

# 2024年AGV 或 AMR行业容量及趋势分析报告

产品名称	2024年AGV 或 AMR行业容量及趋势分析报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国AGV 或 AMR市场在2022年的市场容量各达到 亿元（人民币）和 亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球AGV 或 AMR市场规模在2028年将会以大约 %的年均复合增长率达到 亿元。

AGV 或 AMR市场包括输送（

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国AGV 或 AMR市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球AGV 或 AMR市场核心企业主要包括BALYO, Bionic HIVE, CGI, Badger Technologies, Bogaerts, Cognex, BLEUM, ABB, Brother, Cobalt Robotics, AIS, Akara, Daifuku, AutoStore, Bossa Nova Robotics, Allied Motion, Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics), CSG Huaxiao, Avidbots, Autonomous Solutions, CAJA Robotics, Brain Corporation, Beumer Group, Aethon (ST Engineering), Basler AG, AgileX, Bear Robotics, Anscer, Bluebotics, AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

BALYO

Bionic HIVE

CGI

Badger Technologies

Bogaerts

Cognex

BLEUM

ABB

Brother

Cobalt Robotics

AIS

Akara

Daifuku

AutoStore

Bossa Nova Robotics

Allied Motion

Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics)

CSG Huaxiao

Avidbots

Autonomous Solutions

CAJA Robotics

Brain Corporation

Beumer Group

Aethon (ST Engineering)

Basler AG

AgileX

Bear Robotics

Anscer

Bluebotics

## AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)

细分类型：

输送 (<500kg)

输送 (>=500kg)

应用领域：

房地产与建筑

教育与研究

电力与能源

其他的

工业与制造业

农林业

物流与零售

国防与安全

航天

AGV 或 AMR行业市场报告共包含十二章，对全球和中国AGV 或 AMR行业发展进行了深入研究。报告首先从宏观角度介绍了AGV 或 AMR行业定义、产业链概况、整体规模以及发展环境等，其次从细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业四个维度，总结了AGV 或 AMR市场细分市场趋势、下游应用占比、及行业竞争格局，分析了不同地区和企业的发展概况。报告既涉及过去几年的历史发展概况，也有对未来行业发展趋势的预测。

本报告通过调研全球及中国AGV 或 AMR行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定AGV 或 AMR行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对AGV 或 AMR行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了AGV 或 AMR行业的发展概况。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区AGV 或 AMR行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家AGV 或 AMR行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：AGV 或 AMR行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国AGV 或 AMR市场规模；

第二章：国内外AGV 或 AMR行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国AGV 或 AMR行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国AGV 或 AMR细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国AGV 或 AMR行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区AGV 或 AMR行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国AGV 或 AMR行业主要厂商、中国AGV 或 AMR行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：AGV 或 AMR行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、AGV 或 AMR销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国AGV 或 AMR行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 AGV 或 AMR行业发展综述

#### 1.1 AGV 或 AMR行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 AGV 或 AMR行业产业链图景

#### 1.2 AGV 或 AMR行业产品种类介绍

#### 1.3 AGV 或 AMR行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球AGV 或 AMR行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国AGV 或 AMR行业市场规模

### 第二章 国内外AGV 或 AMR行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 AGV 或 AMR行业政治法律环境分析

## 2.2 AGV 或 AMR行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 AGV 或 AMR行业社会环境分析

## 2.4 AGV 或 AMR行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国AGV 或 AMR行业发展现状

## 3.1 全球AGV 或 AMR行业发展现状

### 3.1.1 全球AGV 或 AMR行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球AGV 或 AMR行业市场规模

## 3.2 全球AGV 或 AMR行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球AGV 或 AMR行业的影响

## 3.4 中国AGV 或 AMR行业发展现状分析

### 3.4.1 中国AGV 或 AMR行业发展概况分析

### 3.4.2 中国AGV 或 AMR行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国AGV 或 AMR行业发展的影响

## 3.5 中国AGV 或 AMR行业市场规模

## 3.6 中国AGV 或 AMR行业集中度分析

## 3.7 中国AGV 或 AMR行业进出口分析

## 3.8 AGV 或 AMR行业发展痛点分析

## 3.9 AGV 或 AMR行业发展机遇分析

# 第四章 全球AGV 或 AMR行业细分类型市场分析

## 4.1 全球AGV 或 AMR行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球输送 (<500kg) 销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球输送 (>=500kg) 销售量、销售额及增长率统计

