

全球及中国智慧物流装备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，带动智慧物流装备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外智慧物流装备行业发展现状与趋势，估算智慧物流装备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智慧物流装备行业各细分赛道发展潜力，研判智慧物流装备下游市场需求，分析智慧物流装备行业竞争格局，从而协助解决智慧物流装备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。

全球智慧物流装备主要生产商：

Amazon Robotics

Fetch Robotics

KUKA

Starship Technologies

GreyOrange

Hi-tech Robotic Systemz Ltd

HITACHI

Zhejiang Libiao

Wuxi A-carrier

Daifuku

SSI Schaefer Group

Murata Machinery

Knapp AG

TGW Logistics Group GmbH

Kardex Group

Swisslog Holding AG

Mecalux SA

Vanderlande Industries

System Logistics Corporation

Bastian Solution

Beumer Group

Dematic

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

智慧物流装备产品细分为以下几类：

自动化仓库系统

自动化搬运与输送系统

自动化分拣与拣选系统

自动信息处理与控制系统

智慧物流装备的细分应用领域如下：

室内

室外

报告目录

1 智慧物流装备行业现状、背景

1.1 智慧物流装备行业定义与特性

1.2 智慧物流装备行业技术壁垒

1.3 智慧物流装备产业链全景

1.3.1 全球智慧物流装备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球智慧物流装备下游企业及行业分布

1.4 智慧物流装备产品细分及各细分产品的头部企业

2 智慧物流装备行业头部企业分析

2.1 全球智慧物流装备主要生产商生产基地分布

2.2 Amazon Robotics

2.2.1 Amazon Robotics 企业概况

2.2.2 Amazon Robotics 产品规格及特点

2.2.3 Amazon Robotics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Amazon Robotics 市场动态

2.3 Fetch Robotics

2.3.1 Fetch Robotics 企业概况

2.3.2 Fetch Robotics 产品规格及特点

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

2.3.4 Fetch Robotics 市场动态

2.4 KUKA

2.4.1 KUKA 企业概况

2.4.2 KUKA 产品规格及特点

2.4.3 KUKA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 KUKA 市场动态

2.5 Starship Technologies

2.5.1 Starship Technologies 企业概况

2.5.2 Starship Technologies 产品规格及特点

2.5.3 Starship Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Starship Technologies 市场动态

2.6 GreyOrange

2.6.1 GreyOrange 企业概况

2.6.2 GreyOrange 产品规格及特点

2.6.3 GreyOrange 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 GreyOrange 市场动态

2.7 Hi-tech Robotic Systemz Ltd

2.7.1 Hi-tech Robotic Systemz Ltd 企业概况

2.7.2 Hi-tech Robotic Systemz Ltd 产品规格及特点

2.7.3 Hi-tech Robotic Systemz Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Hi-tech Robotic Systemz Ltd 市场动态

2.8 HITACHI

2.8.1 HITACHI 企业概况

2.8.2 HITACHI 产品规格及特点

2.8.3 HITACHI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 HITACHI 市场动态

2.9 Zhejiang Libiao

2.9.1 Zhejiang Libiao 企业概况

2.9.2 Zhejiang Libiao 产品规格及特点

2.9.3 Zhejiang Libiao 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Zhejiang Libiao 市场动态

2.10 Wuxi A-carrier

2.10.1 Wuxi A-carrier 企业概况

2.10.2 Wuxi A-carrier 产品规格及特点

2.10.3 Wuxi A-carrier 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Wuxi A-carrier 市场动态

2.11 Daifuku

2.11.1 Daifuku 企业概况

2.11.2 Daifuku 产品规格及特点

2.11.3 Daifuku 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Daifuku 市场动态

2.12 SSI Schaefer Group

2.13 Murata Machinery

2.14 Knapp AG

2.15 TGW Logistics Group GmbH

2.16 Kardex Group

2.17 Swisslog Holding AG

2.18 Mecalux SA

2.19 Vanderlande Industries

2.20 System Logistics Corporation

2.21 Bastian Solution

2.22 Beumer Group

2.23 Dematic

3 全球智慧物流装备细分应用领域

3.1 全球智慧物流装备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智慧物流装备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 室内

3.1.3 室外

3.1.4

3.2 中国智慧物流装备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智慧物流装备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 室内

