

全球及中国电子无人搬运车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，带动电子无人搬运车行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外电子无人搬运车行业发展现状与趋势，估算电子无人搬运车行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电子无人搬运车行业各细分赛道发展潜力，研判电子无人搬运车下游市场需求，分析电子无人搬运车行业竞争格局，从而协助解决电子无人搬运车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。

全球电子无人搬运车主要生产商：

Daifuku

Dematic

Egemin Automation

JBT

Meidensha

Corecon

Seegrid

Aethon

Doerfer

Savant Automation

Bastian Solutions

Murata

Transbotics

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

电子无人搬运车产品细分为以下几类：

单位负载类型

自动叉车类型

牵引车类型

其他

电子无人搬运车的细分应用领域如下：

仓库

生产线

其他

报告目录

1 电子无人搬运车行业现状、背景

1.1 电子无人搬运车行业定义与特性

1.2 电子无人搬运车行业技术壁垒

1.3 电子无人搬运车产业链全景

1.3.1 全球电子无人搬运车上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电子无人搬运车下游企业及行业分布

1.4 电子无人搬运车产品细分及各细分产品的头部企业

2 电子无人搬运车行业头部企业分析

2.1 全球电子无人搬运车主要生产商生产基地分布

2.2 Daifuku

2.2.1 Daifuku 企业概况

2.2.2 Daifuku 产品规格及特点

2.2.3 Daifuku 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Daifuku 市场动态

2.3 Dematic

2.3.1 Dematic 企业概况

2.3.2 Dematic 产品规格及特点

2.3.3 Dematic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Dematic 市场动态

2.4 Egemin Automation

2.4.1 Egemin Automation 企业概况

2.4.2 Egemin Automation 产品规格及特点

2.4.3 Egemin Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Egemin Automation 市场动态

2.5 JBT

2.5.1 JBT 企业概况

2.5.2 JBT 产品规格及特点

2.5.3 JBT 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 JBT 市场动态

2.6 Meidensha

2.6.1 Meidensha 企业概况

2.6.2 Meidensha 产品规格及特点

2.6.3 Meidensha 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Meidensha 市场动态

2.7 Corecon

2.7.1 Corecon 企业概况

2.7.2 Corecon 产品规格及特点

2.7.3 Corecon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Corecon 市场动态

2.8 Seegrid

2.8.1 Seegrid 企业概况

2.8.2 Seegrid 产品规格及特点

2.8.3 Seegrid 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Seegrid 市场动态

2.9 Aethon

2.9.1 Aethon 企业概况

2.9.2 Aethon 产品规格及特点

2.9.3 Aethon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aethon 市场动态

2.10 Doerfer

2.10.1 Doerfer 企业概况

2.10.2 Doerfer 产品规格及特点

2.10.3 Doerfer 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Doerfer 市场动态

2.11 Savant Automation

2.11.1 Savant Automation 企业概况

2.11.2 Savant Automation 产品规格及特点

2.11.3 Savant Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Savant Automation 市场动态

2.12 Bastian Solutions

2.13 Murata

2.14 Transbotics

3 全球电子无人搬运车细分应用领域

3.1 全球电子无人搬运车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电子无人搬运车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 仓库

3.1.3 生产线

3.1.4

3.2 中国电子无人搬运车细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电子无人搬运车细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 仓库

3.2.3 生产线

3.2.4

3.3 全球电子无人搬运车行业驱动因素分析

3.3.1 电子无人搬运车行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对电子无人搬运车行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国电子无人搬运车行业利好政策分析

4 全球电子无人搬运车市场规模分析

4.1 全球电子无人搬运车销售现状及预测

4.1.1 全球电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电子无人搬运车销量及市场占比(2017-2027年)

单位负载类型

自动叉车类型

牵引车类型

其他

4.1.3 全球各类型电子无人搬运车销售额及市场占比(2017-2027年)

单位负载类型

自动叉车类型

牵引车类型

其他

4.1.4 全球各类型电子无人搬运车价格变化趋势(2017-2027年)

单位负载类型

自动叉车类型

... ..

4.2 全球电子无人搬运车行业集中率分析

4.2.1 全球电子无人搬运车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电子无人搬运车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电子无人搬运车行业集中率分析

4.3.1 中国电子无人搬运车行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国电子无人搬运车行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国电子无人搬运车市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国电子无人搬运车国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区电子无人搬运车市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电子无人搬运车产量
 - 5.1.1 全球主要地区电子无人搬运车产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电子无人搬运车产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电子无人搬运车销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电子无人搬运车销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电子无人搬运车销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电子无人搬运车销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电子无人搬运车销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电子无人搬运车细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电子无人搬运车销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 单位负载类型

6.1.2 自动叉车类型

6.1.3 牵引车类型

6.1.4 其他

6.2 中国各类型电子无人搬运车销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 单位负载类型

6.2.2 自动叉车类型

6.2.3 牵引车类型

6.2.4 其他

6.3 中国各类型电子无人搬运车价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 单位负载类型

6.3.2 自动叉车类型

6.3.2

7 中国电子无人搬运车销量分布状况

7.1 中国六大地区电子无人搬运车销量及市场占比

7.2 中国六大地区电子无人搬运车销售额及市场占比

8 中国电子无人搬运车进出口发展趋势

8.1 中国电子无人搬运车进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电子无人搬运车出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国电子无人搬运车主要进口国家及进口依赖性分析

9 电子无人搬运车行业发展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：电子无人搬运车产品图片

表：电子无人搬运车产业链

表：产品分类及头部企业

表：Daifuku 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Daifuku 电子无人搬运车产品介绍

表：Daifuku 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dematic 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dematic 电子无人搬运车产品介绍

表：Dematic 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Egemin Automation 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Egemin Automation 电子无人搬运车产品介绍

表：Egemin Automation 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JBT 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JBT 电子无人搬运车产品介绍

表：JBT 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Meidensha 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Meidensha 电子无人搬运车产品介绍

表：Meidensha 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Corecon 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Corecon 电子无人搬运车产品介绍

表：Corecon 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Seegrid 电子无人搬运车基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Seegrid 电子无人搬运车产品介绍

表：Seegrid 电子无人搬运车销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aethon

... ..

图：全球不同细分应用领域电子无人搬运车销量(2017-2027年)

图：全球电子无人搬运车下游行业分布(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电子无人搬运车销量(2017-2027年)

图：中国市场电子无人搬运车下游行业分布(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：全球电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电子无人搬运车销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电子无人搬运车销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电子无人搬运车销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电子无人搬运车销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电子无人搬运车销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电子无人搬运车价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电子无人搬运车价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电子无人搬运车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电子无人搬运车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电子无人搬运车头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电子无人搬运车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电子无人搬运车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电子无人搬运车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电子无人搬运车销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电子无人搬运车销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电子无人搬运车头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电子无人搬运车销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电子无人搬运车销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电子无人搬运车头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电子无人搬运车产量(2017-2021年)

图：各地区电子无人搬运车产量和销量 2021

表：全球主要地区电子无人搬运车销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电子无人搬运车销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电子无人搬运车 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电子无人搬运车销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电子无人搬运车销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电子无人搬运车销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电子无人搬运车销量(2017-2027年)

图：中国各类型电子无人搬运车销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电子无人搬运车销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电子无人搬运车销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电子无人搬运车价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电子无人搬运车价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电子无人搬运车销量及市场占比2021

表：中国六大地区电子无人搬运车销售额及市场占比2021

表：中国电子无人搬运车市场进出口量(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/20220505/259676.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)