## 4.2 全球AGV 或 AMR行业细分产品市场价格变化

#### 4.3 影响全球AGV 或 AMR行业细分产品价格的因素

### 第五章 中国AGV 或 AMR行业细分类型市场分析

#### 5.1 中国AGV 或 AMR行业细分类型市场规模

##### 5.1.1 中国输送 (<500kg) 销售量、销售额及增长率统计

##### 5.1.2 中国输送 (>=500kg) 销售量、销售额及增长率统计

#### 5.2 中国AGV 或 AMR行业细分产品市场价格变化

#### 5.3 影响中国AGV 或 AMR行业细分产品价格的因素

### 第六章 全球AGV 或 AMR行业下游应用领域市场分析

#### 6.1 全球AGV 或 AMR在各应用领域的市场规模

##### 6.1.1 全球AGV 或 AMR在房地产与建筑领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.2 全球AGV 或 AMR在教育与研究领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.3 全球AGV 或 AMR在电力与能源领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.4 全球AGV 或 AMR在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.5 全球AGV 或 AMR在工业与制造业领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.6 全球AGV 或 AMR在农林业领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.7 全球AGV 或 AMR在物流与零售领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.8 全球AGV 或 AMR在国防与安全领域销售量、销售额及增长率统计

##### 6.1.9 全球AGV 或 AMR在航天领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.2 上游行业各因素波动对AGV 或 AMR行业的影响

#### 6.3 各下游应用行业发展对AGV 或 AMR行业的影响

### 第七章 中国AGV 或 AMR行业下游应用领域市场分析

#### 7.1 中国AGV 或 AMR在各应用领域的市场规模

##### 7.1.1 中国AGV 或 AMR在房地产与建筑领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.2 中国AGV 或 AMR在教育与研究领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.3 中国AGV 或 AMR在电力与能源领域销售量、销售额及增长率统计

##### 7.1.4 中国AGV 或 AMR在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国AGV 或 AMR在工业与制造业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国AGV 或 AMR在农林业领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国AGV 或 AMR在物流与零售领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.8 中国AGV 或 AMR在国防与安全领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.9 中国AGV 或 AMR在航天领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对AGV 或 AMR行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对AGV 或 AMR行业的影响

第八章 全球主要地区及国家AGV 或 AMR行业发展现状分析

8.1 全球主要地区AGV 或 AMR行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区AGV 或 AMR行业市场销售额分析

8.3 亚太地区AGV 或 AMR行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太AGV 或 AMR行业的影响

8.3.2 亚太地区AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家AGV 或 AMR行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家AGV 或 AMR行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.3.3.3 日本AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.3.3.5 印度AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.4 北美地区AGV 或 AMR行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美AGV 或 AMR行业的影响

8.4.2 北美地区AGV 或 AMR行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家AGV 或 AMR行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家AGV 或 AMR行业销售量及销售额

#### 8.4.3.2 美国AGV 或 AMR行业市场规模分析

#### 8.4.3.3 加拿大AGV 或 AMR行业市场规模分析

#### 8.4.3.4 墨西哥AGV 或 AMR行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区AGV 或 AMR行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲AGV 或 AMR行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区AGV 或 AMR行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家AGV 或 AMR行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家AGV 或 AMR行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯AGV 或 AMR行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区AGV 或 AMR行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区AGV 或 AMR行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区AGV 或 AMR行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家AGV 或 AMR行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家AGV 或 AMR行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗AGV 或 AMR行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯AGV 或 AMR行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国AGV 或 AMR行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球AGV 或 AMR行业主要厂商



9.2 中国AGV 或 AMR行业主要厂商

9.3 中国AGV 或 AMR行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国AGV 或 AMR行业竞争优势分析

