

# 2020-2026年中国智能制造 行业市场监测与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智能制造行业市场监测与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/L85043MK47.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智能制造行业市场监测与投资前景研究报告》共十八章。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发展综述第一节智能制造的定义及特点一、智能制造的概述二、DNC介绍三、CIMS的分类及介绍四、智能制造的基本原理分析五、智能制造的主要特征第二节智能制造行业定义一、智能制造行业概述二、智能制造行业发展重点三、智能制造行业在国民经济中的地位第三节中国智能制造行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标第二章智能制造行业环境及影响分析（PEST）第一节智能制造行业政治法律环境（P）一、行业管理体制分析二、行业主要法规及标准三、行业相关发展规划四、政策环境对行业的影响第二节行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节行业社会环境分析（S）一、智能制造产业社会环境二、社会环境对行业的影响三、智能制造产业发展对社会发展的影响第四节行业技术环境分析（T）一、智能制造技术分析二、智能制造技术发展水平三、行业主要技术发展趋势四、技术环境对行业的影响第三章国际智能制造行业发展分析及经验借鉴第一节全球智能制造市场总体情况分析一、全球智能制造行业的发展特点二、2014-2019年全球智能制造市场结构三、2014-2019年全球智能制造行业发展分析四、2014-2019年全球智能制造行业竞争格局五、2014-2019年全球智能制造市场区域分布第二节全球主要国家（地区）市场分析一、美国二、德国三、日本第四章我国智能制造行业运行现状分析第一节我国智能制造行业发展状况分析一、我国智能制造行业发展特点分析二、我国智能制造行业商业模式分析第二节2014-2019年智能制造行业发展现状一、我国智能制造产值规模二、我国智能制造市场规模三、我国智能制造投资规模第三节2014-2019年我国智能制造行业发展分析一、加速布局制造业与“互联网+”的融合创新二、3D打印技术在智能制造领域的布局加速三、装备制造企业跨界合作动作频繁第四节2014-2019年智能制造相关市场分析一、2014-2019年中国自动化应用市场规模及增长二、2014-2019年智能可穿戴设备市场规模分析三、2014-2019年智

能家居市场规模分析四、2014-2019年车联网市场规模分析第五节中国智能制造行业试点项目发展情况一、流程制造试点项目发展情况二、离散制造试点项目发展情况三、智能装备和产品试点项目发展情况四、智能制造新业态、新模式试点项目发展情况五、智能化管理试点项目发展情况六、智能服务试点项目发展情况 第五章中国智能制造信息系统集成行业发展分析第一节中国智能制造信息系统集成行业发展概况一、行业发展历程和阶段二、行业发展概况及特点三、行业发展存在的问题及对策四、行业商业模式分析第二节中国智能制造信息系统集成行业发展现状一、行业市场规模二、行业市场空间发展分析第三节智能制造信息系统集成适用模式及效果分析一、智能制造信息系统集成需求类型分析二、智能制造信息系统集成适用模式及典型软件三、智能制造信息系统集成实施效果评价分析第四节制造业智能制造信息系统集成软件细分市场分析一、ERP系统市场分析二、MES系统市场分析三、ESB系统市场分析 第六章智能制造的典型模式分析第一节大规模个性化定制模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第二节产品全生命周期数字一体化模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第三节远程运维服务模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第四节网络协同制造模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第五节智能工厂模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第六节产品全生命周期可追溯模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第七节全生产过程能源优化管理模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第八节社会化协同制造模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析第九节柔性制造模式一、模式介绍二、模式运行特点三、模式适用范围四、典型企业分析 第七章机器人行业发展分析第一节机器人行业发展状况分析一、机器人行业发展历程及阶段二、机器人行业发展特点分析三、机器人行业对智能制造产业的影响分析第二节机器人行业市场运行现状分析一、机器人产销量分析二、机器人市场规模分析三、机器人市场结构分析四、机器人行业投资规模分析第三节机器人行业发展趋势及前景一、机器人行业发展潜力二、机器人细分行业发展前景三、机器人发展趋势预测第四节机器人行业市场空间预测一、2020-2026年机器人行业市场容量预测二、2020-2026年机器人行业市场需求预测 第八章传感器行业发展分析第一节传感器行业发展状况分析一、传感器行业发展概况及特点二、传感器行业发展模式分析三、传感器行业在智能制造中的作用分析第二节传感器市场运行现状分析一、物联网市场规模分析二、传感器销售收入分析三、传感器市场规模分析四、传感器市场结构分析第三节传感器主要应用领域分析一、食品行业的应用及需求分析二、物流行业的应用及需求分析三、汽车行业的应用及需求分析四、煤矿行业的应用及需求分析五、安防行业的应用及需求分析第四节传感器行业发展趋势及前景分析一、传感器行业发展前景分析二、

