

# 2020-2026年中国智能制造 行业发展态势与投资策略报告

## 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

《2020-2026年中国智能制造行业发展态势与投资策略报告》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/202006/169527.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

智能制造，源于人工智能的研究。一般认为智能是知识和智力的总和，前者是智能的基础，后者是指获取和运用知识求解的能力。智能制造应当包含智能制造技术和智能制造系统，智能制造系统不仅能够在实践中不断地充实知识库，而且还具有自学习功能，还有搜集与理解环境信息和自身的信息，并进行分析判断和规划自身行为的能力。随着电子原件向小型化演进和电池密度提高，智能可穿戴设备的整体用户体验和普及度亦得到进一步提升

。2014-2016年中国智能可穿戴设备市场规模走势 中国智能家居市场规模近几年呈现爆发式增长，增速达50%左右。中国的智能家居市场逐渐成为全球智能家居市场增长重心

。2020-2026年中国智能家居行业供给预测 中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能制造行业发展态势与投资策略报告》共十四章。首先介绍了中国智能制造行业市场发展环境、智能制造整体运行态势等，接着分析了中国智能制造行业市场运行的现状，然后介绍了智能制造市场竞争格局。随后，报告对智能制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能制造行业发展趋势与投资预测。您若想对智能制造产业有个系统的了解或者想投资中国智能制造行业，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家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 智能制造行业相关概述1.1 智能制造行业概况1.1.1 智能制造的定义1.1.2 智能制造的基本原理1.1.3 智能制造的综合特征1.1.4 智能制造装备1.2 智能制造行业发展情况1.2.1 智能制造的发展轨迹1.2.2 智能制造的运作过程1.2.3 智能制造的测控装置1.3 智能制造行业经营模式分析1.3.1 生产模式1.3.2 采购模式1.3.3 销售模式 第二章 智能制造行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入本行业的主要障碍2.2.1 资金准入障碍2.2.2 市场准入障碍2.2.3 技术与人才障碍2.2.4 其他障碍2.3 智能制造行业重点区域市场2.3.1 重点区域市场分布2.3.2 重点区域产业园分析2.4 智能制造行业产业园区发展情况2.4.1 机器人产业园2.4.2 3D打印产业园2.4.3 无人机产业园2.4.4 数控机床产业园 第三章 2014-2019年中国智能制造行业发展环境分析3.1 智能制造行业政治法律环境3.1.1 行业管理体制分析3.1.2 “中国制造2025”3.1.3 “工业4.0”3.1.4 《“十三五”智能制造装备产业发展规划》3.2 智能制造行业经济环境分析3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析3.3 智能制造行业社会环境分析3.3.1 智能制造产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 智能制造行业技术环境分析3.4.1 智能技术分析3.4.2 智能制造通信技术1、云计算2、大数据3.4.3 行业主要技术发展趋势3.4.4 技术环境对行业的影响 第四

