

# 2021-2027年中国移动机器人（AGV）产业发展现状与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国移动机器人（AGV）产业发展现状与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202108/235879.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

移动机器人（Robot）是自动执行工作的机器装置。它既可以接受人类指挥，又可以运行预先编排的程序，也可以根据以人工智能技术制定的原则纲领行动。它的任务是协助或取代人类工作的工作，例如生产业、建筑业，或是危险的工作。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国移动机器人（AGV）产业发展现状与未来发展趋势报告》共六章。首先介绍了中国移动机器人（AGV）行业市场发展环境、移动机器人（AGV）整体运行态势等，接着分析了中国移动机器人（AGV）行业市场运行的现状，然后介绍了移动机器人（AGV）市场竞争格局。随后，报告对移动机器人（AGV）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国移动机器人（AGV）行业发展趋势与投资预测。您若想对移动机器人（AGV）产业有个系统的了解或者想投资中国移动机器人（AGV）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国移动机器人（AGV）发展现状分析.

1.1 中国移动机器人（AGV）市场发展特点分析

1.1.1 中国AGV行业应用特点分析

1.1.2 中国AGV行业竞争特点分析

1.2 中国移动机器人（AGV）市场规模分析

1.2.1 移动机器人（AGV）销售规模分析

1、新增数量规模

2、市场产值规模

1.2.2 移动机器人（AGV）保有量分析

1.3 中国移动机器人（AGV）市场竞争分析

1.3.1 移动机器人（AGV）市场份额分析

1.3.2 国外移动机器人（AGV）企业在华竞争分析

1.3.3 移动机器人（AGV）国产化分析

1.4 全球移动机器人（AGV）发展现状

- 1.4.1 全球移动机器人（AGV）市场规模
- 1.4.2 全球移动机器人（AGV）市场竞争
- 1.4.3 全球移动机器人（AGV）发展模式
- 1.5 中外移动机器人（AGV）发展比较
  - 1.5.1 中外移动机器人（AGV）技术差距
  - 1.5.2 中外移动机器人（AGV）价格差距

