

2024-2030年中国数字经济产业发展前景展望研究报告

产品名称	2024-2030年中国数字经济产业发展前景展望研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

章数字经济的基本概述1.1数字经济的内涵特征1.1.1数字经济基本内涵1.1.2数字经济主要内容1.1.3数字经济内涵本质1.1.4数字经济构成要素1.1.5数字经济基本特征1.2数字经济的发展优势层面1.2.1时间价值方面1.2.2工业化方面1.2.3客户资源方面1.2.4知识能力方面1.2.5信息技术方面1.3数字经济的发展价值1.3.1数字经济助力制造业的转型1.3.2数字经济成为经济发展先导1.3.3数字经济推动经济创新发展 第二章2021-2023年数字经济发展综况2.1数字经济发展分析2.1.1产业发展动因2.1.2发展不平衡2.1.3产业规模2.1.4各国发展布局2.1.5区域发展特点2.1.6产业占比规模2.1.7行业渗透情况分析2.1.8各国发展战略2.2各国数字经济政策布局特点2.2.1美国2.2.2欧盟2.2.3英国2.2.4日本2.2.5德国2.3数字经济发展趋势预测2.3.1整体发展态势展望2.3.2战略合作推进2.3.3国家法治建设加快2.3.4技术实力比拼激烈 第三章2021-2023年中国数字经济发展驱动要素分析3.1数字经济获得政策助力3.1.1数字经济获得政府重视3.1.2部门助力数字经济发展3.1.3各地出台数字经济政策3.1.4数字经济发展促进政策3.1.5数字经济纳入政府工作报告3.2数字经济治理逐步完善3.2.1数字经济治理概况3.2.2数字经济治理成果3.2.3数字经济治理态势3.3信息消费规模持续扩大3.3.1信息消费的基本内涵3.3.2信息消费的规模情况分析3.3.3信息消费的基本特征3.3.4信息产品供给体系升级3.3.5信息服务应用持续推进3.3.6我国信息消费规模预测分析3.4数据中心建设提供平台支撑3.4.1超大规模数据中心建设3.4.2中国数据中心机架规模3.4.3国内数据中心区域布局3.4.4中国数据中心建设特点3.4.5数据中心未来发展趋势预测分析 第四章2021-2023年中国数字经济发展情况分析4.1数字经济产业链分析4.1.1产业链全景图4.1.2基础层结构分析4.1.3平台层结构分析4.1.4应用层结构分析4.2中国数字经济发展综况4.2.1产业发展阶段4.2.2产业发展规模4.2.3产业发展增速4.2.4产业结构优化4.2.5地区总量规模4.3中国数字经济细分领域4.3.1数字产业化规模4.3.2产业数字化规模4.4中国数字产业发展水平4.4.1产业发展指数4.4.2省区指数排名4.4.3城市排名4.4.4企业排名4.4.5创新公司名单4.5中国数字经济集群化发展4.5.1集群发展动力4.5.2集群规模情况分析4.5.3重点集群概况4.5.4新型集群案例4.6中国数字经济发展的的问题及对策4.6.1数字经济发展问题4.6.2推动跨界创新发展4.6.3数据隐私及伦理保护4.6.4建立科学的统计体系 第五章2021-2023年数字经济人才及就业影响分析5.1数字人才发展状况分析5.1.1数字人才基本内涵5.1.2数字人才主要分类5.1.3数字人才区域特点5.1.4数字人才行业特点5.1.5数字人才结构问题5.2数字人才培养模式分析5.2.1政府创新人才培养模式5.2.2企业创新人才培养模式5.2.3高校创新人才培养模式5.3数字经济与就业的关系5.3.1数字经济引发就业领域变革5.3.2三次产业数字转型吸纳就业5.3.3数字经济领域总体就业状况分析5.3.4地区数字经济产业就业状况分析5.4数字经济与失业风险5.4.1结构性失业风险的基本内涵5.4.2数字技术或带来结构性失业5.4.3业态更替或带来结构性失业5.4.4产业升级或带来结构性失业5.4.5应对结构性失业的对策建议 第六章2021-2023年数字信息产业发展进程分析6.1电子信息制造业6.1.1总体运营状况分析6.1.2固定资产投资6.1.3通信设备

