

学科动态专题报道

2023 年第 6 期

总第（84）期

数字经济专题

主办者：图书馆学科服务部

2023.06

为传播科学知识，促进业界交流，特编辑《学科动态专题报道》，仅供个人学习、研究使用。

前 言

数字经济是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态。它以数字化的知识和信息作为关键生产要素，以数字技术为核心驱动力，以现代信息网络为重要载体，通过数字技术与实体经济深度融合，不断提高数字化、网络化、智能化水平，加速重构经济发展与治理模式的新型经济形态。

在新一轮信息技术革命和产业变革下，人类社会进入数字经济时代，数字经济已然成为我国国民经济的重要组成部分。图书馆在对经济贸易学院教师进行走访调研的基础上，确定了本期学科动态主题。特将有关“数字经济”的研究、发展动态等进行系统梳理，为广大科研人员提供研究参考资料。

本期学科动态主要分以下专栏：

《相关政策》专栏主要对近年来有关数字经济的政策进行了梳理。

《国内实践》板块选自新浪新闻、经济形势报告网、人民网中有关数字经济的报道。

《国外研究》板块节选了部分近年来国外数字经济相关研究的文章。

《研究报告》板块主要选取中国信息通信研究院、阿里研究院、赛迪网中有关数字经济的分析报告。

《国家社科基金项目统计分析》板块主要对国家社科基金项目中数字经济相关立项进行统计和分析，以便了解数字经济领域课题研究动态。

《学术论文研究热点》板块运用文献计量工具 Citespace，对目前数字经济研究的发文趋势、研究热点、研究机构进行分析，以帮助科研人员快速了解该领域的研究发展现状和热点。

《资源获取门户网站》主要汇总“数字经济”相关资料和会议的网站及门户。

《新书速递》板块介绍最新出版的数字经济相关书籍及主要内容。

目 录

【相关政策】	1
【国内实践】	3
保定加快数字经济与实体经济深度融合	3
我国数字经济发展呈现新走向	5
发展数字经济 共建数字中国	6
【国外研究】	12
数字经济研究：发展趋势和未来方向	12
数字经济研究：三十五年回顾	12
数字经济中的贸易、政策和经济发展	12
【研究报告】	14
中国数字经济发展研究报告（2023）	14
全球数字经济白皮书（2022 年）	16
高校毕业生数字经济就业创业报告	18
区域数字经济和实体经济融合发展生态报告（2023）	19
数字中国发展报告（2022 年）	19
【国家社科基金项目统计分析】	21
“数字经济”国家社科基金项目统计	21
“数字经济”国家社科基金项目分析	25
【学术论文研究热点】	26
【资源获取门户网站】	28
【馆内图书】	29

【相关政策】

中央层面相关政策

时间	政策名称	相关内容	发布部门
2022	《“十四五”数字经济发展规划》	优化升级数字基础设施、充分发挥数据要素作用、大力推进产业数字化转型、加快推动数字产业化、持续提升公共服务数字化水平、健全完善数字经济治理体系、着力强化数字经济安全体系、保障措施等	国务院
2022	《关于加快推进银行函证规范化、集约化、数字化建设的通知》	积极探索银行函证业务数字化：鼓励具备条件的会计师事务所和银行通过银行函证平台开展数字化函证，有效提升函证效率和效果。	财政部、银保监会
2022	《关于银行业保险业数字化转型的指导意见》	科学制定实施数字化转型战略、统筹推进数字化转型工作、大力引进和培养数字化人才、积极发展产业数字金融、大力推进个人金融服务数字化转型、提升金融市场交易业务数字化水平、建设数字化运营服务体系。	银保监会
2022	《中小企业数字化转型指南》	开展数字化评估、推进管理数字化、开展业务数字化、融入数字化生态、优化数字化实践。	工业和信息化部
2022	《数字乡村发展行动计划（2022-2025年）》	部署了数字基础设施升级、智慧农业创新发展、公共服务效能提升、网络帮扶拓展深化等八个方面的行动，同时设立了乡村基础设施数字化改造提升工程等7项重点工程。	中央网信办
2022	《关于加强数字政府建设的指导意见》	全面开创数字政府建设新局面。政策重点强调，要构建协同高效的政府数字化履职能力体系、数字政府全方位安全保障体系、科学规范的数字政府建设制度规则体系、开放共享的数据资源体系和智能集约的平台支撑体系，以数字政府建设全面引领驱动数字化发展，不断加强党对数字政府建设工作的领导。	国务院
2022	《住房和城乡建设部关于加快住房公积金数字化发展的指导意见》	基本形成全系统业务协同、全方位数据赋能、全业务线上服务、全链条智能监管的住房公积金数字化发展新模式，确保资金安全，让服务事项“网上办、掌上办、就近办、一次办”更加好办易办。	住房和城乡建设部
2023	《数字中国建设整体布局规划》	培育壮大数字经济核心产业，研究制定推动数字产业高质量发展的措施，打造具有国际竞争力的数字产业集群。推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字技术创新应用。支持数字企业发展壮大，健全大中小企业融通创新工作机制，发挥“绿灯”投资案例引导作用，推动平台企业规范健康发展。	国务院

