

# 中国移动机器人行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国移动机器人行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/667445.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

移动机器人是一种由传感器、遥控操作器和自动控制器等机构组成的具有移动功能的机器人系统。2023年9月13日，仿人移动机器人研发生产商「戴盟机器人」完成数千万天使轮融资，由昆仲资本独家投资，资金将主要用于产品研发和量产。机器人在2023年8月26日股票增发募集资金，计划总投资额合计21.71亿元，用于项目：工业机器人项目、特种机器人项目、高端装备与3D打印项目、数字化工厂项目。

我国移动机器人行业动态 公司简称 时间 事件 科沃斯 (603486) 2022-04-23 新股首发募集资金，计划总投资额合计6.43亿元，用于项目：年产400万台家庭服务机器人项目、国际市场营销项目 浙江欣奕华 2023-05-31 2023年5月浙江欣奕华智能科技有限公司完成数家机构数千万Pre-

A轮融资，光源资本担任独家财务顾问。本轮融资用于移动复合机器人的开发。

灵动科技ForwardX Robotics 2023-07-12 第四代移动机器人企业灵动科技ForwardX Robotics宣布完成2亿元C+轮融资，投资方为安徽国控投资、合肥高投、合肥产投资本。

埃斯顿 (002747) 2023-08-31 新股首发募集资金，计划总投资额合计5.914亿元，用于项目：

超募资金自建制造中心项目、补充营运资金 石头科技 (688169) 2023-08-31 新股首发募集资金，计划总投资额合计5.914亿元，用于项目：超募资金自建制造中心项目、补充营运资金

机器人 (300024) 2023-08-26 股票增发募集资金，计划总投资额合计21.71亿元，用于项目：工业机器人项目、特种机器人项目、高端装备与3D打印项目、数字化工厂项目

戴盟机器人 2023-09-13 仿人移动机器人研发生产商「戴盟机器人」完成数千万天使轮融资

，由昆仲资本独家投资，资金将主要用于产品研发和量产。 拨云见日 2023-09-27 9月27日

，移动机器人公司拨云见日宣布完成pre-A轮及A轮融资，其中pre-

A轮由范式基金和迅京科技联合投资，A轮投资方为科大讯飞。

资料来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国移动机器人行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局

，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国移动机器人行业发展概述

#### 第一节 移动机器人行业发展情况概述

##### 一、移动机器人行业相关定义

##### 二、移动机器人特点分析

##### 三、移动机器人行业基本情况介绍

##### 四、移动机器人行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、移动机器人行业需求主体分析

#### 第二节 中国移动机器人行业生命周期分析

##### 一、移动机器人行业生命周期理论概述

##### 二、移动机器人行业所属的生命周期分析

#### 第三节 移动机器人行业经济指标分析

##### 一、移动机器人行业的赢利性分析

##### 二、移动机器人行业的经济周期分析

##### 三、移动机器人行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球移动机器人行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球移动机器人行业发展历程回顾

#### 第二节 全球移动机器人行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲移动机器人行业地区市场分析

##### 一、亚洲移动机器人行业市场现状分析

##### 二、亚洲移动机器人行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲移动机器人行业市场前景分析

#### 第四节 北美移动机器人行业地区市场分析

##### 一、北美移动机器人行业市场现状分析

##### 二、北美移动机器人行业市场规模与市场需求分析

### 三、北美移动机器人行业市场前景分析

#### 第五节欧洲移动机器人行业地区市场分析

##### 一、欧洲移动机器人行业市场现状分析

##### 二、欧洲移动机器人行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲移动机器人行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界移动机器人行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球移动机器人行业市场规模预测

### 第三章 中国移动机器人行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对移动机器人行业的影响分析

#### 第三节中国移动机器人行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对移动机器人行业的影响分析

#### 第五节中国移动机器人行业产业社会环境分析

### 第四章 中国移动机器人行业运行情况

#### 第一节中国移动机器人行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国移动机器人行业市场规模分析

##### 一、影响中国移动机器人行业市场规模的因素

##### 二、中国移动机器人行业市场规模

##### 三、中国移动机器人行业市场规模解析

#### 第三节中国移动机器人行业供应情况分析

##### 一、中国移动机器人行业供应规模

##### 二、中国移动机器人行业供应特点

#### 第四节中国移动机器人行业需求情况分析

##### 一、中国移动机器人行业需求规模

##### 二、中国移动机器人行业需求特点

#### 第五节中国移动机器人行业供需平衡分析

## 第五章 中国移动机器人行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国移动机器人行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、移动机器人行业产业链图解