传感器产品创新能力分析三、传感器市场发展空间分析 第九章工业软件行业发展分析第一节工业软件行业发展状况分析一、工业软件行业发展概况及特点二、工业软件行业发展模式分析三、工业软件行业在智能制造中的作用分析第二节工业软件市场运行现状分析一、工业软件销售收入分析二、工业软件市场规模分析三、工业软件市场结构分析第三节工业软件行业主要技术分析一、云计算技术分析二、物联网技术分析三、大数据技术分析四、移动互联网技术分析第四节工业软件主要应用领域分析一、轨道交通行业的应用及需求分析二、航空航天行业的应用及需求分析三、能源电力行业的应用及需求分析四、装备制造行业的应用及需求分析第五节工业软件行业发展趋势及前景分析一、工业软件行业发展前景分析二、工业软件市场发展空间分析三、工业软件行业发展趋势分析 第十章3D打印行业发展分析第一节3D打印行业发展状况分析一、3D打印行业发展概况及特点二、3D打印行业发展模式分析三、3D打印行业在智能制造中的作用分析第二节3D打印市场运行现状分析一、3D打印机产销量分析二、3D打印机销售收入分析三、3D打印行业市场规模分析四、3D打印机市场结构分析第三节3D打印技术发展分析一、3D打印技术发展概况二、3D打印技术突破分析三、3D打印技术发展趋势第四节3D打印主要应用领域分析一、机械行业的应用及需求分析二、汽车行业的应用及需求分析三、航空行业的应用及需求分析四、石化化工行业的应用及需求分析五、家电行业的应用及需求分析六、医学领域的应用及需求分析七、电子行业的应用及需求分析第五节3D打印行业发展趋势及前景分析一、3D打印行业发展前景分析二、3D打印产品发展趋势分析三、3D打印市场发展空间分析 第十一章人工智能行业发展分析第一节人工智能行业发展状况分析一、行业发展历程及阶段二、行业发展概况及特点三、行业政策环境分析四、人工智能行业产业布局分析第二节人工智能行业市场运行分析一、人工智能行业市场规模分析二、人工智能行业市场投资规模分析三、人工智能行业对智能制造的影响第三节人工智能产品市场分析一、主要人工智能产品分析二、人工智能细分产品市场分析第四节人工智能应用市场分析一、智能家居行业应用分析二、金融行业应用分析三、教育行业应用分析四、汽车行业应用分析五、医疗行业应用分析第五节人工智能行业市场发展趋势及前景一、2020-2026年人工智能市场发展潜力二、2020-2026年人工智能市场发展方向三、2020-2026年人工智能细分行业发展前景分析 第十二章虚拟现实行业发展分析第一节虚拟现实行业发展状况分析一、虚拟现实行业发展历程二、虚拟现实行业发展概况及特点三、虚拟现实行业商业模式分析第二节虚拟现实行业市场运行现状分析一、虚拟现实行业市场规模分析二、虚拟现实行业市场结构分析三、虚拟现实行业投资规模分析第三节虚拟现实行业主要技术分析一、实时三维计算机图形技术二、广角（宽视野）立体显示技术三、网络传输技术四、动态环境建模技术五、感觉反馈技术第四节虚拟现实行业应用领域预测一、娱乐游戏二、教育三、医疗四、设计五、通讯第五节虚拟现实行业发展趋势分析一、优化空间很大二、移动为先三、开发工具

有待提高四、虚拟现实内容有待发掘五、应用市场有待开发六、配套设备逐步完善七、虚拟空间逐步形成

### 第十三章 智能制造区域市场分析

#### 第一节 中国智能制造产业集群发展特色分析

##### 一、行业总体区域结构特征及变化

##### 二、行业区域集中度分析

##### 三、行业区域分布特点分析

#### 第二节 智能制造行业区域市场分析

##### 一、华东地区智能制造行业发展分析

##### 二、华南地区智能制造行业发展分析

##### 三、华中地区智能制造行业发展分析

##### 四、华北地区智能制造行业发展分析

##### 五、东北地区智能制造行业发展分析

##### 六、西北地区智能制造行业发展分析

##### 七、西南地区智能制造行业发展分析

### 第十四章 智能制造行业竞争形势分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、智能制造行业竞争结构分析

##### 二、智能制造行业企业间竞争格局分析

##### 三、智能制造行业集中度分析

#### 第二节 中国智能制造行业竞争格局分析

##### 一、智能制造行业竞争概况

##### 二、中国智能制造行业竞争力分析

##### 三、中国智能制造产品竞争力优势分析

##### 四、智能制造行业主要企业竞争力分析

#### 第三节 智能制造行业并购重组分析

##### 一、外资公司投资兼并与重组分析

##### 二、本土企业投资兼并与重组分析

##### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

#### 第四节 智能制造市场竞争策略分析

##### 一、技术竞争策略

##### 二、基本竞争策略

##### 三、多角度竞争策略

### 第十五章 智能制造领先企业经营形势分析

#### 第一节 潍柴动力股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第二节 九江石化炼油厂

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第三节 青岛海尔股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第四节 中国蒙牛乳业有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第五节 东莞劲胜精密组件股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第六节 美的集团股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第七节 三一重工股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

