

中国自动导引车 (AGV)市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析

产品名称	中国自动导引车 (AGV)市场详细分析报告 - 发展趋势、机遇及竞争分析
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

自动导引车 (AGV)行业调研报告聚焦自动导引车 (AGV)市场并重点对该市场的历史与预测期市场规模做出了统计与预测，报告显示，2022年全球自动导引车 (AGV)市场规模为 亿元（人民币）。基于过去五年内市场变化规律与市场发展态势来看，预计在预测期内全球自动导引车 (AGV)市场规模将以 %的年复合增长率增长并在2028年将达 亿元。全球自动导引车 (AGV)重点厂商有EK Automation, JBT Corporation, KMH Systems, Inc, Bastian Solutions, Inc, Balyo Inc, Egemin Automation Inc, Dematic Corp, Toyota Industries Corporation, Swisslog Holding Ltd, Seegrid Corporation, Daifuku Co, Ltd, Hyster-Yale Group, Inc。2022年CR3与CR5各占全球 %和 %的市场份额。

自动导引车 (AGV)行业依据种类可以细分为叉车, 牵引车, 混合动力车, 单位负载载体, 拖板车, 其他的。其中是最大收入市场，2022年市场规模为 亿元，市场份额达 %，预计到2028年市场份额将会达到 %。

报告中列出的自动导引车 (AGV)行业应用领域为电子产品, 汽车, 化工, 航天, 药品。过去五年内领域需求量最高，2022年占据 %的最大应用市场份额，并且预计在未来几年，将保持最高份额。其次，领域将成为自动导引车 (AGV)行业中需求潜力最大的终端应用。

区域层面，当前地区处于全球自动导引车 (AGV)行业主导地位，2022年占有 %的市场份额。预计在预测期间，地区将以最快的增速发展，未来五年内的年度增幅大约为 %。2022年中国自动导引车 (AGV)市场容量达 亿元，约占全球自动导引车 (AGV)市场总份额的 %。

贝哲斯咨询以过去五年全球与中国自动导引车 (AGV)市场规模及变化趋势为基础，考虑了影响市场发展的驱动及限制因素，结合市场现状与发展环境，预测了自动导引车 (AGV)行业未来市场价值与增长态势。该报告的分析范围涵盖产品分类、应用领域、全球各地区及国内自动导引车 (AGV)销售量、销售额和增长率、市场竞争情况、行业前景及风险。通过本报告，所有用户都能对自动导引车

(AGV)行业有清晰的见解。

自动导引车 (AGV)市场主要企业包括：

EK Automation

JBT Corporation

KMH Systems

Inc

Bastian Solutions

Inc

Balyo Inc

Egemin Automation Inc

Dematic Corp

Toyota Industries Corporation

Swisslog Holding Ltd

Seegrid Corporation

Daifuku Co

Ltd

Hyster-Yale Group

Inc

自动导引车 (AGV)类别划分：

叉车

牵引车

混合动力车

单位负载载体

拖板车

其他的

自动导引车 (AGV)应用领域划分：

电子产品

汽车

化工

航天

药品

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

该报告以大量数据为支撑，以丰富的图表清晰地呈现自动导引车 (AGV)行业主要企业基本信息、生产基地、销售区域、全球与中国市场企业排名及市场份额，还包括各企业产品规格、参数、特点、销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率等有效信息，为业内公司、新进入企业开拓市场助力。

以地区来看，自动导引车 (AGV)市场研究报告以全球和中国为研究地区，对全球和中国地区自动导引车 (AGV)产量、消费、进出口、主要类型市场、最终用户、市场发展优劣势、整体规模及市场份额等方面进行重点分析，以提供可依据的参考。报告将全球细分为：北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷），对各地区自动导引车 (AGV)主要类型及终端应用市场进行细分分析，同时也研究了各地区主要国家自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率。