地方政府相关政策

时间	省/市	政策名称	相关内容
2022	北京市	《北京市数字经济促进条例》	条例要求推进产业数字化转型。一是建立健全安全保障体系和产业生态。二是加快企业数字化转型升级。三是全面深化重点产业数字化转型。推动工业、金融、传统商业、农业农村、文化等面的数字化、网络化、智能化发展。
2022	重庆市	《关于印发重庆市渝北区数字经济“十四五”发展规划的通知》	抢抓全国首批5G规模组网和应用示范城市建设契机,布局实施一批智能充电桩、物联网及数据资源中心等新型基础设施重大项目,推进5G网络覆盖。建成“数字渝北”云平台、城市大数据资源中心、综合指挥服务平台、城市运行管理中心。
2022	广西自治区	《广西加快数字经济发展指导意见》	把握建设“一带一路”、履行区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)、建设数字中国等重大战略机遇,共建中国—东盟信息港,打造“数字丝绸之路”,推动数字技术创新,推进数字产业化和产业数字化,深挖数据要素价值,打造具有广西特色的数字经济生态。
2023	贵州省	《关于印发贵州省数字经济发展创新区标准化体系建设规划(2023—2025年)的通知》	“十四五”时期,贵州省奋力在实施数字经济战略上抢新机、建设数字经济发展创新区,以数字经济为引领培育高质量新动能,迫切需要以标准化为引擎推动构建数字经济发展新格局。
2023	广东省	《广东省“数字政府2.0”建设落实“实体经济为本,制造业当家”工作若干措施》	充分运用数字化技术,赋能实体经济提质增效充分利用新信息技术和数据业务网促进实体经济在生产、流通、消费、分配等方面完成数字化升级,发挥产业平台支撑作用,催生新产业、新业态新模式。
2023	安徽省	《关于印发以数字化转型推动制造业高端化智能化绿色化发展实施方案及支持政策的通知》	从2023年起,每年新增省级重点工业互联网平台10家以上,打造省级数字化转型典型示范项目100个,新增“数字领航”企业、省级智能工厂和数字化车间200个,建设数字化改造区域样板20个,规模以上工业单位增加值能耗下降3.2%左右。
2023	福建省	《关于印发福建省数字政府改革和建设总体方案的通知》	到2025年,实现数字政府系统通、业务通、数据通、服务通、管理通和组织在线、数据在线、业务在线、管理在线、沟通在线“五通五在线”,建成全过程数字化管理、政务服务“一网通办”、省域治理“一网统管”、政府运行“一网协同”的高效协同数字政府。
2023	河北省	《河北省人民政府办公厅关于印发加快建设数字河北行动方案(2023—2027年)的通知》	抢抓数字化变革新机遇,把数字河北建设作为推进高质量发展的基础性先导性工程,组织实施6个专项行动、20项重点工程,推动数字技术与实体经济深度融合,适度超前建设数字基础设施,做强做优做大数字经济。

