

2024-2030年中国产业数字化市场分析与投资前景研究报告

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

《2024-2030年中国产业数字化市场分析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.bosidata.com/report/Z75104EBB5.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】2024-12-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国产业数字化市场分析与投资前景研究报告》介绍了产业数字化行业相关概述、中国产业数字化产业运行环境、分析了中国产业数字化行业的现状、中国产业数字化行业竞争格局、对中国产业数字化行业做了重点企业经营状况分析及中国产业数字化产业发展前景与投资预测。您若想对产业数字化产业有个系统的了解或者想投资产业数字化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章产业数字化综述及数据来源说明1.1 产业数字化与数字经济1.1.1 数字经济的界定1.1.2 数字经济“四化”框架1.1.3 产业数字化与数字经济1.2 产业数字化的界定1.2.1 产业数字化的界定1.2.2 产业数字化的内涵1.2.3 产业数字化相关概念辨析1.3 产业数字化发展的意义与实现路径1.3.1 产业数字化发展的意义1.3.2 产业数字化发展实现路径1.4 产业数字化专业术语说明1.5 本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明第2章中国产业数字化宏观环境分析（PEST）2.1 中国产业数字化政策（Policy）环境分析2.2 中国产业数字化经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP增长情况（2）中国工业经济增长情况（3）中国固定资产投资分析2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国宏观经济对产业数字化发展的影响2.3 中国产业数字化社会（Society）环境分析2.3.1 中国产业数字化社会环境分析（1）中国网民数量和互联网普及率（2）中国人口城镇化水平（3）中国居民人均收支水平（4）中国各省信息化发展排名2.3.2 社会环境对产业数字化的影响总结2.4 中国产业数字化技术（Technology）环境分析2.4.1 产业数字化关键技术分析2.4.2 产业数字化技术助力“碳达峰，碳中和”应用2.4.3 产业数字化专利申请及公开情况（1）产业数字化专利申请和授权趋势（2）产业数字化热门申请人（3）产业数字化热门技术2.4.4 技术环境对产业数字化发展的影响总结第3章全球产业数字化发展状况及趋势前景预判3.1 全球产业数字化发展历程介绍3.2 全球产业数字化宏观环境背景3.2.1 全球产业数字化经济环境概况3.2.2 全球产业数字化的影响分析3.3 全球产业数字化发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球数字经济发展现状3.3.2 全球产业数字化产业渗透现状（1）总体渗透率情况（2）全球总体不同产业数字化渗透现状（3）按发展现状分不同国家数字化渗透现状3.3.3 全球产业数字化市场规模体量（1）产业数字化在数字经济中占比（2）全球产业数字化发展规模3.4 全球产业数字化区域发展格局及重点区域市场评估3.4.1 全球产业数字化区域发展格局3.4.2 全球产业数字化重点区域发展模式分析（1）美国产业数字化发展模式分析（2）德国产业数字化发展模式分析（3）欧盟产业数字化发展模式分析（4）各国产业数字化发展模式经验借鉴3.5 全球产业数字化发展趋势预判及市场趋势分析3.5.1 全球产业数字化发展趋势预判（1）产业数字化技术布局趋势（2）全球产业数字化转

型发展趋势3.5.2 全球产业数字化市场趋势分析第4章 中国产业数字化发展状况及市场痛点分析4.1 中国产业数字化发展历程分析4.2 中国产业数字化市场主体类型及入场方式4.3 中国产业数字化发展现状分析4.4 中国产业数字化发展模式分析4.5 中国产业数字化招投标市场解读4.6 中国产业数字化市场规模体量分析4.7 中国产业数字化市场痛点分析4.7.1 企业转型缺乏战略规划和人才储备4.7.2 企业内部的“数据生态”有待建立4.7.3 统一架构的企业PaaS平台有待建立4.7.4 云端安全架构问题有待解决第5章 中国产业数字化投融资及市场格局解读5.1 中国产业数字化投融资发展状况5.1.1 制造业数字化投融资发展现状（1）总体投融资规模分析（2）总体投融资轮次分析（3）行业投融资事件汇总5.1.2 交通业数字化投融资发展现状（1）总体投融资规模分析（2）总体投融资轮次分析（3）行业投融资事件汇总5.1.3 农业数字化投融资发展现状（1）总体投融资规模分析（2）总体投融资轮次分析（3）行业投融资事件汇总5.1.4 医疗健康产业数字化投融资发展现状（1）总体投融资规模分析（2）总体投融资轮次分析（3）行业投融资事件汇总5.1.5 金融产业数字化投融资发展现状（1）总体投融资规模分析（2）总体投融资轮次分析（3）行业投融资典型案例分析5.2 中国产业数字化兼并与收购状况5.2.1 制造业数字化兼并与收购发展现状（1）总体兼并与收购规模分析（2）行业兼并与收购事件汇总5.2.2 交通业数字化兼并与收购发展现状（1）总体兼并与收购规模分析（2）行业兼并与收购典型案例分析5.2.3 农业数字化兼并与收购发展现状（1）总体兼并与收购规模分析（2）行业兼并与收购事件汇总5.2.4 医疗健康产业数字化兼并与收购发展现状（1）总体兼并与收购规模分析（2）行业兼并与收购典型案例分析5.2.5 金融产业数字化兼并与收购发展现状（1）总体兼并与收购规模分析（2）行业兼并与收购典型案例分析5.3 中国产业数字化市场竞争格局分析5.3.1 中国产业数字化市场竞争区域分析5.3.2 中国产业数字化市场竞争现状分析（1）制造业数字化市场竞争分析（2）交通业数字化市场竞争分析（3）农业数字化市场竞争分析（4）医疗健康产业数字化竞争分析（5）金融产业数字化竞争分析第6章 中国产业数字化产业链全景梳理及布局分析6.1 中国产业数字化产业链分析6.2 中国数字产业化发展及对产业数字化的影响分析6.2.1 数字产业化概述6.2.2 中国数字产业化发展状况（1）中国数字产业化发展规模（2）中国数字产业化内部结构6.2.3 数字产业化发展对产业数字化的影响分析6.3 中国产业数字化基础设施建设及通信网络支持分析6.3.1 中国信息基础设施网络建设情况（1）光缆建设情况（2）移动通信基站建设情况6.3.2 中国5G网络布局与发展状况（1）5G网络投资建设情况（2）5G用户情况6.3.3 中国下一代互联网布局建设6.3.4 中国数据中心建设与发展分析（1）数据中心机架规模（2）数据中心市场规模6.4 中国数字产业化之电子信息制造业的发展分析（产业数字化硬件支持）6.4.1 电子信息制造业市场规模6.4.2 电子信息制造业产品构成情况6.4.3 电子信息制造业投融资情况6.5 中国数字产业化之软件和信息信息技术服务业发展分析（产业数字化软件及平台支持）6.5.1 软件和信息信息技术服务业市场规模6.5.2 软件和信息信息技术服务业各领域

