**全球及中国用于物流和仓储的自主移动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，带动用于物流和仓储的自主移动机器人行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外用于物流和仓储的自主移动机器人行业发展现状与趋势，估算用于物流和仓储的自主移动机器人行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析用于物流和仓储的自主移动机器人行业各细分赛道发展潜力，研判用于物流和仓储的自主移动机器人下游市场需求，分析用于物流和仓储的自主移动机器人行业竞争格局，从而协助解决用于物流和仓储的自主移动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。

全球用于物流和仓储的自主移动机器人主要生产商：

Swisslog (KUKA)

Omron Adept

Clearpath Robotics

Vecna Robotics

Mobile Industrial Robots

SMP Robotics

Aethon

Locus Robotics

Fetch Robotics

Hi-Tech Robotic Systemz

Savioke

RightHand Robotics

Prime Robotics

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

用于物流和仓储的自主移动机器人产品细分为以下几类：

自主移动领料机器人

自动叉车

自主库存机器人

空中盘存机器人

用于物流和仓储的自主移动机器人的细分应用领域如下：

零售与电子商务

卫生保健和制药

食物和饮料

消费类电子产品

汽车

其他行业

**报告目录**

**1 用于物流和仓储的自主移动机器人行业现状、背景**

1.1 用于物流和仓储的自主移动机器人行业定义与特性

1.2 用于物流和仓储的自主移动机器人行业技术壁垒

1.3 用于物流和仓储的自主移动机器人产业链全景

1.3.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球用于物流和仓储的自主移动机器人下游企业及行业分布

1.4 用于物流和仓储的自主移动机器人产品细分及各细分产品的头部企业

**2 用于物流和仓储的自主移动机器人行业头部企业分析**

2.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人主要生产商生产基地分布

2.2 Swisslog (KUKA)

2.2.1 Swisslog (KUKA) 企业概况

2.2.2 Swisslog (KUKA) 产品规格及特点

2.2.3 Swisslog (KUKA) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Swisslog (KUKA) 市场动态

2.3 Omron Adept

2.3.1 Omron Adept 企业概况

2.3.2 Omron Adept 产品规格及特点

2.3.3 Omron Adept 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Omron Adept 市场动态

2.4 Clearpath Robotics

2.4.1 Clearpath Robotics 企业概况

2.4.2 Clearpath Robotics 产品规格及特点

2.4.3 Clearpath Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Clearpath Robotics 市场动态

2.5 Vecna Robotics

2.5.1 Vecna Robotics 企业概况

2.5.2 Vecna Robotics 产品规格及特点

2.5.3 Vecna Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Vecna Robotics 市场动态

2.6 Mobile Industrial Robots

2.6.1 Mobile Industrial Robots 企业概况

2.6.2 Mobile Industrial Robots 产品规格及特点

2.6.3 Mobile Industrial Robots 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Mobile Industrial Robots 市场动态

2.7 SMP Robotics

2.7.1 SMP Robotics 企业概况

2.7.2 SMP Robotics 产品规格及特点

2.7.3 SMP Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SMP Robotics 市场动态

2.8 Aethon

2.8.1 Aethon 企业概况

2.8.2 Aethon 产品规格及特点

2.8.3 Aethon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Aethon 市场动态

2.9 Locus Robotics

2.9.1 Locus Robotics 企业概况

2.9.2 Locus Robotics 产品规格及特点

2.9.3 Locus Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Locus Robotics 市场动态

2.10 Fetch Robotics

2.10.1 Fetch Robotics 企业概况

2.10.2 Fetch Robotics 产品规格及特点

2.10.3 Fetch Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Fetch Robotics 市场动态

2.11 Hi-Tech Robotic Systemz

2.11.1 Hi-Tech Robotic Systemz 企业概况

2.11.2 Hi-Tech Robotic Systemz 产品规格及特点

2.11.3 Hi-Tech Robotic Systemz 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hi-Tech Robotic Systemz 市场动态

2.12 Savioke

2.13 RightHand Robotics

2.14 Prime Robotics

**3 全球用于物流和仓储的自主移动机器人细分应用领域**

3.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 零售与电子商务

3.1.3 卫生保健和制药

3.1.4 …...

3.2 中国用于物流和仓储的自主移动机器人细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国用于物流和仓储的自主移动机器人细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 零售与电子商务

3.2.3 卫生保健和制药

3.2.4 …...