【国内实践】

保定加快数字经济与实体经济深度融合

近日，在首届中国数字营商环境高峰论坛上，保定市产业数字化综合服务平台获评全国数字赋能营商环境典型案例，成为全国工信系统唯一入选案例。据介绍，该平台建立了产业运行监测、工业互联网等 12 个子平台，可通过开展全链条、精细化服务，为政府监测产业运营指标，洞察全域电商行情。同时，还可帮助企业破解融资、用工等难题，探索出了一条独具特色的数字化赋能经济发展新路子。目前，该平台已成为全国最大的地级市线上助企服务平台，注册企业数达 86019 家，企业诉求办结率达 100%。

保定把发展数字经济，加快产业数字化、数字产业化进程，作为把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。该市围绕“3+3”产业布局，聚焦大数据、汽车电子、智能终端等，加速数字产业化进程。大力发展智能制造、智慧物流、智慧农业(3.030, 0.01, 0.33%)，加快产业数字化步伐，加快数字经济与实体经济深度融合，培育经济发展新动能。同时，主动融入京雄保一体化发展新格局，服务北京，联动雄安，积极推进一批重大项目建设，增强保定数据服务、科技创新、产业链配套和数字生活等保障能力，构建京雄保数字一体化高质量发展新格局。

夯实数字基础设施。在 5G、“双千兆”、数据中心等信息基础设施建设上不断加大投资，持续发力，成效明显。5G 建设累计投资 15.53 亿元，目前开通 5G 基站 8918 个，实现主城区主要区域和重点应用场景网络全覆盖，整体覆盖水平和通信质量均保持全省前列；扎实推进“双千兆”工程，城区光纤网络覆盖率达 100%，基本建成全光网城市；移动、联通等大数据中心基本建设完成并不断完善，嘉旭福美、百度大数据中心相继投入使用，总投资 69 亿元的中国电信(6.050, -0.13, -2.10%)高阳大数据中心项目正加快推进。

加快数字技术和实体经济深度融合。以打造全省数字化转型标杆示范市为目标，抓存量做优，通过推动产业和企业数字化转型，引导企业走数字化发展之路，提升产业整体竞争实力。建立了数字化转型“1 中心+1 平台+1 资源池”，搭建

保定数字经济产业创新服务中心和保定企业数字化赋能公共服务云平台, 市级产业大脑初步搭建, 市工业互联网平台、智慧能源管理平台、产业运行监测平台、政企通服务平台、万人助万企平台建设完成。选树了100家企业完成样板打造, 推动企业上云1000余家。上线全省首家市级工业互联网标识解析二级节点。推动高阳纺织、白沟箱包、高碑店印刷、满城造纸等4大行业工业互联网平台和长城、立中、英虎、鑫宏源等重点企业工业互联网平台建设。

加快园区和项目建设。推动数字经济产业园区建设, 形成了以保定·中关村(5.850, 0.10, 1.74%)创新基地、保定深圳高新技术科技创新产业(60.420, 0.61, 1.02%)园、大王店为核心的产业园区布局, 吸引了一大批优质企业在保定落地集聚。突出重大项目带动, 陆续启动百度云计算(定兴、徐水)二、三、四期和涿州阿里云计算中心等项目, 天启星座低轨卫星物联网设计研发中心建设基本完成, 西门子工业互联网融合应用能力中心深圳园搭建完成。

增强研发创新能力。不断加强与中科院、北大、清华等合作, 初步形成了国家、省市、企业三级研发中心并存、多层次合作共享创新体系, 在全省率先实施科技项目“揭榜挂帅”, 引进高端智力资源。第三代半导体产业引进了李树深、夏建白、郑厚植三名院士, 成立了北京大学宽禁带半导体研究中心保定实验区, 同光晶体打破了国际壁垒, 破解了单晶衬底“卡脖子”难题, 实现了国家芯片关键材料的自主可控。

