

2023-2029年中国先进制造业行业研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国先进制造业行业研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550606.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

先进制造主要是指运用新技术、新设备、新材料、新工艺、新流程、新生产组织方式对劳动对象进行安全、高效、清洁加工制造从而形成社会所需要的高质量、高性能工业产品的过程。先进制造业是集现代科学技术之大成的产业领域，不仅体现为技术、工艺的先进性，也体现为制造模式、生产组织方式和供应链等的先进性，既包括依托先进技术形成的战略性新兴产业、高技术产业，也包括通过技术改造、工艺革新、商业模式和生产组织方式转型升级后的传统产业。

当前，我国先进制造业发展面临难得历史机遇。新一代信息技术、新材料技术、新能源技术正在带动群体性技术突破，新的商业组织形态和商业模式层出不穷。特别是新一代信息技术和先进制造技术深度融合，柔性制造、网络制造、智能制造日益成为全球制造业发展的重要方向。我国是制造业大国，也是互联网大国，拥有完备的产业体系、坚实的制造基础和吸收新技术的巨大国内市场，在新兴科技和产业领域已取得一定突破，具有抓住这次科技和产业革命机遇的有利条件。面对历史机遇，必须顺势而为、前瞻部署，加强战略谋划和统筹协调，推动互联网、大数据、人工智能和制造业深度融合，促进先进制造业快速健康发展。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国先进制造业行业研究与市场运营趋势报告》共十三章，首先介绍了先进制造业的定义及能力评估体系，接着对先进制造业发展环境、整体状况及部分区域发展做了细致的解析，然后报告分别对传统制造业转型升级路径、先进制造业新型制造模式、先进制造业关键核心技术发展进展进行了具体的分析。随后，报告对先进制造业主要支柱产业发展以及重点企业经营状况做了详细的分析。最后，报告重点分析了先进制造业的投融资状况，并对其未来发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对先进制造业有个系统深入的了解、或者想投资先进制造业相关项目，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 先进制造业相关概述

1.1 先进制造业基本介绍

1.1.1 先进制造业基本内涵与特征

1.1.2 先进制造业发展意义与方向

1.1.3 先进制造业发展重点与任务

- 1.1.4 先进制造业与传统制造业的区别
- 1.1.5 先进制造业与制造业数字化转型
- 1.2 先进制造能力评估体系
 - 1.2.1 先进制造能力评估研究背景
 - 1.2.2 先进制造能力评估框架分析
 - 1.2.3 先进制造能力评估体系构建原则
 - 1.2.4 先进制造能力评估体系构建方式
 - 1.2.5 先进制造能力评估的价值

第二章 2021-2023年中国先进制造业发展环境分析

- 2.1 经济环境
 - 2.1.1 宏观经济概况
 - 2.1.2 工业经济运行
 - 2.1.3 对外经济分析
 - 2.1.4 固定资产投资
 - 2.1.5 宏观经济展望
- 2.2 政策环境
 - 2.2.1 先进制造业税收政策
 - 2.2.2 先进制造业金融政策
 - 2.2.3 与现代化服务业深度融合
 - 2.2.4 工业互联网发展政策
- 2.3 产业环境
 - 2.3.1 制造业发展地位
 - 2.3.2 制造业研发投入
 - 2.3.3 制造业产业链构成
 - 2.3.4 制造业发展政策建议

