

# 2021-2027年中国移动机器人产业发展现状与投资前景分析报告

## 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年中国移动机器人产业发展现状与投资前景分析报告》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/202107/231101.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年中国移动机器人产业发展现状与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了中国移动机器人行业市场发展环境、移动机器人整体运行态势等，接着分析了中国移动机器人行业市场运行的现状，然后介绍了移动机器人市场竞争格局。随后，报告对移动机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国移动机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对移动机器人产业有个系统的了解或者想投资中国移动机器人行业，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 中国移动机器人发展现状分析.

1.1 中国移动机器人市场发展特点分析

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 中国移动机器人市场规模分析

1.2.1 移动机器人销售规模分析

1、新增数量规模

2、市场产值规模

1.2.2 移动机器人保有量分析

1.3 中国移动机器人市场竞争分析

1.3.1 移动机器人市场份额分析

1.3.2 国外移动机器人企业在华竞争分析

1.3.3 移动机器人国产化分析

1.4 全球移动机器人发展现状

1.4.1 全球移动机器人市场规模

- 1.4.2 全球移动机器人市场竞争
- 1.4.3 全球移动机器人发展模式
- 1.5 中外移动机器人发展比较
  - 1.5.1 中外移动机器人技术差距
  - 1.5.2 中外移动机器人价格差距

## 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 移动机器人应用市场分析.

3.1 移动机器人应用市场分析

3.1.1 移动机器人应用领域分析

3.1.2 移动机器人应用行业分布

3.1.3 移动机器人应用市场发展趋势

3.2 移动机器人应用市场需求分析

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 中国移动机器人投资建议.

### 4.1 移动机器人行业发展趋势分析

### 4.2 移动机器人行业投资建议

#### 4.2.1 移动机器人投资现状

#### 4.2.2 移动机器人投资建议

## 第五章 中国移动机器人发展概述.

### 5.1 移动机器人行业相关概念

#### 5.1.1 移动机器人的定义

#### 5.1.2 移动机器人的分类

### 5.2 移动机器人产业链分析

#### 5.2.1 移动机器人基本结构分析

#### 5.2.2 移动机器人成本构成分析

#### 5.2.3 移动机器人电池构成分析

### 5.3 中国移动机器人发展环境分析

## 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年中国移动机器人市场新增量及增长情况（台，%）

图表 2：2021-2027年中国移动机器人市场新增产值变化情况（亿元）

图表 3：2021-2027年中国移动机器人市场保有量变化情况（台）

图表 3：中国移动机器人应用领域分布情况（%）

图表 5：中国移动机器人市场份额构成（%）

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年移动机器人应用市场分布情况（%）

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

图表 26：2019年上市公司投资移动机器人业务汇总

图表 27：移动机器人基本结构

图表 28 移动机器人电池构成（%）

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

图表 31：2015-2019年中国制造业从业人员平均工资变化情况（元）

图表 32：2015-2019年中国移动机器人专利申请情况（件）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231101.html>