自动导引车 (AGV)市场分析报告各章节内容如下：

第一章：自动导引车

(AGV)行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国自动导引车 (AGV)市场发展趋势；

第二章：自动导引车 (AGV)市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国自动导引车

(AGV)主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国自动导引车

(AGV)主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国自动导引车

(AGV)最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）自动导引车 (AGV)产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区自动导引车 (AGV)主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国自动导引车 (AGV)主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：自动导引车 (AGV)行业前景与风险。

目录

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 自动导引车 (AGV)行业简介

1.1.1 自动导引车 (AGV)行业界定及分类

1.1.2 自动导引车 (AGV)行业特征

1.1.3 全球与中国市场自动导引车 (AGV)销售量及增长率 (2017年-2028年)

1.1.4 全球与中国市场自动导引车 (AGV)产值及增长率 (2017年-2028年)

1.2 全球自动导引车 (AGV)主要类型市场规模及增长率 (2017年-2028年)

1.2.1 叉车

1.2.2 牵引车

1.2.3 混合动力车

1.2.4 单位负载载体

1.2.5 拖板车

1.2.6 其他的

1.3 全球自动导引车 (AGV)主要终端应用领域市场规模及增长率 (2017年-2028年)

1.3.1 电子产品

1.3.2 汽车

1.3.3 化工

1.3.4 航天

1.3.5 药品

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美自动导引车 (AGV)消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲自动导引车 (AGV)消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区自动导引车 (AGV)消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲自动导引车 (AGV)消费市场规模和增长率

1.5 全球自动导引车 (AGV)销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球自动导引车 (AGV)销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国自动导引车 (AGV)销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国自动导引车 (AGV)销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球自动导引车 (AGV)市场趋势和竞争格局

2.1 市场趋势和动态

2.1.1 市场挑战与约束

2.1.2 市场机会与潜力

2.1.3 全球企业并购信息

2.2 竞争格局分析

2.2.1 产业集中度分析

2.2.2 自动导引车 (AGV)行业波特五力模型分析

2.2.3 自动导引车 (AGV)行业PEST分析

2.3 自动导引车 (AGV)行业供应链分析

2.3.1 主要原料及供应情况

2.3.2 自动导引车 (AGV)行业下游情况分析

2.3.3 上下游行业对自动导引车 (AGV)行业的影响

第三章 全球与中国主要厂商自动导引车 (AGV)销售量、销售额及竞争分析

3.1 全球与中国自动导引车 (AGV)市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

3.1.1 全球与中国自动导引车 (AGV)市场主要厂商2021和2022年销售量列表

3.1.2 全球与中国自动导引车 (AGV)市场主要厂商2021和2022年销售额列表

3.1.3 全球与中国自动导引车 (AGV)市场主要厂商2021和2022年市场份额

3.2 自动导引车 (AGV)全球与中国TOP3企业SWOT分析

第四章 全球与中国自动导引车 (AGV)主要类型销售量、销售额、市场份额及价格 (2017年-2028年)

4.1 主要类型产品发展趋势

4.2 全球市场自动导引车 (AGV)主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场自动导引车 (AGV)主要类型销售量及市场份额 (2017年-2028年)

4.2.2 全球市场自动导引车 (AGV)主要类型销售额及市场份额 (2017年-2028年)

4.2.3 全球市场自动导引车 (AGV)主要类型价格走势 (2017年-2028年)

4.3 中国市场自动导引车 (AGV)主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场自动导引车 (AGV)主要类型销售量及市场份额 (2017年-2028年)

4.3.2 中国市场自动导引车 (AGV)主要类型销售额及市场份额 (2017年-2028年)

4.3.3 中国市场自动导引车 (AGV)主要类型价格走势 (2017年-2028年)

第五章 全球与中国自动导引车 (AGV)主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球自动导引车 (AGV)市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场自动导引车 (AGV)主要终端应用领域销售量及市场份额 (2017年-2028年)

5.2.2 全球自动导引车 (AGV)市场主要终端应用领域值、市场份额 (2017年-2028年)

