

2025-2031年中国装备制造 业信息化市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国装备制造业信息化市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Z75104FLT5.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国装备制造业信息化市场竞争力分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国装备制造业信息化市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章装备制造业信息化综述及数据来源说明1.1 装备制造业界定1.1.1 装备制造业界定1.1.2 装备制造业分类1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中装备制造业归属1.2 装备制造业信息化界定1.3 装备制造业信息化专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章全球装备制造业信息化发展现状及经验借鉴2.1 全球装备制造业信息化发展历程介绍2.2 全球装备制造业信息化发展概况分析2.3 全球装备制造业信息化布局状况分析2.3.1 美国装备制造业信息化布局状况1、美国装备制造业行业发展现状2、美国装备制造业信息化相关政策3、美国装备制造业信息化建设现状4、美国装备制造业信息化案例分析2.3.2 德国装备制造业信息化布局状况1、德国装备制造业行业发展现状2、德国装备制造业信息化相关政策3、德国装备制造业信息化建设现状4、德国装备制造业信息化案例分析2.4 全球装备制造业信息化市场容量测算2.5 全球装备制造业信息化发展趋势预判2.6 全球装备制造业信息化发展经验借鉴第3章中国装备制造业信息化发展现状及必然性分析3.1 中国装备制造业信息化发展历程3.2 中国装备制造业信息化建设IT支出3.3 中国装备制造业信息化建设总体情况3.4 中国装备制造业信息化建设市场容量3.5 重点区域装备制造业信息化建设现状3.5.1 北京市装备制造业信息化现状1、城市数字化发展指数2、信息产业GDP发展情况3、信息产业就业人员情况4、代表性企业信息化建设情况3.5.2 上海市装备制造业信息化现状1、城市数字化发展指数2、信息产业GDP发展情况3、信息产业就业人员情况4、代表性企业信息化建设情况3.6 装备制造业信息化发展的必然性分析第4章中国装备制造业信息化发展标准建设及政策环境分析4.1 中国装备制造业信息化监管体系及机构介绍4.1.1 中国装备制造业信息化主管部门4.1.2 中国装备制造业信息化自律组织4.2 中国装备制造业信息化标准体系建设现状4.2.1 基础共性1、通用类标准2、安全类标准3、可靠性标准4、检测类标准5、评价类标准6、人员能力类标准4.2.2 关键技术1、智能装备2、智能工厂3、智慧供应链4、智能服务4.2.3 行业应用4.3 国家层面装备制造业信息化政策规划汇总及解读4.3.1 国家层面装备制造业信息化政策汇总及解读4.3.2 国家层面装备制造业信息化规划汇总及解读4.3.3 国家重点规划/政策对装备制造业信息化发展的影响1、《“十四五”国家信息化规划》对装备制造业信息化发展的影响2、《“十四五”智能制造发展规划》对装备制造业信息化发展的影响3、《中国制造2025》对装备制造业信息化发展的影响4.4 31省市装备制造业信