第三章 2021-2023年先进制造业整体发展状况分析

- 3.1 国际先进制造业发展状况
 - 3.1.1 世界先进制造业发展特点
 - 3.1.2 德国先进制造业集群发展
 - 3.1.3 美国先进制造业发展战略

- 3.1.4 国内外先进制造战略对比
- 3.2 中国先进制造业发展综述
 - 3.2.1 先进制造业发展历程
 - 3.2.2 先进制造业发展驱动力
 - 3.2.3 先进制造业发展现状
 - 3.2.4 先进制造业产业链条
 - 3.2.5 先进制造业发展问题
 - 3.2.6 先进制造业政策建议
- 3.3 中国先进制造业集群发展状况
 - 3.3.1 先进制造业集群发展形势
 - 3.3.2 先进制造业集群发展规模
 - 3.3.3 国家先进制造业集群名单
 - 3.3.4 先进制造业集群发展成效
 - 3.3.5 先进制造业集群发展问题
 - 3.3.6 先进制造业集群数字化升级路径
 - 3.3.7 发达国家集群发展的经验
 - 3.3.8 世界级集群培育方法建议
- 3.4 中国先进制造业百强市发展状况
 - 3.4.1 百强市评价结果
 - 3.4.2 百强市发展特征
 - 3.4.3 城市发展对策建议
 - 3.4.4 百强市典型案例
- 3.5 中国先进制造业百强园区发展分析
 - 3.5.1 百强园区评价方法
 - 3.5.2 百强园区评价结果
 - 3.5.3 百强园区格局特征
 - 3.5.4 百强园区重要举措
- 3.6 中国先进制造业企业竞争力分析
 - 3.6.1 企业综合实力分布
 - 3.6.2 上市公司实力排名
 - 3.6.3 独角兽企业区域分布
 - 3.6.4 龙头企业区域分布

3.7 中国先进制造业与生产性服务业融合发展状况

3.7.1 两业融合发展概况

3.7.2 两业融合内在机理

3.7.3 两业融合水平分析

3.7.4 两业融合问题分析

3.7.5 两业融合发展建议

第四章 2021-2023年中国先进制造业部分区域发展状况分析

4.1 深圳市

4.1.1 深圳先进制造业发展的特点

4.1.2 深圳先进制造业发展的问题

4.1.3 深圳前海“扩区”带来新机遇

4.1.4 深圳先进制造业发展政策建议

4.2 江苏省

4.2.1 江苏省先进制造业集群建设成就

4.2.2 江苏省先进制造业集群特色优势

4.2.3 江苏省先进制造业集群发展问题

4.2.4 江苏省先进制造业集群发展方向

4.3 河南省

4.3.1 河南省先进制造业集群建设背景

4.3.2 河南省先进制造业集群建设成效

4.3.3 郑州市先进制造业高质量发展状况

4.3.4 河南先进制造业集群面临的问题

4.3.5 河南省先进制造业集群建设对策

4.4 其他地区

4.4.1 北京市

4.4.2 广州市

4.4.3 山东省

4.4.4 浙江省

4.4.5 湖南省

第五章 2021-2023年传统制造业转型升级发展路径分析

- 5.1 数控机床
 - 5.1.1 工业母机市场占有率
 - 5.1.2 机床工具行业经济运行
 - 5.1.3 数控机床市场规模分析
 - 5.1.4 数控机床行业竞争格局
 - 5.1.5 数控机床进出口市场分析
 - 5.1.6 数控机床智能化技术特点
 - 5.1.7 数控机床市场需求分析
 - 5.1.8 数控机床发展趋势分析
- 5.2 海洋工程装备
 - 5.2.1 海洋工程装备行业发展概况
 - 5.2.2 海工装备制造企业营收规模
 - 5.2.3 海洋工程装备技术研发进程
 - 5.2.4 海洋工程装备业进出口情况
 - 5.2.5 海洋工程装备投资环境良好
 - 5.2.6 海洋工程装备发展前景及趋势
- 5.3 航天装备
 - 5.3.1 航天装备行业发展概况
 - 5.3.2 行业商业模式和技术发展
 - 5.3.3 航天装备行业驱动因素
 - 5.3.4 行业风险分析和风险管理
 - 5.3.5 航天装备行业收并购重组
 - 5.3.6 航天装备行业竞争格局
 - 5.3.7 航天装备制造未来展望
- 5.4 航空装备
 - 5.4.1 航空装备行业发展概况
 - 5.4.2 航空装备行业发展现状
 - 5.4.3 航空装备相关企业数量
 - 5.4.4 航空装备行业竞争格局
 - 5.4.5 航空装备行业发展前景