章 全球智能制造行业发展概述4.1 2014-2019年全球智能制造行业发展情况概述4.1.1 全球智能制造行业发展现状4.1.2 全球智能制造行业发展特征4.1.3 全球智能制造行业市场规模4.2 2014-2019年全球主要地区智能制造行业发展状况4.2.1 德国智能制造行业发展情况概述4.2.2 美国智能制造行业发展情况概述4.2.3 日本智能制造行业发展情况概述4.3 2020-2026年全球智能制造行业发展前景预测4.3.1 全球智能制造行业市场规模预测4.3.2 全球智能制造行业发展前景分析4.3.3 全球智能制造行业发展趋势分析 第五章 中国智能制造行业发展概述5.1 中国智能制造行业发展状况分析5.1.1 中国智能制造行业发展阶段5.1.2 中国智能制造行业发展总体概况5.1.3 中国智能制造行业发展特点分析5.2 2014-2019年智能制造行业发展现状5.2.1 2014-2019年中国智能制造行业市场规模5.2.2 2014-2019年中国智能制造行业发展分析制造业企业的制造周期时间是指从订单发放经车间周转到最后发货的总时间。制造周期时间越短，制造商库存越少，市场需求变化时报废的材料越少，调整适应变化的灵活性越大。反之制造周期时间越长，积压的多，不良及废品增多，储存费用等等都会增加，此外，制造周期越长，工厂车间可能出现的问题越多。减少制造周期时间不仅影响材料预备，还可以改善出货计划，加快产品输出，因为材料在到下一个操作之前停留的时间更短，故过程中的在制品减少。因为产品处理更少，故产品质量得可以到改善。制造周期时间是在多数电子和电器等复杂品类装配中的最大的问题，制造周期每缩短一倍，企业年利润收益预期可增长2.2倍。智能制造可显著缩短制造周期时间、提升生产效率，降低成本，提高单位时间产出，从而提升企业收益。因此，出于企业自身对盈利的追求，它们亦将会加大对智能制造领域的投入。智能制造改善企业收益5.2.3 2014-2019年中国智能制造企业发展分析5.3 2020-2026年中国智能制造行业面临的困境及对策5.3.1 中国智能制造行业面临的困境及对策1、中国智能制造行业面临困境2、中国智能制造行业对策探讨5.3.2 国内智能制造企业的出路分析 第六章 中国智能制造所属行业市场运行分析6.1 2014-2019年中国智能制造所属行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 所属行业市场规模分析6.2 2014-2019年中国智能制造所属行业产销情况分析6.2.1 中国智能制造所属行业工业总产值6.2.2 中国智能制造所属行业工业销售产值6.2.3 中国智能制造所属行业产销率6.3 2014-2019年中国智能制造所属行业市场供需分析6.3.1 中国智能制造所属行业供给分析6.3.2 中国智能制造所属行业需求分析6.3.3 中国智能制造所属行业供需平衡6.4 2014-2019年中国智能制造所属行业财务指标总体分析6.4.1 所属行业盈利能力分析6.4.2 所属行业偿债能力分析6.4.3 所属行业营运能力分析6.4.4 所属行业发展能力分析 第七章 中国智能制造行业细分市场分析7.1 智能装备市场7.1.1 市场发展现状概述7.1.2 行业市场规模分析7.1.3 行业市场需求分析7.1.4 产品市场潜力分析7.2 工业物联网市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场规模分析7.2.3 行业市场需求分析7.3.4 产品市场潜力分析7.3 工业软件市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场规模分析7.3.3 行业市场需求分析7.4 3D打印市场7.4.1

市场发展现状概述7.4.2 行业市场规模分析7.4.3 行业市场需求分析7.5 系统集成市场7.5.1 市场发展现状概述7.5.2 行业市场规模分析7.5.3 行业市场需求分析 第八章 中国智能制造行业上、下游产业链分析8.1 智能制造行业产业链概述8.1.1 产业链的定义8.1.2 智能制造行业产业链8.1.3 主要环节的增值空间8.2 智能制造行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游产业对行业的影响8.3 智能制造行业主要下游产业发展分析8.3.1 下游产业发展现状8.3.2 下游产业需求分析8.3.3 下游产业对行业的影响 第九章 中国智能制造行业市场竞争格局分析9.1 中国智能制造行业竞争结构分析9.1.1 行业上游议价能力9.1.2 行业下游议价能力9.1.3 行业新进入者威胁9.1.4 行业替代产品威胁9.1.5 行业现有企业竞争9.2 中国智能制造行业竞争格局分析9.2.1 行业区域分布格局9.2.2 行业企业规模格局9.2.3 行业企业性质格局9.2.4 行业集中度分析9.3 中国智能制造行业竞争SWOT分析9.3.1 行业优势分析9.3.2 行业劣势分析9.3.3 行业机会分析9.3.4 行业威胁分析9.4 中国智能制造行业竞争策略9.4.1 我国智能制造市场竞争的优势9.4.2 智能制造行业竞争能力提升途径9.4.3 提高智能制造行业核心竞争力的对策 第十章 中国智能制造行业领先企业竞争力分析10.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业主要产品分析10.1.3 企业竞争优势分析10.1.4 企业经营状况分析10.1.5 企业最新发展动态10.1.6 企业发展战略分析10.2 武汉华中数控股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业主要产品分析10.2.3 企业竞争优势分析10.2.4 企业经营状况分析10.2.5 企业最新发展动态10.2.6 企业发展战略分析10.3 埃夫特智能装备股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业主要产品分析10.3.3 企业竞争优势分析10.3.4 企业经营状况分析10.3.5 企业最新发展动态10.3.6 企业发展战略分析10.4 美的集团股份有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业主要产品分析10.4.3 企业竞争优势分析10.4.4 企业经营状况分析10.4.5 企业最新发展动态10.4.6 企业发展战略分析10.5 江苏亚威机床股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业主要产品分析10.5.3 企业竞争优势分析10.5.4 企业经营状况分析10.5.5 企业最新发展动态10.5.6 企业发展战略分析10.6 远光软件股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业主要产品分析10.6.3 企业竞争优势分析10.6.4 企业经营状况分析10.6.5 企业最新发展动态10.6.6 企业发展战略分析10.7 科大智能科技股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业主要产品分析10.7.3 企业竞争优势分析10.7.4 企业经营状况分析10.7.5 企业最新发展动态10.7.6 企业发展战略分析10.8 大连智云自动化装备股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业主要产品分析10.8.3 企业竞争优势分析10.8.4 企业经营状况分析10.8.5 企业最新发展动态10.8.6 企业发展战略分析10.9 华工科技产业股份有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业主要产品分析10.9.3 企业竞争优势分析10.9.4 企业经营状况分析10.9.5 企业最新发展动态10.9.6 企业发展战略分析10.10 南京科远自动化集团股份有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业主要产品分析10.10.3 企业竞争优势分析10.10.4 企业经营状况分析10.10.5 企业最新发展动态10.10.6 企业发展战略分析 第十一章