目前, 保定数字产业已呈现巨大发展潜力。第三代半导体产业发展迅速, 同光晶体涞源10万片碳化硅单晶衬底生产基地项目、同光晶体年产30万片产能扩建项目等相继启动或投产。数据服务产业正在成为新的增长极, 聚焦数据采集、标注、清洗、加工、评估等环节, 吸引了国信优易、科大讯飞(75.130, 0.28, 0.37%)、百度、京东等众多头部企业落地, 东华软件(8.240, 0.18, 2.23%)、中软国际等软件服务企业已落地并开展业务。

链接地址: <https://finance.sina.com.cn/jjxw/2023-06-10/doc-imywtvpu3648481.shtml>

我国数字经济发展呈现新走向

党的二十大报告提出“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”，并对数字产业发展作出重要部署，为我国数字经济向纵深发展指明了方向。

数字经济是一种以数据资源为核心生产要素、以数字技术为支撑、以数字化平台为主要交易组织形式、以促进其他产业数字化为主要动力的新经济形态。数字经济已经成为影响全球资源分配、产业格局、国际分工的重要因素。推动数字经济发展成为多数国家的重要战略方向，也是构筑国家竞争新优势、掌握发展主动权的战略选择。

我国数字经济呈现蓬勃发展态势，日益成为国民经济的重要增长极。数字经济规模和质量同步快速提升，对经济社会发展的新引擎作用日益凸显；传统产业数字化步伐不断提速，新兴产业发展动能持续增强；数字经济和实体经济融合的规模和范围持续扩大，促进产业发展空间进一步拓宽、产业链供应链数字化水平进一步提升、产业创新能力进一步增强。

当前，我国数字经济发展呈现出几方面趋势性变化。

一是从规模扩张转向创新提质。得益于超大规模市场优势，我国数字经济总量规模不断壮大、应用领域不断拓展，在国民经济中的地位持续上升。当前，我国在人工智能、物联网、量子信息等关键数字技术领域的发明专利授权量已居世界首位。在此基础上，数字经济领域的关键核心技术创新力度和优势产业发展质量备受关注，业界普遍希望在“做大”基础上实现数字经济的“做强做优”。

二是从局部受惠转向共享普惠。作为一种以数据为核心生产要素的新经济形态，数字经济蕴含强大的发展动能与战略势能，规模化应用效应显著。伴随我国数字经济迈向全面扩展期，数字经济与实体经济加速融合，数字经济活动加快向不同产业链上下游延伸拓展，数字产业化和产业数字化协同发展，促进数字化发展红利从单个环节扩散延伸到整个链条、从相关性强的行业扩散延伸到不同领域、从大型企业扩散延伸到广大中小微企业。

三是从无序生长转向健康发展。由于早期快速、无序发展，数字经济领域存在平台企业垄断、资本无序扩张、算法滥用等问题。业界已经普遍认识到，推动数字经济健康发展，必须坚持既促进发展又强化监管。近年来，我国加大对数据、

算法等领域的治理力度，不断规范平台经济竞争秩序，强化反垄断，查处不正当竞争行为和防止资本无序扩张，数字经济治理成效逐渐显现，已经形成规范有序的健康发展态势。

四是从传统企业转向新型实体企业。新型实体企业是一种兼具数字技术能力和实体属性的新企业类型，不仅企业自身具有较高的数字化水平，而且具备较高的对外数字技术输出能力。近年来，一批新型实体企业在实体经济数字化转型升级、构建数字产业新生态、技术赋能产业链供应链等方面发挥了重要作用。部分企业凭借其技术优势和场景优势，促进线下实体产业数字化改造升级。伴随着数字经济与实体经济融合程度加深以及产业互联网发展加速，未来可能有越来越多的传统数字企业和实体企业转型成为新型实体企业。