第六章 2021-2023年先进制造业新型制造模式分析

- 6.1 智能制造
 - 6.1.1 智能制造发展历程
 - 6.1.2 智能制造发展成就
 - 6.1.3 智能制造发展经验
 - 6.1.4 智能制造发展指数
 - 6.1.5 智能制造发展展望
 - 6.1.6 智能制造发展规划
- 6.2 绿色制造
 - 6.2.1 绿色制造政策环境分析
 - 6.2.2 绿色制造发展现状分析
 - 6.2.3 绿色制造助力高质量发展
 - 6.2.4 绿色制造未来发展展望
 - 6.2.5 “十四五”时期的路径思考
- 6.3 虚拟制造
 - 6.3.1 虚拟制造基本概念简析
 - 6.3.2 虚拟制造关键技术分类
 - 6.3.3 虚拟制造技术的优缺点
 - 6.3.4 虚拟制造的应用与发展
- 6.4 增材制造
 - 6.4.1 3D打印产业发展规模
 - 6.4.2 3D打印产业结构分析
 - 6.4.3 3D打印设备竞争格局
 - 6.4.4 3D打印主要应用领域
 - 6.4.5 3D打印行业发展趋势
- 6.5 生物制造
 - 6.5.1 生物制造基本概念解析
 - 6.5.2 美国生物制造发展战略
 - 6.5.3 国内生物制造政策环境
 - 6.5.4 生物制造产业发展意义
 - 6.5.5 生物制造发展前景展望
- 6.6 微纳制造
 - 6.6.1 微纳制造基本概念解析

- 6.6.2 微纳制造产业发展背景
- 6.6.3 微纳制造技术研发进展
- 6.6.4 微纳制造的发展与挑战
- 6.6.5 微纳制造技术发展趋势

第七章 2021-2023年先进制造业相关关键核心技术发展进展分析

7.1 工业软件

- 7.1.1 工业软件基本发展概述
- 7.1.2 工业软件市场发展现状
- 7.1.3 工业软件市场规模分析
- 7.1.4 工业软件市场发展问题
- 7.1.5 工业软件行业发展策略
- 7.1.6 工业软件行业发展趋势

7.2 高端芯片

- 7.2.1 高端芯片行业发展现状
- 7.2.2 高端芯片国产化进程
- 7.2.3 高端芯片制造服务商发展
- 7.2.4 高端芯片产业现实困境
- 7.2.5 高端芯片产业突围策略
- 7.2.6 高端芯片行业融资动态

7.3 基础电子元器件

- 7.3.1 基础电子元器件行业政策环境
- 7.3.2 基础电子元器件国民经济地位
- 7.3.3 电子元器件产业整体规模分析
- 7.3.4 电子元器件技术状态管理信息化
- 7.3.5 电子元器件分销商的销售路径
- 7.3.6 国内外电子元器件标准化建议

