

2024-2030年中国制造业信息化行业发展前景预测 及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国制造业信息化行业发展前景预测及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/jingpin/tmt/931585.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 中国制造业信息化发展环境分析

第一节 制造业信息化界定

- 一、制造业信息化定义
- 二、制造业信息化分类
- 三、制造业信息化产业链

第二节 制造业信息化政策环境

- 一、行业主管部门分析
- 二、行业监管体制分析
- 三、行业主要产业政策

第三节 制造业信息化经济环境

- 一、行业与经济的关联性
- 二、国内外经济运行情况
 - 1、宏观经济
 - 2、工业形势
 - 3、固定资产投资
 - 4、人民币汇率变化

三、国内外经济走势预测

- 1、中国经济走势预测
- 2、国际经济走势预测

第四节 2023年中国信息化与工业化融合十大趋势

- 一、智能制造成为两化深度融合主攻方向
- 二、智能机器人和高端装备制造业爆发式增长
- 三、工业互联网发展拉开序幕
- 四、传统企业加快拥抱互联网新模式
- 五、工业大数据应用初步发展
- 六、制造业服务化步伐将进一步加快

- 七、多地探索协同高效制造业创新平台
- 八、越来越多的制造业将涉足跨境电子商务
- 九、自主可控软硬件产品对两化融合的支撑能力日趋增强
- 十、宽带网络对两化融合的支撑能力进一步增强

第二章 中国制造业信息化行业运营情况分析

第一节 制造业信息化行业总体发展状况

- 一、行业发展历程概述
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业商业模式
- 四、制造业信息化行业市场规模分析

第二节 制造业信息化市场消费需求分析

第三节 国内外制造业信息化市场企业分析

- 一、国内外主要企业竞争分析
- 二、我国制造业信息化市场重点企业分析
- 三、我国制造业信息化竞争优势分析

第四节 2023年制造业信息化行业运行分析

- 一、2023年制造业信息化所属行业利润情况分析
- 二、2023年制造业信息化行业发展周期分析
- 三、2024-2030年制造业信息化行业发展机遇分析

第五节 对中国制造业信息化市场的分析及思考

- 一、制造业信息化市场特点
- 二、制造业信息化市场变化的方向
- 三、中国制造业信息化产业发展的新思路

第三章 2019-2023年制造业行业发展概况分析

第一节 2019-2023年制造业发展现状分析

- 一、2019-2023年制造业产业政策分析
- 二、2019-2023年制造业发展现状分析
- 三、2019-2023年制造业重点企业分析
- 四、2019-2023年制造业市场规模分析