五是从单纯追求增长转向统筹发展和安全。相较于传统经济形态，数字经济的连接性、渗透性、开放性更强，融入实体经济和社会生活的程度更深，面临的安全风险问题更加突出。随着我国数字经济蓬勃发展，如何有效应对诸多安全风险日益成为重要课题。对此，必须统筹发展和安全，强化关键信息基础设施协同保护，推动网络安全创新体系建设，完善数据治理体系，不断提升网络安全防护能力。

链接地址：<http://www.china-cer.com.cn/shuzijingji/2023061424809.html>

发展数字经济 共建数字中国

推动数字经济效率换挡提升

中国信息通信研究院副院长王志勤

数字经济成为驱动我国经济发展的关键力量。2022 年，我国数字经济规模达 50.2 万亿元，占 GDP 比重为 41.5%。从动力看，工业数字化占产业数字化比重明显上升，服务业数字化和工业数字化成为驱动数字经济发展的“双引擎”。从贡献看，数字化投入的经济增长贡献度持续上升，经济增长的主要动力来源加速向数字化方向转型。从效率看，数字经济投入产出效率实现跨越式提升。

我国数字经济重点领域加速发展。5G 应用进程进一步加速，我国建成全球规模最大 5G 独立组网网络，工业互联网融合应用成为 5G 应用主战场；人工智能技术不断升级，“大模型+大算力+大数据”是人工智能的主要发展路径，有

限度通用人工智能快速发展。未来5年,人工智能将实现规模应用,向开放环境的智能体演进。

数字化转型成为系统性变革。数字化转型正由效率变革向价值变革、由企业内向产业链价值链拓展。工业互联网打造“数据驱动+行业机理与知识”的优化范式,为数字化转型提供路径和方法论。数据要素价值稳步释放,数据驱动产业经济效益提升能力初步显现。

我国数字经济步入量质齐升的新一轮快速发展期,数字经济规模稳步增长。要推动数字经济效率换挡提升,让数字经济相关要素配置更加有效。

促进时空信息基础设施建设

自然资源部中国地质调查局原副局长李朋德

数据既简单又复杂,人类一直在探索获得更多更准的数据,基于数据开展规划设计和决策。因此要大力发展物联网、大数据以及人工智能,发挥数据的潜能。

我们要推动时空信息能力建设与发展。时空测量为数据提供位置和时刻,数字孪生在仿真建模预警体系中发挥着作用,空间的数字化为智能化对象提供了自动感应坐标系。

时空数据与统计数据融合是一种新生态系统,未来一定会在推进互联网治理、构建全球数据生态系统上发挥重要引领作用。让数据拥有时间空间、以地球空间支撑数字地球,需要解决地球观测和统计数据以及网络大数据的融合和挖掘等问题。

时空数据价值无限。地球观测组织致力于全球地球观测体系建设和应用,深时数字地球作为一项国际大科学计划,将促进时空数据整合。智能化飞机、手机和车辆等各类科技产品都需要精准时空数据,同时也产生巨量的时空数据,需要新技术赋能数据处理和运用。

我们要高度重视数字经济发展,促进数据科学发展和创新。探索良好的治理体系,试验数据交易,共建全息数字地球框架。促进时空信息基础设施建设,为智慧世界赋能。

健全数字经济治理体系

国家信息中心首席信息师张新红

我国数字经济在加速发展的同时,一些企业也面临创新不足、活力不足的情

况。健全完善数字经济治理体系需要重点关注4个关键子系统建设。

一是健全完善多元共治的组织体系。数字经济具有涉及面广、参与者多、问题多样、变化快速、虚实融合等特征。这决定了数字经济治理的主体必然多元化，必须建立多元协同共治的治理结构体系。

二是健全完善良法善治的规则体系。这套规则体系，包括法律法规体系、标准规范体系、政策措施体系、协作制度体系等，“良法善治”应该成为数字经济治理规则体系的基本标尺。

三是健全完善精准高效的方法体系。规则体系建立之后还需要方法体系来贯彻。这些方法手段包括法律手段、行政手段、经济手段、教育手段、道德手段、技术手段等，从而实现以法律为准绳、以信用为基础、以数据为依据、以数字技术为支撑的多重手段并用。