7.4 基础材料

- 7.4.1 关键基础材料基本介绍
- 7.4.2 基础材料领域发展现状
- 7.4.3 关键基础材料突破方向
- 7.4.4 关键基础材料发展意义

7.4.5 关键基础材料创新建议

第八章 2021-2023年先进制造业主要支柱产业发展分析——高端装备制造业

8.1 中国高端装备制造产业发展概况

8.1.1 行业发展背景

8.1.2 产业发展意义

8.1.3 产业发展模式

8.1.4 行业国际地位

8.2 中国高端装备制造产业运行状况

8.2.1 行业发展态势

8.2.2 行业发展优势

8.2.3 行业运行现状

8.2.4 企业发展状况

8.2.5 行业转型需求

8.3 中国高端装备制造行业投融资状况分析

8.3.1 行业投资环境

8.3.2 行业投资机会

8.3.3 行业投资规模

8.3.4 行业上市状况

8.3.5 行业并购状况

8.3.6 项目投资动态

8.4 中国高端装备制造业前景趋势分析

8.4.1 产业发展趋势

8.4.2 发展空间广阔

8.4.3 发展方向分析

8.4.4 产业发展机遇

8.4.5 未来发展展望

第九章 2021-2023年先进制造业主要支柱产业发展分析——新材料行业

9.1 2021-2023年全球新材料产业发展分析

9.1.1 全球新材料产业市场规模

9.1.2 全球新材料市场结构分布

- 9.1.3 全球新材料区域市场份额
- 9.1.4 全球新材料行业竞争格局
- 9.1.5 全球新材料技术创新热点
- 9.1.6 全球新材料产业发展导向
- 9.1.7 全球新材料发展驱动因素
- 9.2 2021-2023年中国新材料产业发展分析
 - 9.2.1 中国新材料产业发展必要性
 - 9.2.2 中国新材料产业支撑作用
 - 9.2.3 中国新材料产业发展形势
 - 9.2.4 中国新材料产业发展特点
 - 9.2.5 中国新材料产业发展规模
 - 9.2.6 中国新材料企业上市情况
- 9.3 中国新材料产业集群发展特色与建议
 - 9.3.1 中国新材料产业集群空间分布
 - 9.3.2 中国新材料产业集群发展特征
 - 9.3.3 中国新材料产业集群发展阶段
 - 9.3.4 与世界级先进制造业集群的差距
 - 9.3.5 中国新材料产业集群发展战略
- 9.4 中国新材料产业融资现状分析
 - 9.4.1 行业融资事件
 - 9.4.2 行业融资金额
 - 9.4.3 行业投资轮次
 - 9.4.4 融资事件汇总
 - 9.4.5 融资地域分布
 - 9.4.6 企业上市情况
 - 9.4.7 行业融资趋势
- 9.5 中国新材料产业发展前景及趋势分析
 - 9.5.1 新材料产业发展政策机遇
 - 9.5.2 新材料市场发展空间广阔
 - 9.5.3 新材料产业高质量发展要点
 - 9.5.4 新材料产业未来发展方向
 - 9.5.5 “十四五”新材料趋势特征

第十章 2021-2023年先进制造业其他支柱产业发展状况分析

10.1 生物医药产业

- 10.1.1 生物制药产业链分析
- 10.1.2 生物制药行业政策环境
- 10.1.3 生物制药行业发展规模
- 10.1.4 生物制药细分领域发展
- 10.1.5 生物制药研发投入分析
- 10.1.6 CDE生物制品申请情况
- 10.1.7 生物制药行业发展动态

10.2 电子信息制造业

- 10.2.1 电子信息制造业生产状况分析
- 10.2.2 电子信息制造业营业收入规模
- 10.2.3 电子信息制造业利润总额分析
- 10.2.4 电子信息制造业技术研发情况
- 10.2.5 电子信息制造业对外贸易规模
- 10.2.6 电子信息制造业百强企业排名
- 10.2.7 电子信息制造业固定资产投资

10.3 新能源产业

- 10.3.1 新能源行业发展形势
- 10.3.2 新能源产业装机规模
- 10.3.3 新能源行业竞争格局
- 10.3.4 新能源消纳发展形势
- 10.3.5 新能源并网消纳情况
- 10.3.6 政策扶持新能源开发
- 10.3.7 新能源国际合作态势

10.4 新能源汽车产业

- 10.4.1 汽车工业经济运行状况
- 10.4.2 新能源汽车行业产销状况
- 10.4.3 新能源汽车市场渗透率
- 10.4.4 新能源汽车行业用户满意度
- 10.4.5 新能源汽车产业发展目标
- 10.4.6 新能源汽车产业发展趋势

