

2020-2026年中国数字化制造产业发展动态及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国数字化制造产业发展动态及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202008/888507.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在数字化技术和制造技术融合的背景下，并在虚拟现实、计算机网络、快速原型、数据库和多媒体等支撑技术的支持下，根据用户的需求，迅速收集资源信息，对产品信息、工艺信息和资源信息进行分析、规划和重组，实现对产品设计和功能的仿真以及原型制造，进而快速生产出达到用户要求性能的产品整个制造全过程。

智研咨询发布的《2020-2026年中国数字化制造产业发展动态及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了数字化制造行业市场发展环境、数字化制造整体运行态势等，接着分析了数字化制造行业市场运行的现状，然后介绍了数字化制造市场竞争格局。随后，报告对数字化制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了数字化制造行业发展趋势与投资预测。您若想对数字化制造产业有个系统的了解或者想投资数字化制造行业，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 数字化制造行业研究范围概述

第一节 数字化制造行业内涵及特点

一、数字化制造的内涵

二、数字化制造的优势

第二节 数字化制造行业技术分析

一、数字化制造技术发展特点分析

二、工艺设计与仿真

三、工艺管理

第三节 中国制造业数字化转型分析

一、中国制造业发展与变迁

二、中国制造业发展面临的瓶颈分析

三、中国制造业提升制造能力的关键途径分析

四、数字化制造技术应用价值分析

第二章 数字化制造行业发展环境分析

第一节 数字化制造行业发展面临的经济环境分析

一、经济平稳增长，产业结构持续调整

二、固定资产投资增速企稳回升，结构不断优化

三、工业经济稳中向好，为高质量发展夯实基础

四、经济环境变化对数字化制造行业发展的影响分析

第二节 数字化制造行业发展面临的政策环境分析

- 一、数字化制造行业监管体制分析
- 二、数字化制造行业发展支持性产业政策分析
- 三、数字化制造行业发展规划解读
- 四、政策环境变化对数字化制造行业发展的影响分析

第三节 数字化制造行业发展swot分析

- 一、数字化制造行业发展有利因素分析
- 二、数字化制造行业发展不利因素分析
- 三、数字化制造行业发展面临机遇分析
- 四、数字化制造行业发展面临挑战分析

第三章 全球数字化制造行业发展现状分析

第一节 2015-2019年全球数字化制造行业发展现状

- 一、全球数字化制造行业发展历程
- 二、全球数字化制造行业发展特点
- 三、全球数字化制造行业市场发展规模分析

第二节 主要国家和地区数字化制造发展现状分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第三节 全球数字化制造行业发展趋势分析

- 一、全球数字化制造行业发展前景分析
- 二、全球数字化制造行业技术发展趋势分析
- 三、2020-2026年全球数字化制造行业市场发展规模预测

第四章 中国数字化制造行业发展现状分析

第一节 2015-2019年我国数字化制造行业发展现状

- 一、数字化制造技术已在我国获大量应用
- 二、我国数字化制造成效初现
- 三、我国数字化制造在制造业中比重有待提高

第二节 我国数字化制造行业市场发展规模分析

- 一、2015-2019年我国数字化制造行业市场规模及增速分析
- 二、影响我国数字化制造行业发展的因素分析
- 三、我国数字化制造行业市场饱和度分析

第三节 我国数字化制造行业发展趋势分析

- 一、我国数字化制造行业发展前景分析

二、2020-2026年中国数字化制造行业市场发展规模预测

第四节 中国数字化制造行业发展存在的问题分析

- 一、制造业数字化是长期的再造过程，推广周期漫长
- 二、数字化制造的核心软件和关键设备的自主品牌不足，推广成本巨大
- 三、缺乏基础数据资源和共享管理机制，专业化、标准化艰巨
- 四、数字化生产方式改变权力的本质关系，面临改革阻力

第五节 中国数字化制造行业发展对策建议

- 一、以全球视野顶层设计和推动制造业数字化战略
- 二、积极培育制造业数字化催生的新兴业态
- 三、加大传统制造业的数字化技术改造
- 四、加快建设制造业数字化标准体系

第五章 中国数字化制造行业关键领域及设备市场发展分析

第一节 工业软件

- 一、工业软件的定义及分类
- 二、全球工业软件发展态势
- 三、中国工业软件发展态势
- 四、2015-2019年中国工业软件行业销售规模及增速分析
- 五、中国工业软件细分产品市场发展分析
- 六、工业软件行业创新发展趋势分析
- 七、2020-2026年中国工业软件行业市场发展规模预测

第二节 数控机床

- 一、中国数控机床行业发展现状分析
- 二、中国数控机床行业市场发展规模及增速分析
- 三、中国数控机床所属行业产销量及产销率分析
- 四、影响中国数控机床行业发展的因素分析
- 五、中国数控机床行业发展前景分析
- 六、2020-2026年中国数控机床市场发展规模预测

