|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能制造行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国智能制造行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2655110　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能制造是制造业转型升级的重要方向，近年来在全球范围内得到了广泛的关注和实践。通过集成应用物联网、大数据、人工智能等先进技术，智能制造实现了生产过程的自动化、智能化和网络化，提高了生产效率、产品质量和资源利用率。同时，智能制造还促进了产业链上下游的协同创新，推动了制造业向服务化、定制化方向发展。  
　　未来，智能制造将更加注重平台化、生态化和可持续发展。一方面，通过构建工业互联网平台，实现设备互联、数据共享和智能决策，推动制造业向平台经济转型，促进产业链上下游的深度融合。另一方面，智能制造将更加注重生态化发展，如绿色工厂、循环经济，减少对环境的影响，实现制造业的可持续发展。同时，随着消费者需求的个性化和多样化，智能制造将支持大规模定制生产，提供更加贴近消费者需求的产品和服务，推动制造业向服务化方向演进。  
　　《[2024-2030年中国智能制造行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html)》在多年智能制造行业研究结论的基础上，结合中国智能制造行业市场的发展现状，通过资深研究团队对智能制造市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对智能制造行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国智能制造行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html)可以帮助投资者准确把握智能制造行业的市场现状，为投资者进行投资作出智能制造行业前景预判，挖掘智能制造行业投资价值，同时提出智能制造行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 导言  
　　1.1 研究背景  
　　1.2 研究目的  
　　1.3 研究方法  
  
第二章 智能制造产业投资热点之一：机器人  
　　2.1 综合评价  
　　　　2.1.1 投资评级  
　　　　2.1.2 基本概念  
　　　　2.1.3 产业综述  
　　　　2.1.4 驱动因素  
　　　　2.1.5 产业政策  
　　　　2.1.6 关键零部件  
　　2.2 投资指引  
　　　　2.2.1 投资机会  
　　　　2.2.2 投资风险  
　　　　2.2.3 投资建议  
  
第三章 智能制造产业投资热点之二：无人机  
　　3.1 综合评价  
　　　　3.1.1 投资评级  
　　　　3.1.2 基本概念  
　　　　3.1.3 发展历程  
　　　　3.1.4 驱动因素  
　　　　3.1.5 商业模式  
　　　　3.1.6 产业链分析  
　　　　3.1.7 行业标准  
　　3.2 投资指引  
　　　　3.2.1 投资机会  
　　　　3.2.2 投资风险  
　　　　3.2.3 投资建议  
  
第四章 智能制造产业投资热点之三：人工智能  
　　4.1 综合评价  
　　　　4.1.1 投资评级  
　　　　4.1.2 基本概念  
　　　　4.1.3 产业综述  
　　　　4.1.4 产业生态  
　　　　4.1.5 产业周期  
　　　　4.1.6 政策驱动  
　　　　4.1.7 市场规模  
　　　　4.1.8 发展趋势  
　　4.2 投资指引  
　　　　4.2.1 投资规模  
　　　　4.2.2 投资机会  
　　　　4.2.3 投资建议  
  
第五章 智能制造产业投资热点之四：3D打印  
　　5.1 综合评价  
　　　　5.1.1 投资评级  
　　　　5.1.2 基本概念  
　　　　5.1.3 行业产业链  
　　　　5.1.4 产业周期  
　　　　5.1.5 发展优势  
　　　　5.1.6 行业政策  
　　　　5.1.7 行业技术  
　　　　5.1.8 市场规模  
　　　　5.1.9 发展趋势  
　　5.2 投资指引  
　　　　5.2.1 投资规模  
　　　　5.2.2 投资机会  
　　　　5.2.3 投资风险  
　　　　5.2.4 投资建议  
  
第六章 智能制造产业投资热点之五：无人驾驶  
　　6.1 综合评价  
　　　　6.1.1 投资评级  
　　　　6.1.2 基本概念  
　　　　6.1.3 产业链分析  
　　　　6.1.4 驱动因素  
　　　　6.1.5 政策支持  
　　　　6.1.6 发展历程  
　　　　6.1.7 产业综述  
　　　　6.1.8 市场潜力  
　　　　6.1.9 市场格局  
　　6.2 投资指引  
　　　　6.2.1 投资机会  
　　　　6.2.2 投资风险  
　　　　6.2.3 投资建议  
  