第十一章 2020-2023年中国先进制造业重点企业经营状况分析

11.1 宁德时代新能源科技股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.1.7 未来前景展望

11.2 比亚迪股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.2.7 未来前景展望

11.3 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 核心竞争力分析

11.3.6 公司发展战略

11.3.7 未来前景展望

11.4 江苏恒瑞医药股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 核心竞争力分析

11.4.6 公司发展战略

11.4.7 未来前景展望

11.5 晶澳太阳能科技股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 核心竞争力分析

11.5.6 公司发展战略

11.5.7 未来前景展望

11.6 海尔智家股份有限公司

11.6.1 企业发展概况

11.6.2 经营效益分析

11.6.3 业务经营分析

11.6.4 财务状况分析

11.6.5 核心竞争力分析

11.6.6 公司发展战略

11.6.7 未来前景展望

11.7 美的集团股份有限公司

11.7.1 企业发展概况

11.7.2 经营效益分析

11.7.3 业务经营分析

11.7.4 财务状况分析

11.7.5 核心竞争力分析

11.7.6 公司发展战略

11.7.7 未来前景展望

11.8 珠海格力电器股份有限公司

11.8.1 企业发展概况

11.8.2 经营效益分析

11.8.3 业务经营分析

11.8.4 财务状况分析

11.8.5 核心竞争力分析

11.8.6 公司发展战略

- 11.8.7 未来前景展望
- 11.9 隆基绿能科技股份有限公司
 - 11.9.1 企业发展概况
 - 11.9.2 经营效益分析
 - 11.9.3 业务经营分析
 - 11.9.4 财务状况分析
 - 11.9.5 核心竞争力分析
 - 11.9.6 公司发展战略
 - 11.9.7 未来前景展望
- 11.10 歌尔股份有限公司
 - 11.10.1 企业发展概况
 - 11.10.2 经营效益分析
 - 11.10.3 业务经营分析
 - 11.10.4 财务状况分析
 - 11.10.5 核心竞争力分析
 - 11.10.6 公司发展战略
 - 11.10.7 未来前景展望

第十二章 中国先进制造业投融资分析及风险预警

- 12.1 先进制造业创新企业投融资状况
 - 12.1.1 投融资事件数量
 - 12.1.2 投融资区域分布
 - 12.1.3 投融资轮次分布
 - 12.1.4 投融资金额分布
 - 12.1.5 投资机构知名度
- 12.2 金融支持先进制造业面临的机遇和挑战
 - 12.2.1 金融支持先进制造业发展面临的机遇
 - 12.2.2 金融支持先进制造业发展面临的挑战
 - 12.2.3 金融支持先进制造业发展存在的问题
- 12.3 金融服务先进制造业的相关建议
 - 12.3.1 加强对先进制造业的政策支持
 - 12.3.2 持续加强对先进制造业的认识

- 12.3.3 提升金融服务先进制造业的能力
- 12.3.4 保障金融支持先进制造业的可持续性

第十三章 2023-2027年中国先进制造业发展前景趋势预测

- 13.1 先进制造业发展前景展望
 - 13.1.1 先进制造业发展潜力分析
 - 13.1.2 先进制造业细分领域机会
 - 13.1.3 先进制造业未来发展趋势
 - 13.1.4 先进制造技术的发展趋势
- 13.2 2023-2027年中国先进制造业预测分析
 - 13.2.1 2023-2027年中国先进制造业影响因素分析
 - 13.2.2 2023-2027年中国先进制造业产值预测

图表目录

- 图表 先进制造能力评估框架
- 图表 先进制造能力评估体系
- 图表 2017-2021年中国生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2022年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表 2017-2022年GDP环比增长速度
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2022年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2017-2021年中国货物进出口总额
- 图表 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度
- 图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

- 图表 2021年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度
- 图表 2021-2022年固定资产（不含农户）同比增速
- 图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 中美德制造业战略对比
- 图表 先进制造产业发展历程
- 图表 我国先进制造产业现状与驱动力
- 图表 先进制造业产业链
- 图表 45个国家级先进制造业集群分布领域
- 图表 国家先进制造业集群名单
- 图表 国家先进制造业集群名单-续
- 图表 先进制造业城市发展评价模型
- 图表 2022先进制造业百强市榜单

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550606.html>