第三节 工业机器人

- 一、中国工业机器人行业发展现状分析
- 二、中国工业机器人行业市场发展规模及增速分析
- 三、中国工业机器人所属行业产销量及产销率分析
- 四、影响中国工业机器人行业发展的因素分析
- 五、中国工业机器人行业发展前景分析
- 六、2020-2026年中国工业机器人市场发展规模预测

第四节 工业物联网

- 一、全球工业物联网行业发展现状
- 二、中国工业物联网发展市场发展分析
- 三、2015-2019年中国工业物联网行业市场发展规模及增速
- 四、中国工业物联网行业发展前景及趋势分析
- 五、2020-2026年中国工业物联网行业发展规模预测
- 第六章 中国数字化制造行业主要应用领域分析
 - 第一节 数字化制造在航空/航天/船舶行业的应用
 - 一、数字化制造在航空/航天/船舶行业的应用现状分析
 - 二、数字化制造在航空/航天/船舶行业的应用价值分析
 - 三、数字化制造在航空/航天/船舶行业的应用规模分析
 - 四、数字化制造在航空/航天/船舶行业的应用案例分析
 - 第二节 数字化制造在装备制造业的应用
 - 一、数字化制造在装备制造业的应用现状分析
 - 二、数字化制造在装备制造业的应用价值分析
 - 三、数字化制造在装备制造业的应用规模分析
 - 四、数字化制造在装备制造业的应用案例分析
 - 第三节 数字化制造在汽车行业的应用
 - 一、数字化制造在汽车行业的应用现状分析
 - 二、数字化制造在汽车行业的应用价值分析
 - 三、数字化制造在汽车行业的应用规模分析
 - 四、数字化制造在汽车行业的应用案例分析
 - 第四节 数字化制造在高科技电子行业的应用
 - 一、数字化制造在高科技电子行业的应用现状分析
 - 二、数字化制造在高科技电子行业的应用价值分析
 - 三、数字化制造在高科技电子行业的应用规模分析
 - 四、数字化制造在高科技电子行业的应用案例分析
 - 第五节 应用数字化制造的误区及规范化步骤
 - 一、中国数字化制造应用存在的误区
 - 二、应用数字化制造的步骤
 - 三、中国数字化制造应用趋势分析
- 第七章 中国数字化制造行业竞争格局分析
 - 第一节 中国数字化制造行业波特分析
 - 一、现有企业竞争分析
 - 二、潜在进入者分析
 - 三、供应商议价能力分析

四、客户议价能力分析

第二节 中国数字化制造行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第八章 中国数字化制造行业领先企业分析（ZY KT）

第一节 中国工业软件行业领先企业分析

一、数码大方

二、中望龙腾

三、太极计算机

四、宝信软件

五、金蝶

第二节 中国数控机床行业领先企业分析

一、华东数控

二、沈阳机床

三、秦川机床

四、日发精机

五、华中数控

第九章 中国数字化制造行业投资机会与投资前景展望（ZY KT）

第一节 数字化制造行业发展前景及趋势分析

一、数字化制造行业发展驱动性因素分析

二、数字化制造行业发展前景展望

三、数字化制造行业发展趋势分析

第二节 数字化制造行业投资特性分析

一、数字化制造行业进入壁垒分析

二、数字化制造行业盈利因素分析

第三节 数字化制造行业风险提示

一、宏观经济波动风险

二、政策风险

三、市场竞争风险

第四节 数字化制造行业主要投资建议

部分图表目录：

图表：全球制造模式变迁

图表：用“试错”设计和验证新产品工艺

图表：2015-2019年建筑业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年全球数字化制造行业市场规模及增速

图表：2020-2026年全球数字化制造行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年中国数字化制造行业市场规模及增速

图表：2020-2026年中国数字化制造行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年全球工业软件行业市场规模及增速

图表：2015-2019年中国工业软件行业市场规模及增速

图表：2015-2019年中国工业软件销售规模及增速

图表：2015-2019年中国工业软件细分市场结构

图表：2015-2019年中国研发设计类软件销售规模及增速

图表：2015-2019年中国生产控制类软件销售收入及增速

图表：2015-2019年中国信息管理类软件销售规模及增速

图表：2015-2019年中国嵌入式软件销售规模及增速

图表：2020-2026年中国工业软件行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年中国数控机床行业市场规模及增速

图表：2015-2019年中国数控机床所属行业产销率情况

图表：2020-2026年中国数控机床行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年中国工业机器人行业市场规模及增速

图表：2020-2026年中国工业机器人行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年中国工业物联网行业市场规模及增速

图表：2020-2026年中国工业物联网行业市场规模及增速预测

图表：2015-2019年中国数字化制造在航空/航天/船舶行业的销售规模情况

图表：2015-2019年中国数字化制造在装备制造业的销售规模情况

图表：2015-2019年中国数字化制造在汽车行业的销售规模情况

图表：2015-2019年中国数字化制造在高科技电子行业的销售规模情况

图表：数码大方技术研发流程示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202008/888507.html>