析

4.1 全球拆弹机器人销售现状及预测

4.1.1 全球拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型拆弹机器人销量及市场占比(2017-2027年)

小型

大型

4.1.3 全球各类型拆弹机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

小型

大型

4.1.4 全球各类型拆弹机器人价格变化趋势(2017-2027年)

小型

大型

... ..

4.2 全球拆弹机器人行业集中率分析

4.2.1 全球拆弹机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球拆弹机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国拆弹机器人行业集中率分析

4.3.1 中国拆弹机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国拆弹机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国拆弹机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国拆弹机器人国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区拆弹机器人市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区拆弹机器人产量

5.1.1 全球主要地区拆弹机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球拆弹机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区拆弹机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区拆弹机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区拆弹机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场拆弹机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场拆弹机器人销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国拆弹机器人细分市场及前景分析

6.1 中国各类型拆弹机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 小型

6.1.2 大型

6.2 中国各类型拆弹机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 小型

6.2.2 大型

6.3 中国各类型拆弹机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 小型

6.3.2 大型

6.3.2

7 中国拆弹机器人销量分布状况

7.1 中国六大地区拆弹机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区拆弹机器人销售额及市场占比

8 中国拆弹机器人进出口发展趋势

8.1 中国拆弹机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国拆弹机器人出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国拆弹机器人主要进口国家及进口依赖性分析

9 拆弹机器人行业发展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：拆弹机器人产品图片

表：拆弹机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：QinetiQ 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：QinetiQ 拆弹机器人产品介绍

表：QinetiQ 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FLIR Systems 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FLIR Systems 拆弹机器人产品介绍

表：FLIR Systems 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PIAP 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PIAP 拆弹机器人产品介绍

表：PIAP 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Northrop Grumman Remotec 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Northrop Grumman Remotec 拆弹机器人产品介绍

表：Northrop Grumman Remotec 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TELEROB 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TELEROB 拆弹机器人产品介绍

表：TELEROB 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AB Precision Limited (ABP) 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AB Precision Limited (ABP) 拆弹机器人产品介绍

表：AB Precision Limited (ABP) 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Changyuan Dongli 拆弹机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Changyuan Dongli 拆弹机器人产品介绍

表：Changyuan Dongli 拆弹机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Weifu

... ..

图：全球不同细分应用领域拆弹机器人销量(2017-2027年)

图：全球拆弹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拆弹机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场拆弹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：全球拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球拆弹机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球拆弹机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型拆弹机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型拆弹机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型拆弹机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型拆弹机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型拆弹机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球拆弹机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球拆弹机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球拆弹机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球拆弹机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球拆弹机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球拆弹机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国拆弹机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国拆弹机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国拆弹机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国拆弹机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国拆弹机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国拆弹机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区拆弹机器人产量(2017-2021年)

图：各地区拆弹机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区拆弹机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区拆弹机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区拆弹机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区拆弹机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲拆弹机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲拆弹机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型拆弹机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型拆弹机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型拆弹机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型拆弹机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型拆弹机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型拆弹机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区拆弹机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区拆弹机器人销售额及市场占比2021

表：中国拆弹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/20220424/257508.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)