#### 第八节 株洲中车时代电气股份有限公司

##### 一、企业发展概况分析

##### 二、企业主营业务分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业智能制造产业布局分析

##### 五、企业智能制造发展成果分析

##### 六、企业智能制造发展模式分析

##### 七、企业发展动态分析

第九节武汉金运激光股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业智能制造产业布局分析五、企业智能制造发展成果分析六、企业智能制造发展模式分析七、企业发展动态分析第十节深圳光韵达光电科技股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业智能制造产业布局分析五、企业智能制造发展成果分析六、企业智能制造发展模式分析七、企业发展动态分析第十六章2020-2026年智能制造前景及趋势第一节2020-2026年智能制造市场发展前景一、2020-2026年智能制造市场发展潜力二、2020-2026年智能制造市场发展前景展望三、2020-2026年智能制造细分领域发展前景分析第二节2020-2026年智能制造市场发展趋势预测一、2020-2026年智能制造行业发展趋势二、2020-2026年智能制造市场规模预测三、2020-2026年细分领域发展趋势预测第三节影响企业生产与经营的关键趋势一、市场整合成长趋势二、需求变化趋势及新的商业机遇预测三、企业区域市场拓展的趋势四、科研开发趋势及替代技术进展第十七章智能制造行业投资机会与风险防范第一节智能制造行业投融资情况一、行业资金渠道分析二、固定资产投资分析三、兼并重组情况分析四、智能制造行业投资现状分析第二节2020-2026年智能制造行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会四、智能制造行业投资机遇第三节2020-2026年智能制造行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范第十八章智能制造行业发展战略研究第一节智能制造行业发展战略一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划第二节对我国智能制造品牌的战略思考一、智能制造品牌的重要性二、智能制造实施品牌战略的意义三、我国智能制造企业的品牌战略四、智能制造品牌战略管理的策略第三节智能制造经营策略分析一、智能制造市场细分策略二、智能制造市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、智能制造新产品差异化战略第四节智能制造行业投资战略研究一、2019年智能制造行业投资战略二、2020-2026年智能制造行业投资战略三、2020-2026年细分行业投资战略 图表目录图表：智能制造推进方向图表：2014-2019年我国智慧制造行业产值规模图表：2014-2019年我国智能制造市场规模图表：2019年我国各领域企业针对3D打印的产业化应用部署图表：2014-2019年我国工业自动化市场规模图表：2014-2019年我国智能可穿戴设备市场规模图表：20104-2019年我国智能家居市场规模图表：20104-2019年我国车联网市场规模分析图表：2015-2019年我国工业机器人系统集成市场规模图表：2015-2019年我国生产制造ERP市场规模图表：2015-2019年我国MES系统市场规模图表：2019年全国工业机器人产量统计表图表：2015年-2019年中国工业机器人市场规模图表：2019年全球机器人市场结构占比图表：2020-2026年我国工业机器人市场规模图表：2020-2026年我国工业机器人销售规模预测图表：2015-2019年我国物联网市场规模示意图图表：2015-2019年我国传感器销售收入图表：2015-2019年传我国感器传感器市场规

模图表：我国传感器行业结构示意图图表：工业软件的分类图表：工业软件的功能图表：工业软件在工业生产中的应用优势图表：智慧工厂产业链图表：2015-2019年我国工业软件销售收入图表：2015-2019年我国工业软件市场规模图表：2020-2026年我国工业软件市场规模预测图表：2015-2019年全球3D打印机出货量示意图图表：2015-2019年全球增材制造和3D打印销售收入示意图图表：2015-2019年全球3D打印机市场规模示意图图表：全球3D打印机市场结构示意图图表：2015-2019年我国人工智能市场规模示意图图表：2015-2019年我国人工智能投资规模示意图图表：2015-2019年我国智能语音市场规模示意图图表：2015-2019年我国人脸识别市场规模示意图图表：2015-2019年我国虚拟现实行业市场规模图表：2015-2019年我国虚拟现实行业市场结构图表：2015-2019年我国虚拟现实行业市场规模图表：2015-2019年华东地区智能制造市场规模图表：2015-2019年华南地区智能制造市场规模图表：2015-2019年华中地区智能制造市场规模图表：2015-2019年华北地区智能制造市场规模图表：2015-2019年东北地区智能制造市场规模图表：2015-2019年西北地区智能制造市场规模图表：2015-2019年西南地区智能制造市场规模

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L85043MK47.html>