第十章 全球AGV 或 AMR行业重点企业分析

10.1 BALYO

10.1.1 BALYO基本信息介绍

10.1.2 BALYO主营产品和服务介绍

10.1.3 BALYO生产经营情况分析

10.1.4 BALYO竞争优劣势分析

10.2 Bionic HIVE

10.2.1 Bionic HIVE基本信息介绍

10.2.2 Bionic HIVE主营产品和服务介绍

10.2.3 Bionic HIVE生产经营情况分析

10.2.4 Bionic HIVE竞争优劣势分析

10.3 CGI

10.3.1 CGI基本信息介绍

10.3.2 CGI主营产品和服务介绍

10.3.3 CGI生产经营情况分析

10.3.4 CGI竞争优劣势分析

10.4 Badger Technologies

10.4.1 Badger Technologies基本信息介绍

10.4.2 Badger Technologies主营产品和服务介绍

10.4.3 Badger Technologies生产经营情况分析

10.4.4 Badger Technologies竞争优劣势分析

10.5 Bogaerts

10.5.1 Bogaerts基本信息介绍

## 10.5.2 Bogaerts主营产品和服务介绍

## 10.5.3 Bogaerts生产经营情况分析

## 10.5.4 Bogaerts竞争优劣势分析

## 10.6 Cognex

### 10.6.1 Cognex基本信息介绍

### 10.6.2 Cognex主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Cognex生产经营情况分析

### 10.6.4 Cognex竞争优劣势分析

## 10.7 BLEUM

### 10.7.1 BLEUM基本信息介绍

### 10.7.2 BLEUM主营产品和服务介绍

### 10.7.3 BLEUM生产经营情况分析

### 10.7.4 BLEUM竞争优劣势分析

## 10.8 ABB

### 10.8.1 ABB基本信息介绍

### 10.8.2 ABB主营产品和服务介绍

### 10.8.3 ABB生产经营情况分析

### 10.8.4 ABB竞争优劣势分析

## 10.9 Brother

### 10.9.1 Brother基本信息介绍

### 10.9.2 Brother主营产品和服务介绍

### 10.9.3 Brother生产经营情况分析

### 10.9.4 Brother竞争优劣势分析

## 10.10 Cobalt Robotics

### 10.10.1 Cobalt Robotics基本信息介绍

### 10.10.2 Cobalt Robotics主营产品和服务介绍

10.10.3 Cobalt Robotics生产经营情况分析

10.10.4 Cobalt Robotics竞争优劣势分析

10.11 AIS

10.11.1 AIS基本信息介绍

10.11.2 AIS主营产品和服务介绍

10.11.3 AIS生产经营情况分析

10.11.4 AIS竞争优劣势分析

10.12 Akara

10.12.1 Akara基本信息介绍

10.12.2 Akara主营产品和服务介绍

10.12.3 Akara生产经营情况分析

10.12.4 Akara竞争优劣势分析

10.13 Daifuku

10.13.1 Daifuku基本信息介绍

10.13.2 Daifuku主营产品和服务介绍

10.13.3 Daifuku生产经营情况分析

10.13.4 Daifuku竞争优劣势分析

10.14 AutoStore

10.14.1 AutoStore基本信息介绍

10.14.2 AutoStore主营产品和服务介绍

10.14.3 AutoStore生产经营情况分析

10.14.4 AutoStore竞争优劣势分析

10.15 Bossa Nova Robotics

10.15.1 Bossa Nova Robotics基本信息介绍

10.15.2 Bossa Nova Robotics主营产品和服务介绍

10.15.3 Bossa Nova Robotics生产经营情况分析

#### 10.15.4 Bossa Nova Robotics竞争优劣势分析

#### 10.16 Allied Motion

##### 10.16.1 Allied Motion基本信息介绍

##### 10.16.2 Allied Motion主营产品和服务介绍

##### 10.16.3 Allied Motion生产经营情况分析

##### 10.16.4 Allied Motion竞争优劣势分析

#### 10.17 Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics)

##### 10.17.1 Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics)基本信息介绍

##### 10.17.2 Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics)主营产品和服务介绍

##### 10.17.3 Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics)生产经营情况分析

##### 10.17.4 Bastian Solutions (Toyota Advanced Logistics)竞争优劣势分析

#### 10.18 CSG Huaxiao

##### 10.18.1 CSG Huaxiao基本信息介绍

##### 10.18.2 CSG Huaxiao主营产品和服务介绍

##### 10.18.3 CSG Huaxiao生产经营情况分析

##### 10.18.4 CSG Huaxiao竞争优劣势分析

#### 10.19 Avidbots

##### 10.19.1 Avidbots基本信息介绍

##### 10.19.2 Avidbots主营产品和服务介绍

##### 10.19.3 Avidbots生产经营情况分析

##### 10.19.4 Avidbots竞争优劣势分析

#### 10.20 Autonomous Solutions

##### 10.20.1 Autonomous Solutions基本信息介绍

##### 10.20.2 Autonomous Solutions主营产品和服务介绍

##### 10.20.3 Autonomous Solutions生产经营情况分析

##### 10.20.4 Autonomous Solutions竞争优劣势分析

## 10.21 CAJA Robotics