第二节 我国制造业前景分析

- 一、制造业发展机遇分析
- 二、制造业市场发展预测
- 三、制造业发展前景分析

第四章 中国制造业信息化行业应用市场分析

第一节 制造业信息化市场深度分析

- 一、制造业转型需要信息化支撑
- 二、两化深度融合的难点与对策
- 三、CIO在制造业转型中的使命

第二节 信息化对制造业影响分析

- 一、信息化有助于推动制造业优化转型
- 二、信息化有利于节约制造企业生产成本
- 三、信息化全面提升制造企业管理水平

第三节 制造企业应用信息技术的基本情况研究

第五章 工业4.0时代中国制造业商业模式创新与投资战略研究分析

第一节 工业4.0基本概述与时代大背景

一、工业4.0基本概述

- 1、工业4.0概念的提出
- 2、工业4.0的核心特征
- 3、工业4.0与工业互联网的比较
- 4、工业4.0与中国制造2025的比较

二、工业4.0时代大背景

1、工业4.0政策背景

- (1) 《中国制造2025》
- (2) 其他配套政策

2、工业4.0经济背景

三、工业4.0技术背景

- 1、万物互联时代到来
- 2、人工智能技术成熟
- 3、一切皆为大数据

- (1) 大数据领域投资情况分析
- (2) 大数据产业飞速发展的原因
- (3) 大数据在工业4.0中的应用方向
- (4) 大数据在工业4.0中的应用案例

第二节 发达国家工业4.0战略规划与经验借鉴

- 一、德国工业4.0战略
- 二、美国工业4.0战略

第三节 中国工业4.0战略规划与发展路径分析

一、工业4.0助力中国制造业重塑产业链

二、中国工业4.0战略发展规划与发展路径分析

1、中国工业4.0战略主攻方向

2、中国工业4.0战略发展阶段

3、中国工业4.0战略发展路径

(1) 中国工业4.0实现路径

(2) 中国工业4.0四大核心

1) 集成：工业4.0与两化融合的关键

2) 智能化设备：工业4.0生态链的基础

3) 互联：基于CPS的智能网络中心

4) 数据：区别于传统制造业体系的本质特征

三、中国工业4.0与制造业服务化融合创新分析

1、制造业服务化转型的基本概述

(1) 制造业服务化转型的内涵

(2) 制造业服务化转型的驱动因素

(3) 服务化制造的核心特征分析

(4) 服务化制造的发展趋势分析

2、中国制造业服务化转型的战略规划布局

(1) 服务内容的拓展策略

(2) 产品与服务的集成策略

(3) 客户信息需求平台的搭建策略

(4) 以低成本适应个性化需求的战略

(5) 建立产品服务管理体系

(6) 构建服务型制造网络

3、中国制造业企业服务化转型的基本路径

四、中国工业4.0与制造业服务化先驱案例分析

第四节 工业4.0下制造业发展模式的颠覆与创新

一、工业互联网重构制造业价值链

二、制造业研发环节的发展模式创新

三、制造业生产环节的发展模式创新

1、智能制造

2、智能工厂

四、制造业流通环节的发展模式创新

1、营销手段数字化

2、分销渠道扁平化

3、物流配送智能化

五、制造业终端环节的发展模式创新

1、制造业服务化为全球大趋势

2、制造业服务化实现路径及优秀案例

3、制造业服务化可能存在的问题

第六章 互联网+环境下制造业的机会与挑战

第一节 互联网+制造业发展现状分析

一、互联网+制造业市场规模与渗透率

1、互联网+制造业总体开展情况

2、互联网+制造业交易规模分析

3、互联网+制造业渠道渗透率分析

二、互联网+制造业盈利能力分析

1、互联网+制造业发展有利因素

2、互联网+制造业发展制约因素

3、互联网+制造业经营成本分析

4、互联网+制造业盈利模式分析

5、互联网+制造业盈利水平分析

第二节 互联网+制造业发展特点分析

第三节 互联网+制造业发展热点分析

第四节 2024-2030年互联网+制造业未来前景及趋势预测

一、2024-2030年互联网+制造业市场空间测算

二、2024-2030年互联网+制造业市场规模预测分析

三、2024-2030年互联网+制造业发展趋势预测分析

第七章 制造业重点企业信息化发展分析

第一节 中国第一汽车集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 宝钢集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 中国航空工业集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 联想控股股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 珠海格力电器股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八章 中国制造业信息化行业产业链分析

第一节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业对制造业信息化行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态
- 四、下游产业对制造业信息化行业的影响

第九章 制造业信息化企业投资战略与客户策略分析

第一节 制造业信息化企业发展战略规划背景意义

第二节 制造业信息化企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第三节 制造业信息化企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 制造业信息化企业重点客户战略实施

第十章 制造业信息化行业投资战略规划与建议

第一节 制造业信息化行业主要投资机会分析

一、制造业信息化行业重点技术投资机会分析

二、制造业信息化行业重点产品投资机会分析

三、制造业信息化行业商业模式创新投资机会

四、制造业信息化行业其他领域投资机会

第二节 制造业信息化领域投资风险分析

一、制造业信息化领域投资壁垒分析

二、制造业信息化领域投资风险分析

三、制造业信息化领域盈利能力分析

第三节 关于制造业信息化行业的投资建议

图表目录：

图表：2019-2023年中国制造业信息化行业市场结构分析

图表：2019-2023年中国制造业信息化行业市场规模

图表：2019-2023年互联网+制造业信息化所属行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国互联网+制造业信息化行业市场占销售比例

图表：2019-2023年制造业信息化所属行业销售收入

图表：2019-2023年制造业信息化所属行业利润总额

图表：2019-2023年制造业信息化所属行业资产总计

图表：2019-2023年制造业信息化所属行业负债总计

图表：2019-2023年制造业信息化行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/tmt/931585.html>