四是健全完善完整有序的评价体系。对数字经济治理体系的监测评估至少应包含3方面内容，即对数字经济的发展成效、发展规划任务落实、治理体系进行监测评估。

治理创新需要大胆实践、大胆创新。判断数字经济治理体系好坏要看是否有利于数字经济创新发展，是否有利于构建国家竞争新优势，是否有利于提升人民福祉。

构建全要素全链条数字经济生态圈

重庆市九龙坡区委书记李春奎

发展数字经济是推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理的“关键变量”。构建好全要素全链条的数字经济生态圈，数字经济高质量发展之路才能越走越宽广。近年来，重庆市九龙坡区始终把发展数字经济作为构建现代化产业体系战略抓手，100万平方米的数字经济产业园快速发展，集聚“四上”数字企业249家，数字经济主要产业增加值占GDP比重达11%。

发展数字经济需要把握好数字化建设带来的战略机遇。重庆坚持把数字化建设放在现代化建设中来谋划推进，强化重大改革创新、重大政策指引、重大项目布局、重大平台支撑。

发展数字经济需要发挥好“有为政府”与“有效市场”的作用。政府侧重在为市场侧的深度参与创造有利条件，市场侧重在满足市场需求、释放数字生产力。

发展数字经济需要构建好有利于“数字产业化”与“产业数字化”的生态。我们聚焦数字经济发展所需的数字资源支撑、平台承接、人才驱动、资金撬动等要素保障，全面融入重庆一体化智能化公共数据平台建设，高标准建设了数字经济产业园、重庆数字大厦，谋划建设“满天星”大楼，规划打造数字产业“星耀小镇”；大力实施“数聚龙才”计划，加快人才招引；组建成立专门基金，重点投向数字产业。

以更大力度推动数字经济创新提质

浙江省经济和信息化厅党组成员、副厅长厉敏

浙江把数字经济作为“一号工程”推进，数字化综合发展水平全国领先。2022年，浙江数字经济规模占GDP比重超过50%，位居全国前列。接续实施“最多跑一次”改革、数字化改革，推动数字经济体制机制不断创新。今年，浙江提出以更大力度实施数字经济创新提质“一号发展工程”。

聚力产业能级跃升，抢占数字产业新赛道。实施数字产业竞争优势提升攻坚行动，做优做强特色优势产业集群，壮大“新星”产业群，布局未来产业。

聚力创新模式跃升，重塑引领发展新优势。实施数字关键核心技术攻坚行动，每年实施200项“双尖双领”攻关项目；实施平台经济创新发展攻坚行动，重塑平台经济新动能。

聚力数字赋能跃升，探索数实融合新范式。实施“产业大脑+未来工厂”赋能攻坚行动，构建制造业数字化改造新路径；实施数字消费创新引领攻坚行动，打造消费新场景。

聚力数据价值跃升，激发数据要素新活力。实施数据要素价值释放攻坚行动，深化数据要素市场化配置改革。

聚力普惠共享跃升，构建数字经济新生态。实施新型基础设施强基攻坚行动，实施数字生态活力激发攻坚行动，营造一流数字经济创新创业生态。

加快推进数字产业化、产业数字化

贵州省贵安新区管委会副主任、贵阳市政府党组成员毛胤强

贵阳深入实施数字经济战略，加快推进数字产业化、产业数字化，让数字经济为高质量发展注入新活力。坚持“数字活市”战略，以数据要素潜能激活城市各类资源，推动城市的生产、生活方式和治理模式变革。2022年，贵安新区数