### 10.21.1 CAJA Robotics基本信息介绍

### 10.21.2 CAJA Robotics主营产品和服务介绍

### 10.21.3 CAJA Robotics生产经营情况分析

### 10.21.4 CAJA Robotics竞争优劣势分析

## 10.22 Brain Corporation

### 10.22.1 Brain Corporation基本信息介绍

### 10.22.2 Brain Corporation主营产品和服务介绍

### 10.22.3 Brain Corporation生产经营情况分析

### 10.22.4 Brain Corporation竞争优劣势分析

## 10.23 Beumer Group

### 10.23.1 Beumer Group基本信息介绍

### 10.23.2 Beumer Group主营产品和服务介绍

### 10.23.3 Beumer Group生产经营情况分析

### 10.23.4 Beumer Group竞争优劣势分析

## 10.24 Aethon (ST Engineering)

### 10.24.1 Aethon (ST Engineering)基本信息介绍

### 10.24.2 Aethon (ST Engineering)主营产品和服务介绍

### 10.24.3 Aethon (ST Engineering)生产经营情况分析

### 10.24.4 Aethon (ST Engineering)竞争优劣势分析

## 10.25 Basler AG

### 10.25.1 Basler AG基本信息介绍

### 10.25.2 Basler AG主营产品和服务介绍

### 10.25.3 Basler AG生产经营情况分析

### 10.25.4 Basler AG竞争优劣势分析

## 10.26 AgileX

### 10.26.1 AgileX基本信息介绍

### 10.26.2 AgileX主营产品和服务介绍

### 10.26.3 AgileX生产经营情况分析

### 10.26.4 AgileX竞争优势分析

## 10.27 Bear Robotics

### 10.27.1 Bear Robotics基本信息介绍

### 10.27.2 Bear Robotics主营产品和服务介绍

### 10.27.3 Bear Robotics生产经营情况分析

### 10.27.4 Bear Robotics竞争优势分析

## 10.28 Anscer

### 10.28.1 Anscer基本信息介绍

### 10.28.2 Anscer主营产品和服务介绍

### 10.28.3 Anscer生产经营情况分析

### 10.28.4 Anscer竞争优势分析

## 10.29 Bluebotics

### 10.29.1 Bluebotics基本信息介绍

### 10.29.2 Bluebotics主营产品和服务介绍

### 10.29.3 Bluebotics生产经营情况分析

### 10.29.4 Bluebotics竞争优势分析

## 10.30 AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)

### 10.30.1 AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)基本信息介绍

### 10.30.2 AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)主营产品和服务介绍

### 10.30.3 AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)生产经营情况分析

### 10.30.4 AutoGuide Mobile Robots (Teradyne)竞争优势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球AGV 或 AMR行业市场发展预测

### 11.1 全球AGV 或 AMR行业市场规模预测

11.1.1 全球AGV 或 AMR行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球AGV 或 AMR细分类型市场规模预测

11.2.1 全球AGV 或 AMR行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球AGV 或 AMR行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球AGV 或 AMR行业各产品价格预测

11.3 全球AGV 或 AMR在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球AGV 或 AMR在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球AGV 或 AMR在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域AGV 或 AMR行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域AGV 或 AMR行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域AGV 或 AMR行业销售额预测

第十二章 “十四五” 规划下中国AGV 或 AMR行业市场发展预测

12.1 “十四五” 规划AGV 或 AMR行业相关政策

12.2 中国AGV 或 AMR行业市场规模预测

12.3 中国AGV 或 AMR细分类型市场规模预测

12.3.1 中国AGV 或 AMR行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国AGV 或 AMR行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国AGV 或 AMR行业各产品价格预测

12.4 中国AGV 或 AMR在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国AGV 或 AMR在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国AGV 或 AMR在各应用领域销售额预测

AGV 或 AMR市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比AGV 或 AMR行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1455529