3.3 全球用于物流和仓储的自主移动机器人行业驱动因素分析

3.3.1 用于物流和仓储的自主移动机器人行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对用于物流和仓储的自主移动机器人行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国用于物流和仓储的自主移动机器人行业利好政策分析

**4 全球用于物流和仓储的自主移动机器人市场规模分析**

4.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人销售现状及预测

4.1.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销量及市场占比(2017-2027年)

自主移动领料机器人

自动叉车

自主库存机器人

空中盘存机器人

4.1.3 全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

自主移动领料机器人

自动叉车

自主库存机器人

空中盘存机器人

4.1.4 全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人价格变化趋势(2017-2027年)

自主移动领料机器人

自动叉车

… ...

4.2 全球用于物流和仓储的自主移动机器人行业集中率分析

4.2.1 全球用于物流和仓储的自主移动机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球用于物流和仓储的自主移动机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国用于物流和仓储的自主移动机器人行业集中率分析

4.3.1 中国用于物流和仓储的自主移动机器人行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国用于物流和仓储的自主移动机器人行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国用于物流和仓储的自主移动机器人市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国用于物流和仓储的自主移动机器人国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人产量

5.1.1 全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球用于物流和仓储的自主移动机器人产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人销量市场占比

5.2.1 全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国用于物流和仓储的自主移动机器人细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 自主移动领料机器人

6.1.2 自动叉车

6.1.3 自主库存机器人

6.1.4 空中盘存机器人

6.2 中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 自主移动领料机器人

6.2.2 自动叉车

6.2.3 自主库存机器人

6.2.4 空中盘存机器人

6.3 中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 自主移动领料机器人

6.3.2 自动叉车

6.3.2 … ...

**7 中国用于物流和仓储的自主移动机器人销量分布状况**

7.1 中国六大地区用于物流和仓储的自主移动机器人销量及市场占比

7.2 中国六大地区用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及市场占比

**8 中国用于物流和仓储的自主移动机器人进出口发展趋势**

8.1 中国用于物流和仓储的自主移动机器人进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国用于物流和仓储的自主移动机器人出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国用于物流和仓储的自主移动机器人主要进口国家及进口依赖性分析

**9 用于物流和仓储的自主移动机器人行业发展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：用于物流和仓储的自主移动机器人产品图片

表：用于物流和仓储的自主移动机器人产业链

表：产品分类及头部企业

表：Swisslog (KUKA) 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Swisslog (KUKA) 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：Swisslog (KUKA) 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Omron Adept 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Omron Adept 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：Omron Adept 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Clearpath Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Clearpath Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：Clearpath Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Vecna Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Vecna Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：Vecna Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mobile Industrial Robots 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mobile Industrial Robots 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：Mobile Industrial Robots 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SMP Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMP Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：SMP Robotics 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aethon 用于物流和仓储的自主移动机器人基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aethon 用于物流和仓储的自主移动机器人产品介绍

表：Aethon 用于物流和仓储的自主移动机器人销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Locus Robotics … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域用于物流和仓储的自主移动机器人销量(2017-2027年)

图：全球用于物流和仓储的自主移动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用于物流和仓储的自主移动机器人销量(2017-2027年)

图：中国市场用于物流和仓储的自主移动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：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率(2017-2027年)

图：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型用于物流和仓储的自主移动机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球用于物流和仓储的自主移动机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球用于物流和仓储的自主移动机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球用于物流和仓储的自主移动机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国用于物流和仓储的自主移动机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国用于物流和仓储的自主移动机器人销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国用于物流和仓储的自主移动机器人头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国用于物流和仓储的自主移动机器人销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国用于物流和仓储的自主移动机器人销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国用于物流和仓储的自主移动机器人头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人产量(2017-2021年)

图：各地区用于物流和仓储的自主移动机器人产量和销量 2021

表：全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区用于物流和仓储的自主移动机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于物流和仓储的自主移动机器人销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销量(2017-2027年)

图：中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销售额(2017-2027年)

图：中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型用于物流和仓储的自主移动机器人价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区用于物流和仓储的自主移动机器人销量及市场占比2021

表：中国六大地区用于物流和仓储的自主移动机器人销售额及市场占比2021

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259482.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259482.shtml)