制造业6.1.4电子元件制造业6.1.5电子器件制造业6.1.6计算机制造业6.2电信行业6.2.1总体运行状况分析6.2.2电信用户规模6.2.3电信业务使用6.2.4通信能力分析6.2.5地区发展状况分析6.3软件和信息服务业6.3.1总体运行状况分析6.3.2细分领域状况分析6.3.3地区运行状况分析6.4互联网产业6.4.1互联网基础资源概述6.4.2互联网资源应用情况分析6.4.3我国网民的上网时间6.4.4我国网民规模分析6.4.5互联网企业发布6.4.6网络提速降费加快推进 第七章2021-2023年传统产业数字化转型发展分析7.1传统产业数字化发展综况7.1.1数字化转型的基本内涵7.1.2数字化转型发展的动因7.1.3数字化转型的主要内容7.1.4全球数字化转型支出增加7.1.5国内传统产业转型的比例7.1.6行业数字化转型潜在空间7.1.7典型行业数字化转型空间7.2农业数字化转型发展分析7.2.1农业数字化关键环节7.2.2农业数字化发展水平7.2.3农业数字化发展背景7.2.4数字化助力乡村振兴7.2.5数字乡村的发展案例7.2.6农业数字化布局企业7.2.7数字智慧农业技术7.2.8农业数字化发展预测分析7.3工业数字化转型发展分析7.3.1工业数字化发展阶段7.3.2工业数字化发展水平7.3.3工业互联网发展突破7.3.4制造业数字化转型加快7.3.5制造业数字化转型案例7.3.6制造业数字化转型问题7.3.75G逐步融合于工业领域7.3.8工业数字化转型发展展望7.4服务业数字化转型发展分析7.4.1服务业数字化发展水平7.4.2传统零售行业的转型7.4.3消费领域的转型特点7.4.4金融相关领域的升级7.4.5旅游业的数字化改造7.4.6智慧物流的发展成效7.4.7社交娱乐的发展进程7.4.8内容产业升级发展领域7.5数字贸易改变贸易发展格局7.5.1数字贸易的本质7.5.2数字服务贸易分类7.5.3电子商务发展规模7.5.4在线支付规模情况分析7.5.5数字贸易政策环境7.5.6重塑全球贸易形态7.5.7数字贸易发展预测分析 第八章2021-2023年数字经济的创新支柱分析8.1大数据技术8.1.1大数据技术基本内涵8.1.2大数据产业链结构8.1.3大数据技术政策环境8.1.4大数据总体市场规模8.1.5大数据交易市场规模8.1.6大数据产业发展提速8.1.7大数据企业统计8.1.8大数据产业发展趋势预测分析8.2云计算技术8.2.1云计算技术的定义8.2.2云计算的基本分类8.2.3云计算的主要特点8.2.4云计算相关政策汇总8.2.5云计算产业发展规模8.2.6云计算市场竞争格局8.2.7云计算服务商业模式8.2.8云计算产业盈利模式8.35G技术8.3.15G技术应用模式8.3.25G技术应用效益8.3.35G技术基本内涵8.3.45G技术应用领域8.3.55G技术发展进程8.3.65G市场规模预测分析8.4人工智能技术8.4.1人工智能的基本内涵8.4.2人工智能的主要分类8.4.3人工智能的基本特征8.4.4人工智能步入黄金时期8.4.5人工智能技术科研加快8.4.6人工智能产业政策环境8.4.7人工智能产业发展指数8.4.8人工智能市场规模结构8.4.9人工智能企业主体分类8.4.10人工智能应用前景广阔8.5qukuailian技术8.5.1qukuailian技术基本定义8.5.2qukuailian技术的主要分类8.5.3qukuailian产业链结构层次8.5.4qukuailian技术的应用图谱8.5.5qukuailian技术的政策环境8.5.6qukuailian技术产业发展规模8.5.7qukuailian技术市场布局主体8.6其他助力产业发展的技术8.6.1边缘计算技术8.6.2物联网技术 第九章2021-2023年重点省市数字经济发展分析9.1广东省9.1.1数字经济发展基础9.1.2数字经济发展情况分析9.1.3数字经济发展政策环境9.1.4数字经济发展定位9.1.5数字经济发展目标9.1.6数字经济发展重点9.1.7数字经济发展经验9.2江苏省9.2.1数字经济发展基础9.2.2数字经济发展情况分析9.2.3数字经济发展项目9.2.4数字经济发展政策环境9.2.5数字江苏建设路径9.2.6数字经济发展方向9.3浙江省9.3.1数字经济发展基础9.3.2数字经济发展成效9.3.3数字经济发展计划9.3.4数字经济发展要点9.4山东省9.4.1数字经济发展基础9.4.2数字经济发展政策环境9.4.3数字经济发展情况分析9.4.4数字经济发展格局9.4.5数字经济发展目标9.4.6数字经济发展重点9.4.7数字经济发展对策9.5福建省9.5.1数字经济发展情况分析9.5.2数字经济发展特点9.5.3数字经济重点产业9.5.4数字经济专项扶持9.5.5区域布局数字经济9.5.6福州数字经济建设9.5.7数字经济发展方向9.6安徽省9.6.1数字经济政策环境9.6.2数字经济发展情况分析9.6.3数字经济发展要点9.6.4数字经济总体规划9.6.5数字经济发展重点9.7其他省区9.7.1上海市9.7.2天津市9.7.3南京市9.7.4四川省9.7.5河北省 第十章数字经济典型园区项目分析10.1宁波杭州湾新区数字经济产业园项目10.1.1园区基本概况10.1.2园区招商动态10.1.3园区建设动态10.1.4园区产值预测分析10.2贵安数字经济产业园区项目10.2.1园区基本概况10.2.2园区发展定位10.2.3园区发展优势10.2.4园区发展战略10.2.5园区发展措施10.3重庆两江数字经济产业园项目10.3.1项目建设背景10.3.2园区发展优势10.3.3园区建设规划10.3.4产业发展布局10.3.5园区发展目标10.3.6园区发展战略10.4焦作市数字经济产业园项目10.4.1园区基本状况分析10.4.2园区特点分析10.4.3园区建设动态10.4.4园区典型企业 第十一章数字经济典型企业分析11.1企业的分类11.1.1直接提供生产及服务的企业11.1.2推进传统产业技术替代的企业11.1.3培养现代产业新业态的企业11.2百度11.2.1企业发展概况11.2.2企业财务情况分析11.2.3技术发