### 第二节 中国移动机器人行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对移动机器人行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对移动机器人行业的影响分析

### 第三节 我国移动机器人行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国移动机器人行业市场竞争分析

### 第一节 中国移动机器人行业竞争现状分析

- 一、中国移动机器人行业竞争格局分析
- 二、中国移动机器人行业主要品牌分析

### 第二节 中国移动机器人行业集中度分析

- 一、中国移动机器人行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国移动机器人行业市场集中度分析

### 第三节 中国移动机器人行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国移动机器人行业模型分析

### 第一节 中国移动机器人行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

## 第二节中国移动机器人行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国移动机器人行业SWOT分析结论

## 第三节中国移动机器人行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国移动机器人行业需求特点与动态分析

### 第一节中国移动机器人行业市场动态情况

### 第二节中国移动机器人行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节移动机器人行业成本结构分析

### 第四节移动机器人行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节中国移动机器人行业价格现状分析

### 第六节中国移动机器人行业平均价格走势预测

#### 一、中国移动机器人行业平均价格趋势分析

#### 二、中国移动机器人行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国移动机器人行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国移动机器人行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节中国移动机器人行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国移动机器人行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国移动机器人行业区域市场现状分析

### 第一节中国移动机器人行业区域市场规模分析

#### 一、影响移动机器人行业区域市场分布的因素

#### 二、中国移动机器人行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区移动机器人行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区移动机器人行业市场分析

##### (1) 华东地区移动机器人行业市场规模

##### (2) 华南地区移动机器人行业市场现状

##### (3) 华东地区移动机器人行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区移动机器人行业市场分析

##### (1) 华中地区移动机器人行业市场规模

##### (2) 华中地区移动机器人行业市场现状

##### (3) 华中地区移动机器人行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区移动机器人行业市场分析



- (1) 华南地区移动机器人行业市场规模
- (2) 华南地区移动机器人行业市场现状
- (3) 华南地区移动机器人行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区移动机器人行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区移动机器人行业市场分析
  - (1) 华北地区移动机器人行业市场规模
  - (2) 华北地区移动机器人行业市场现状
  - (3) 华北地区移动机器人行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区移动机器人行业市场分析
  - (1) 东北地区移动机器人行业市场规模
  - (2) 东北地区移动机器人行业市场现状
  - (3) 东北地区移动机器人行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区移动机器人行业市场分析
  - (1) 西南地区移动机器人行业市场规模
  - (2) 西南地区移动机器人行业市场现状
  - (3) 西南地区移动机器人行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区移动机器人行业市场分析
  - (1) 西北地区移动机器人行业市场规模
  - (2) 西北地区移动机器人行业市场现状
  - (3) 西北地区移动机器人行业市场规模预测

### 第十一章 移动机器人行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

- 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第七节 企业

#### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国移动机器人行业发展前景分析与预测

第一节中国移动机器人行业未来发展前景分析

一、移动机器人行业国内投资环境分析

二、中国移动机器人行业市场机会分析

三、中国移动机器人行业投资增速预测

第二节中国移动机器人行业未来发展趋势预测

第三节中国移动机器人行业规模发展预测

一、中国移动机器人行业市场规模预测

二、中国移动机器人行业市场规模增速预测

三、中国移动机器人行业产值规模预测

四、中国移动机器人行业产值增速预测

五、中国移动机器人行业供需情况预测

第四节中国移动机器人行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国移动机器人行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国移动机器人行业进入壁垒分析

- 一、移动机器人行业资金壁垒分析
- 二、移动机器人行业技术壁垒分析
- 三、移动机器人行业人才壁垒分析
- 四、移动机器人行业品牌壁垒分析
- 五、移动机器人行业其他壁垒分析
- 第二节移动机器人行业风险分析
  - 一、移动机器人行业宏观环境风险
  - 二、移动机器人行业技术风险
  - 三、移动机器人行业竞争风险
  - 四、移动机器人行业其他风险
- 第三节中国移动机器人行业存在的问题
- 第四节中国移动机器人行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国移动机器人行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国移动机器人行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国移动机器人行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 移动机器人行业营销策略分析

- 一、移动机器人行业产品策略
- 二、移动机器人行业定价策略
- 三、移动机器人行业渠道策略
- 四、移动机器人行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/667445.html>