发展情况6.5.3 软件和信息技术服务业各区域发展情况6.6 中国产业数字化之数据连接、存储及安全支持发展分析6.6.1 中国物联网技术发展分析（1）行业专利申授权数量情况（2）行业专利申请类型情况6.6.2 中国云计算技术发展分析（1）行业专利申授权数量情况（2）行业专利申请类型情况（3）行业热门技术分析6.6.3 中国云存储市场分析（1）中国云存储行业发展历程（2）中国云存储市场规模分析（3）中国云存储市场竞争格局分析6.6.4 中国云安全服务市场分析（1）中国云安全行业供应商类型（2）中国云安全行业市场规模6.7 中国产业数字化之大数据技术及数据价值化服务发展分析6.7.1 中国大数据产业发展分析（1）中国大数据产业发展概况（2）中国大数据产业规模6.7.2 中国数据价值化服务发展分析（1）数据价值化概念内涵（2）中国数据价值化发展情况第7章中国重点产业数字化转型及新模式新业态的产生与发展分析7.1 中国产业数字化转型发展概况7.1.1 中国产业数字化转型发展特点7.1.2 中国产业数字化转型发展驱动因素（1）市场驱动因素（2）技术驱动因素7.2 中国制造业数字化转型发展分析7.2.1 中国制造业数字化转型发展路径7.2.2 中国制造业数字化转型发展概况7.2.3 中国制造业数字化转型新模式新业态的发展（1）智能制造（2）智慧工厂（3）柔性制造7.2.4 中国制造业数字化转型发展布局案例分析（1）海尔智能互联工厂（2）华为松山湖工厂7.3 中国交通业数字化转型发展分析7.3.1 中国交通业数字化转型发展路径7.3.2 中国交通业数字化转型发展概况7.3.3 中国交通业数字化转型新模式新业态的发展（1）车联网（2）智慧交通（3）智慧停车7.3.4 中国交通业数字化转型发展布局案例分析（1）智能停车收费系统案例分析（2）智能停车诱导系统案例分析7.4 中国农业数字化转型（智慧农业）发展分析7.4.1 中国农业数字化转型发展路径7.4.2 中国农业数字化转型发展概况7.4.3 中国农业数字化转型新模式新业态的发展（1）智慧农业数据平台（2）无人机植保（3）农机自动驾驶7.4.4 中国农业数字化转型发展布局案例分析7.5 中国医疗健康产业数字化转型（智慧医疗、智慧健康）发展分析7.5.1 中国医疗健康产业数字化转型发展路径7.5.2 中国医疗健康产业数字化转型发展概况7.5.3 中国医疗健康产业数字化转型新模式新业态的发展（1）远程医疗（2）智慧医院7.5.4 中国医疗健康产业数字化转型发展布局案例分析7.6 中国金融产业数字化转型发展分析7.6.1 中国金融产业数字化转型发展路径7.6.2 中国金融产业数字化转型发展概况（1）产业政策明确支持金融产业数字化发展（2）金融产业数字化受到行业监管部门关注（3）金融科技稳步推动金融产业数字化建设（4）智慧金融产品与服务创新活跃（5）金融机构与技术企业深入合作7.6.3 中国金融产业数字化转型新模式新业态的发展（1）智慧银行（2）智慧风控7.6.4 中国金融产业数字化转型发展布局案例分析第8章中国产业数字化市场前景及战略布局策略建议8.1 中国产业数字化SWOT分析8.2 中国产业数字化发展潜力评估8.3 中国产业数字化趋势预测分析8.3.1 中国产业数字化发展市场规模预测8.3.2 中国产业数字化投资预测预测（1）产业数字化规模将进一步扩大（2）数字技术的扩散程度将进一步提高（3）数字生态的竞争优势将进一步凸显（4）数字

安全的底线意识将进一步增强8.4 中国产业数字化进入壁垒分析8.5 中国产业数字化投资前景
预警8.6 中国产业数字化投资价值评估8.7 中国产业数字化投资机会分析8.7.1 数字资产证券
化8.7.2 数字医疗8.7.3 数字能源8.8 中国产业数字化投资前景研究与可持续发展建议8.8.1 中国产
业数字化投资前景研究分析（1）战略性新兴产业投资（2）技术投资（3）平台投资8.8.2 中国
产业数字化可持续发展建议（1）跨境数据流动和治理（2）信息安全管理

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104EBB5.html>