5.3 中国市场主要终端应用领域自动导引车 (AGV)销售量、值及市场份额

5.3.1 中国自动导引车 (AGV)市场主要终端应用领域销售量及市场份额 (2017年-2028年)

5.3.2 中国自动导引车 (AGV)市场主要终端应用领域值、市场份额 (2017年-2028年)

第六章 全球主要地区自动导引车 (AGV)产量, 进口, 销量和出口分析 (2017-2022年)

6.1 中国自动导引车 (AGV)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美自动导引车 (AGV)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲自动导引车 (AGV)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太自动导引车 (AGV)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美, 中东, 非洲自动导引车 (AGV)市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美自动导引车 (AGV)市场分析

7.1 北美自动导引车 (AGV)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

7.2 北美自动导引车 (AGV)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

7.3 北美主要国家自动导引车 (AGV)市场分析和预测 (2017年-2028年)

7.3.1 美国自动导引车 (AGV)市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.2 加拿大自动导引车 (AGV)市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥自动导引车 (AGV)市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

第八章 欧洲自动导引车 (AGV)市场分析

8.1 欧洲自动导引车 (AGV)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲自动导引车 (AGV)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家自动导引车 (AGV)市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第九章 亚太自动导引车 (AGV)市场分析

9.1 亚太自动导引车 (AGV)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太自动导引车 (AGV)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家自动导引车 (AGV)市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十章 拉丁美洲，中东和非洲自动导引车 (AGV)市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲自动导引车 (AGV)主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲自动导引车 (AGV)主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家自动导引车 (AGV)市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷自动导引车 (AGV)市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

第十一章 全球与中国自动导引车 (AGV)主要生产商分析

11.1 EK Automation

11.1.1 EK Automation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 EK Automation自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.1.3 EK Automation自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 JBT Corporation

11.2.1 JBT Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 JBT Corporation自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.2.3 JBT Corporation自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 KMH Systems, Inc

11.3.1 KMH Systems, Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 KMH Systems, Inc自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.3.3 KMH Systems, Inc自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Bastian Solutions, Inc

11.4.1 Bastian Solutions, Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Bastian Solutions, Inc自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.4.3 Bastian Solutions, Inc自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.5 Balyo Inc

11.5.1 Balyo Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Balyo Inc自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.5.3 Balyo Inc自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.6 Egemin Automation Inc

11.6.1 Egemin Automation Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Egemin Automation Inc自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.6.3 Egemin Automation Inc自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.7 Dematic Corp

11.7.1 Dematic Corp基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Dematic Corp自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.7.3 Dematic Corp自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.8 Toyota Industries Corporation

11.8.1 Toyota Industries Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Toyota Industries Corporation自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.8.3 Toyota Industries Corporation自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.9 Swisslog Holding Ltd

11.9.1 Swisslog Holding Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Swisslog Holding Ltd自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.9.3 Swisslog Holding Ltd自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.10 Seegrid Corporation

11.10.1 Seegrid Corporation基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Seegrid Corporation自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.10.3 Seegrid Corporation自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.11 Daifuku Co, Ltd

11.11.1 Daifuku Co, Ltd基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Daifuku Co, Ltd自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.11.3 Daifuku Co, Ltd自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.12 Hyster-Yale Group, Inc

11.12.1 Hyster-Yale Group, Inc基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Hyster-Yale Group, Inc自动导引车 (AGV)产品规格、参数、特点

11.12.3 Hyster-Yale Group, Inc自动导引车 (AGV)销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

第十二章 自动导引车 (AGV)行业投资前景与风险分析

12.1 自动导引车 (AGV)行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

12.2 自动导引车 (AGV)行业投资风险分析

12.2.1 市场竞争风险

12.2.2 技术风险分析

12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了自动导引车 (AGV)行业市场潜在需求与机会，对全球和中国自动导引车 (AGV)业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了自动导引车 (AGV)行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2132697