2020-2026年中国智能制造行业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国智能制造市场前景11.1.1 2020-2026年智能制造市场发展潜力11.1.2 2020-2026年智能制造市场发展前景展望11.1.3 2020-2026年智能制造细分行业发展前景分析11.2 2020-2026年中国智能制造市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年智能制造行业发展趋势11.2.2 2020-2026年智能制造市场规模预测11.2.3 2020-2026年智能制造行业应用趋势预测11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测11.3 2020-2026年中国智能制造行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国智能制造行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国智能制造行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国智能制造供需平衡预测11.4 影响企业生产与经营的关键趋势11.4.1 行业发展有利因素与不利因素11.4.2 市场整合成长趋势11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测11.4.4 企业区域市场拓展的趋势11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势 第十二章 2020-2026年中国智能制造行业投资前景12.1 智能制造行业投融资情况12.1.1 行业资金渠道分析12.1.2 固定资产投资分析12.1.3 兼并重组情况分析12.2 智能制造行业投资特性分析12.2.1 行业进入壁垒分析12.2.2 行业盈利模式分析12.2.3 行业盈利因素分析12.3 智能制造行业投资机会分析12.3.1 产业链投资机会12.3.2 细分市场投资机会12.3.3 重点区域投资机会12.3.4 产业发展的空白点分析12.4 智能制造行业投资风险分析12.4.1 行业政策风险12.4.2 宏观经济风险12.4.3 市场竞争风险12.4.4 关联产业风险12.4.5 技术研发风险12.4.6 其他投资风险12.5 智能制造行业投资潜力与建议12.5.1 智能制造行业投资潜力分析12.5.2 智能制造行业最新投资动态12.5.3 智能制造行业投资机会与建议 第十三章 2020-2026年中国智能制造企业投资战略与客户策略分析13.1 智能制造企业发展战略规划背景意义13.1.1 企业转型升级的需要13.1.2 企业做大做强的需要13.1.3 企业可持续发展需要13.2 智能制造企业战略规划制定依据13.2.1 国家政策支持13.2.2 行业发展规律13.2.3 企业资源与能力13.2.4 可预期的战略定位13.3 智能制造企业战略规划策略分析13.3.1 战略综合规划13.3.2 技术开发战略13.3.3 区域战略规划13.3.4 产业战略规划13.3.5 营销品牌战略13.3.6 竞争战略规划13.4 智能制造中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟 第十四章 研究结论及建议14.1 智能制造行业研究结论14.2 智能制造行业投资价值评估14.3 智能制造行业投资建议14.3.1 行业发展策略建议14.3.2 行业投资方向建议14.3.3 行业投资方式建议 图表目录：图表：智能制造行业特点图表：智能制造行业生命周期图表：智能制造行业产业链分析图表：智能制造行业SWOT分析图表：2014-2019年中国GDP增长及增速图图表：2014-2019年全国工业增加值及增速图图表：2014-2019年全国固定资产投资图图表：2014-2019年智能制造行业市场规模分析图表：2020-2026年智能制造行业市场规模预测图表：中国智能制造行业盈利能力分析图表：

中国智能制造行业运营能力分析图表：中国智能制造行业偿债能力分析图表：中国智能制造行业发展能力分析图表：中国智能制造行业经营效益分析图表：2014-2019年智能制造重要数据指标比较图表：2014-2019年中国智能制造行业销售情况分析图表：2014-2019年中国智能制造行业利润情况分析图表：2014-2019年中国智能制造行业资产情况分析图表：2014-2019年中国智能制造竞争力分析图表：2020-2026年中国智能制造产能预测图表：2020-2026年中国智能制造消费量预测图表：2020-2026年中国智能制造市场价格走势预测图表：2020-2026年中国智能制造发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169527.html>