第七章 智能制造产业投资热点之六：虚拟现实（VR）  
　　7.1 综合评价  
　　　　7.1.1 投资评级  
　　　　7.1.2 基本概念  
　　　　7.1.3 设备分类  
　　　　7.1.4 产业链分析  
　　　　7.1.5 市场环境  
　　　　7.1.6 市场规模  
　　　　7.1.7 发展趋势  
　　7.2 投资指引  
　　　　7.2.1 投资机会  
　　　　7.2.2 投资风险  
　　　　7.2.3 投资建议  
  
第八章 智能制造产业投资热点之七：智能物流  
　　8.1 综合评价  
　　　　8.1.1 投资评级  
　　　　8.1.2 基本概念  
　　　　8.1.3 产业链分析  
　　　　8.1.4 驱动因素  
　　　　8.1.5 政策支持  
　　　　8.1.6 市场规模  
　　　　8.1.7 市场格局  
　　　　8.1.8 技术特点  
　　　　8.1.9 发展趋势  
　　8.2 投资指引  
　　　　8.2.1 投资价值  
　　　　8.2.2 投资机会  
　　　　8.2.3 投资建议  
  
第九章 智能制造产业投资热点之八：智能家居  
　　9.1 综合评价  
　　　　9.1.1 投资评级  
　　　　9.1.2 基本概念  
　　　　9.1.3 主要产品  
　　　　9.1.4 产业链分析  
　　　　9.1.5 发展阶段  
　　　　9.1.6 政策支持  
　　　　9.1.7 市场规模  
　　　　9.1.8 市场格局  
　　　　9.1.9 发展趋势  
　　9.2 投资指引  
　　　　9.2.1 投资机会  
　　　　9.2.2 投资风险  
　　　　9.2.3 投资建议  
  
第十章 中~智林~：智能制造产业总结  
图表目录  
　　图表 1 2024年我国机器人市场结构  
　　图表 2 五大关键零部件  
　　图表 3 我国机器人下游需求结构  
　　图表 4 无人机分类  
　　图表 5 我国无人机行业发展历程  
　　图表 6 无人机产业链上的主要硬件及其发展  
　　图表 7 民用无人机应用需求  
　　图表 8 中国民用无人机商业模式3W2H模型  
　　图表 9 民用无人机产业链  
　　图表 10 无人机产业链“微笑曲线”  
　　图表 11 中国人工智能产业生态图谱  
　　图表 12 人工智能发展的三个阶段  
　　图表 13 人工智能各个应用普及阶段的特点  
　　图表 14 预计2024年中国人工智能市场规模  
　　图表 15 2019-2024年中国人工智能领域投融资规模和笔数  
　　图表 16 2019-2024年中国人工智能投融资轮次分布  
　　图表 17 未来人工智能将改造各行业的生产方式  
　　图表 18 3D打印和平面打印的区别  
　　图表 19 中国3D打印产业链图示  
　　图表 20 3D打印产业周期  
　　图表 21 3D打印行业主要法律法规  
　　图表 22 主流3D打印技术  
　　图表 23 全球3D打印市场规模  
　　图表 24 中国3D打印市场规模  
　　图表 25 全球3D打印行业融资金融  
　　图表 26 中国3D打印融资额占全球融资额的比例  
　　图表 27 无人驾驶产业链  
　　图表 28 国内自主品牌无人驾驶技术研发进展  
　　图表 29 虚拟现实设备主要产品分类  
　　图表 30 VR行业产业链  
　　图表 31 虚拟现实市场环境分析  
　　图表 32 2024-2030年中国虚拟现实市场规模及预测  
　　图表 33 智能物流产业链  
　　图表 34 智能物流价值链  
　　图表 35 2024-2030年中国智能物流行业市场规模及预测  
　　图表 36 国内参与智能物流产业链主要公司  
　　图表 37 智能家居主要产品  
　　图表 38 智能家居解决方案  
　　图表 39 智能家居产业链  
　　图表 40 智能家居三个发展阶段  
略……

了解《[2024-2030年中国智能制造行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2655110，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/11/ZhiNengZhiZaoFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！