3.2.3 室外

3.2.4

3.3 全球智慧物流装备行业驱动因素分析

3.3.1 智慧物流装备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对智慧物流装备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国智慧物流装备行业利好政策分析

4 全球智慧物流装备市场规模分析

4.1 全球智慧物流装备销售现状及预测

4.1.1 全球智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智慧物流装备销量及市场占比(2017-2027年)

自动化仓库系统

自动化搬运与输送系统

自动化分拣与拣选系统

自动信息处理与控制系统

4.1.3 全球各类型智慧物流装备销售额及市场占比(2017-2027年)

自动化仓库系统

自动化搬运与输送系统

自动化分拣与拣选系统

自动信息处理与控制系统

4.1.4 全球各类型智慧物流装备价格变化趋势(2017-2027年)

自动化仓库系统

自动化搬运与输送系统

... ..

4.2 全球智慧物流装备行业集中率分析

4.2.1 全球智慧物流装备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球智慧物流装备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国智慧物流装备行业集中率分析

4.3.1 中国智慧物流装备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国智慧物流装备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国智慧物流装备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国智慧物流装备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区智慧物流装备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区智慧物流装备产量

5.1.1 全球主要地区智慧物流装备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球智慧物流装备产量及销量最大的地区

- 5.2 全球主要地区智慧物流装备销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区智慧物流装备销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区智慧物流装备销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场智慧物流装备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国智慧物流装备细分市场及前景分析

6.1 中国各类型智慧物流装备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 自动化仓库系统

6.1.2 自动化搬运与输送系统

6.1.3 自动化分拣与拣选系统

6.1.4 自动信息处理与控制系统

6.2 中国各类型智慧物流装备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 自动化仓库系统

6.2.2 自动化搬运与输送系统

6.2.3 自动化分拣与拣选系统

6.2.4 自动信息处理与控制系统

6.3 中国各类型智慧物流装备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 自动化仓库系统

6.3.2 自动化搬运与输送系统

6.3.2

7 中国智慧物流装备销量分布状况

7.1 中国六大地区智慧物流装备销量及市场占比

7.2 中国六大地区智慧物流装备销售额及市场占比

8 中国智慧物流装备进出口发展趋势

8.1 中国智慧物流装备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国智慧物流装备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国智慧物流装备主要进口国家及进口依赖性分析

9 智慧物流装备行业发展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：智慧物流装备产品图片

表：智慧物流装备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Amazon Robotics 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amazon Robotics 智慧物流装备产品介绍

表：Amazon Robotics 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fetch Robotics 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fetch Robotics 智慧物流装备产品介绍

表：Fetch Robotics 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：KUKA 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：KUKA 智慧物流装备产品介绍

表：KUKA 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Starship Technologies 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Starship Technologies 智慧物流装备产品介绍

表：Starship Technologies 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GreyOrange 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GreyOrange 智慧物流装备产品介绍

表：GreyOrange 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hi-tech Robotic Systemz Ltd 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hi-tech Robotic Systemz Ltd 智慧物流装备产品介绍

表：Hi-tech Robotic Systemz Ltd 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HITACHI 智慧物流装备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HITACHI 智慧物流装备产品介绍

表：HITACHI 智慧物流装备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zhejiang Libiao

... ..

图：全球不同细分应用领域智慧物流装备销量(2017-2027年)

图：全球智慧物流装备下游行业分布(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智慧物流装备销量(2017-2027年)

图：中国市场智慧物流装备下游行业分布(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：全球智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智慧物流装备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智慧物流装备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智慧物流装备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智慧物流装备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智慧物流装备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智慧物流装备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智慧物流装备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智慧物流装备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智慧物流装备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智慧物流装备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智慧物流装备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智慧物流装备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智慧物流装备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智慧物流装备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智慧物流装备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智慧物流装备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智慧物流装备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智慧物流装备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智慧物流装备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智慧物流装备产量(2017-2021年)

图：各地区智慧物流装备产量和销量 2021

表：全球主要地区智慧物流装备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智慧物流装备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智慧物流装备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智慧物流装备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智慧物流装备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智慧物流装备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲智慧物流装备销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型智慧物流装备销量(2017-2027年)

图：中国各类型智慧物流装备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智慧物流装备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智慧物流装备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智慧物流装备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智慧物流装备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智慧物流装备销量及市场占比2021

表：中国六大地区智慧物流装备销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263959.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)