息化政策规划汇总及解读4.5 政策环境对装备制造业信息化发展的影响总结第5章中国装备制造业信息化架构及产业链全景梳理5.1 中国装备制造业信息化建设路径研究5.2 中国装备制造业信息化架构体系图解5.3 装备制造业信息化产业链结构梳理5.4 装备制造业信息化产业链生态图谱第6章中国装备制造业信息化细分业态发展分析6.1 中国工业互联网发展分析6.1.1 工业互联网概述6.1.2 中国工业互联网发展历程6.1.3 中国工业互联网发展现状1、中国工业互联网核心产业规模2、中国工业互联网对国民经济的贡献3、中国工业互联网对数字经济的贡献4、中国工业互联网对社会就业的贡献6.1.4 中国工业互联网市场竞争现状6.1.5 中国工业互联网发展趋势前景6.2 中国工业软件发展分析6.2.1 工业软件概述6.2.2 中国工业软件发展历程6.2.3 中国工业软件发展现状1、中国工业软件行业市场规模2、中国工业软件行业市场份额6.2.4 中国工业软件市场竞争现状6.2.5 中国工业软件发展趋势前景6.3 中国工业自动化发展分析6.3.1 工业自动化概述6.3.2 中国工业自动化发展历程6.3.3 中国工业自动化发展现状1、中国工业自动化设备谱系2、中国工业自动化行业市场规模6.3.4 中国工业自动化市场竞争现状1、中国工业自动化相关产品市场竞争格局2、中国工业自动化行业市场竞争格局6.3.5 中国工业自动化发展趋势前景6.4 中国工业信息安全发展分析6.4.1 工业信息安全概述6.4.2 中国工业信息安全发展历程6.4.3 中国工业信息安全发展现状6.4.4 中国工业信息安全市场竞争现状6.4.5 中国工业信息安全发展趋势前景第7章中国装备制造业细分领域信息化发展分析7.1 航空装备信息化建设现状及市场潜力分析7.1.1 航空装备信息化概述7.1.2 航空装备信息化建设标准及要求解读7.1.3 航空装备信息化IT支出及建设现状7.1.4 航空装备信息化主要产品市场分析7.1.5 航空装备信息化市场潜力7.2 轨道交通装备信息化建设现状及市场潜力分析7.2.1 轨道交通装备信息化概述7.2.2 轨道交通装备信息化建设标准及要求解读7.2.3 轨道交通装备信息化IT支出及建设现状7.2.4 轨道交通装备信息化主要产品市场分析7.2.5 轨道交通装备信息化市场趋势7.3 海洋工程装备信息化建设现状及市场潜力分析7.3.1 海洋工程装备信息化概述7.3.2 海洋工程装备信息化建设标准及要求解读7.3.3 海洋工程装备信息化建设现状7.3.4 海洋工程装备信息化主要产品市场分析7.3.5 海洋工程装备信息化市场趋势7.4 卫星应用装备信息化建设现状及市场潜力分析7.4.1 卫星应用装备信息化概述7.4.2 卫星应用装备信息化建设现状7.3.3 卫星应用装备信息化主要产品市场分析7.3.4 卫星应用装备信息化市场潜力第8章中国装备制造业信息化企业案例研究8.1 中国装备制造业信息化企业梳理及对比8.2 中国装备制造业信息化企业案例分析8.2.1 东软集团股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.2 浪潮电子信息产业股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.3 远光软件股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.4 浙江中控技术股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.5 鼎捷软件股份有限公司1、

企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.6 上海宝信软件股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.7 科大智能科技股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.8 南京科远智慧科技集团股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.9 国电南瑞科技股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划8.2.10 深信服科技股份有限公司1、企业概况2、企业优势分析3、产品/服务特色4、公司经营状况5、公司发展规划第9章中国装备制造业信息化市场趋势分析及发展趋势预判9.1 中国装备制造业信息化发展潜力评估9.2 中国装备制造业信息化未来关键增长点分析9.3 中国装备制造业信息化趋势预测分析9.4 中国装备制造业信息化发展趋势预判第10章中国装备制造业信息化投资建议规划策略及建议10.1 中国装备制造业信息化进入与退出壁垒10.2 中国装备制造业信息化投资前景预警10.3 中国装备制造业信息化投资机会分析10.4 中国装备制造业信息化投资价值评估10.5 中国装备制造业信息化投资前景研究与建议10.6 中国装备制造业信息化可持续发展建议

图表目录

图表1：中国装备制造业分类

图表2：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中装备制造业归属

图表3：制造业信息化的内涵

图表4：装备制造业信息化专业术语说明

图表5：本报告的研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法

图表8：全球装备制造业信息化发展历程

图表9：2020-2024年全球主要国家/地区制造业增加值发展趋势（单位：十亿美元）

图表10：全球装备制造业信息化发展概况

图表11：美国装备制造行业发展现状及趋势

图表12：美国及中国“制造强国发展指数”水平

图表13：美国装备制造业信息化相关政策

图表14：2020-2024年美国工业机器人年安装量（单位：千台）

图表15：美国舍弗勒集团运用ActiNav机器人案例

图表16：德国装备制造行业发展现状

图表17：德国及中国“制造强国发展指数”水平

图表18：德国装备制造业信息化相关政策

图表19：2020-2024年德国工业机器人安装量变化情况（单位：台）

图表20：德国施克公司的智能传感器应用项目

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104FLT5.html>