## 第二章 国内主要企业经营状况分析.

### 2.1 新松机器人自动化股份有限公司

#### 2.1.1 公司发展简况分析

#### 2.1.2 公司经营情况分析

### 2.2 机科发展科技股份有限公司

#### 2.2.1 公司发展简况分析

#### 2.2.2 公司经营情况分析

### 2.3 云南昆船智能装备有限公司

#### 2.3.1 公司发展简况分析

#### 2.3.2 公司经营情况分析

### 2.4 广州远能物流自动化设备科技有限公司

#### 2.4.1 公司发展简况分析

#### 2.4.2 公司经营情况分析

### 2.5 广东嘉腾机器人自动化有限公司

#### 2.5.1 公司发展简况分析

#### 2.5.2 公司经营情况分析

### 2.6 日东电子发展（深圳）有限公司

#### 2.6.1 公司发展简况分析

#### 2.6.2 公司经营情况分析

### 2.7 深圳市佳顺伟业科技有限公司

#### 2.7.1 公司发展简况分析

#### 2.7.2 公司经营情况分析

### 2.8 广州市井源机电设备有限公司

#### 2.8.1 公司发展简况分析

#### 2.8.2 公司经营情况分析

## 2.9 广州普华灵动机器人技术有限公司

### 2.9.1 公司发展简况分析

### 2.9.2 公司经营情况分析

## 2.10 广州动进精密机械科技有限公司

### 2.10.1 公司发展简况分析

### 2.10.2 公司经营情况分析

## 第三章 移动机器人（AGV）应用市场分析.

### 3.1 移动机器人（AGV）应用市场分析

#### 3.1.1 移动机器人（AGV）应用领域分析

#### 3.1.2 移动机器人（AGV）应用行业分布

#### 3.1.3 移动机器人（AGV）应用市场发展趋势

### 3.2 移动机器人（AGV）应用市场需求分析

#### 3.2.1 汽车制造业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状

##### 2、需求特点分析

##### 3、市场潜力分析

#### 3.2.2 烟草行业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状

##### 2、需求特点分析

##### 3、市场潜力分析

#### 3.2.3 造纸/印刷行业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状

##### 2、需求特点分析

##### 3、市场潜力分析

#### 3.2.4 电力业AGV需求分析

##### 1、AGV应用现状

##### 2、需求特点分析

##### 3、市场潜力分析

#### 3.2.5 乳品饮料行业机器人需求分析

##### 1、AGV应用现状

##### 2、需求特点分析

### 3、市场潜力分析

#### 第四章 中国移动机器人（AGV）投资建议.

##### 4.1 移动机器人（AGV）行业发展趋势分析

##### 4.2 移动机器人（AGV）行业投资建议

###### 4.2.1 移动机器人（AGV）投资现状

###### 4.2.2 移动机器人（AGV）投资建议

#### 第五章 中国移动机器人（AGV）发展概述.

##### 5.1 移动机器人（AGV）行业相关概念

###### 5.1.1 移动机器人（AGV）的定义

###### 5.1.2 移动机器人（AGV）的分类

##### 5.2 移动机器人（AGV）产业链分析

###### 5.2.1 移动机器人（AGV）基本结构分析

###### 5.2.2 移动机器人（AGV）成本构成分析

###### 5.2.3 移动机器人（AGV）电池构成分析

##### 5.3 中国移动机器人（AGV）发展环境分析

#### 第六章 环境分析

##### 6.1 行业政策发展环境分析

###### 1、中央政府行业相关政策简析

###### 2、地方政府机器人相关政策分析

##### 6.2 行业经济发展环境分析

###### 4、人力成本分析

##### 6.3 投资回报分析

##### 6.4 行业技术发展环境分析

###### 1、技术专利申请情况

###### 2、AGV导航技术发展分析

###### 3、技术发展趋势分析

#### 图表目录：

图表 1：2021-2027年中国移动机器人（AGV）市场新增量及增长情况（台，%）

图表 2：2021-2027年中国移动机器人（AGV）市场新增产值变化情况（亿元）

图表 3：2021-2027年中国移动机器人（AGV）市场保有量变化情况（台）

图表 3：中国移动机器人（AGV）应用领域分布情况（%）

图表 5：中国移动机器人（AGV）市场份额构成（%）

图表 8：中国市场外资重点AGV品牌

图表 6：2019年中国市场国产机器人占比情况（%）

图表 3 2021-2027年全球移动机器人（AGV）新增市场规模变化及预测分析（台）

图表 4 2019年全球移动机器人（AGV）市场份额分析（%）

图表 10 沈阳新松机器人自动化有限公司AGV产品单机销售数量变化（台，%）

图表 11 沈阳新松机器人自动化有限公司AGV汽车行业部分客户案例

图表 12 机科发展科技股份有限公司AGV部分客户案例

图表 13 云南昆船智能装备有限公司AGV部分客户案例

图表 14：2019年移动机器人（AGV）应用市场分布情况（%）

图表 15：2015-2019年汽车制造业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 16：截至2019年中国主要汽车企业规划产能（万辆）

图表 17：2015-2019年中国烟草行业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 18：中国各地卷烟厂及其分布情况

图表 19：2015-2019年中国造纸印刷行业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 20：2015-2019年中国规模以上造纸企业数量变化（家）

图表 21：2019年中国纸及纸板产量超过100万吨的生产企业（万吨）

图表 22：中国印刷业前50强企业列表

图表 23：中国电力巡检机器人市场份额（%）

图表 24：中国电力行业AGV系统市场需求空间（亿元）

图表 25：2015-2019年中国乳品饮料行业移动机器人（AGV）应用规模分析（台）

图表 26：2019年上市公司投资移动机器人（AGV）业务汇总

图表 27：移动机器人（AGV）基本结构

图表 28 移动机器人（AGV）电池构成（%）

图表 29：中央政府机器人相关政策及效果分析

图表 30：中国部分地方政府关于机器人政策分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235879.html>