数字经济增加值占 GDP 比重达 49.2%。

贵阳主攻“一硬一软”两大产业。依托数据中心集聚的优势，推动上下游产业链发展，重点推动电子信息制造业、软件和信息技术服务业的发展，一批重大项目正加速建设。强化数据“存起来、跑起来、用起来”3个重点。抢抓“东数西算”工程重大机遇，不断强化数据中心、算力中心建设；启动数字新基建三年攻坚行动，积极打造国家算力网络枢纽节点网络环境，着力推动数字场景融合应用。

同时，贵阳打造“一会一所一城一中心”4个平台。中国国际大数据产业博览会已成功举办9届，今年展出新产品、新技术等900余项。贵阳大数据交易所已累计入驻数据商589家，交易额突破13.8亿元。贵阳大数据科创城2022年开工，当年吸引超过400户企业落地。国家大数据（贵州）综合试验区交流体验中心加快发展，已具备“传播、展示、体验、教育”四大功能。

加快建设“东数西算”示范基地

宁夏回族自治区中卫市委常委、副市长，中卫工业园区党工委书记郭爱迪

近年来，中卫以数字宁夏和“云天中卫”建设为契机，大力发展数字经济。产业集聚效应显著，集群资产规模近400亿元。在数据中心建设和运维方面已具备绿色、安全、高效、集约、智能的解决方案，西云算力数据中心历时3个月就建成。算力网络保障有力，建成至北京、上海、广州、成都等地直达链路，“云天中卫”品牌影响力不断提升。营商环境持续优化，在大数据企业项目建设上简化审批环节、缩短审批时间，全程为企业提供优质服务。

中卫将加快构建全国一体化算力网络协同创新体系，着力建设大数据产业中心市。一是建设国家“东数西算”示范基地。全力打造网络数据交换更便捷、网络信息更安全、建设运营更省心的“中卫模式”，高标准发展绿色算力。二是建设数字技术应用创新基地。支持企业加大研发投入，实施“千企改造”工程，推动工业企业数字化、网络化、智能化转型，推动大数据赋能新型城镇化、农业现代化、旅游产业化。三是建设国家级数据供应链培育基地。加快培育国家级数据要素市场，推进与京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等地直连网络建设，持续降低网络时延。高效运营国家（中卫）新型互联网交换中心，进一步支持东部算力资源向西部调度。

以数字经济快速发展推动高质量发展

河北省廊坊市委常委、宣传部部长熊厚

党的二十大报告提出：“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。”发展数字经济，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。

廊坊市全面落实河北省委、省政府关于发展数字经济的安排部署，以实现“三个领先”，推动“三个率先”，快速推进数字经济发展。

实现“三个领先”。一是电子信息产业规模居全省前列，2022年，全市电子信息产业重点企业137家，实现营收532.55亿元。二是全市5G用户占比、千兆用户占比居全省首位，所有建制村实现光纤覆盖率100%。三是数据存储规模位居全省前列，字节跳动等互联网厂商均在使用廊坊大数据服务。

推动“三个率先”。一是在全省率先实现主城区和所有县城主要区域5G网络全覆盖。二是京津冀地区率先建设的全栈自主可控的算力基础设施项目——河北人工智能计算中心即将投运。三是率先在全省开展智能制造诊断，对全市1416家工业企业开展智能制造诊断服务，覆盖面达90%。

我们将以打造全省领先的数字经济高地、数字化治理示范区和数字融合发展先行区为目标，以数字经济快速发展推动高质量发展，推动廊坊驶入数字经济的“快车道”。

链接地址：<http://zj.people.com.cn/n2/2023/0601/c186327-40439366.html>

【国外研究】

数字经济研究：发展趋势和未来方向

摘要：数字经济已经引起了研究人员和学术界的关注。虽然以往的研究已经建立了数字经济与其他相关理论的联系，但是对于前沿数字经济研究的知识结构仍然缺乏深入的理解，阻碍了该领域未来的研究。为了弥补这一差距，该研究采用文献链接技术和内容分析技术对文献进行了全面的评估。本文根据 136 项反映该领域核心和最新知识(科学新颖性、结构化、差异化、区域增长、理论化和情境化以及创造力和创业精神)的研究，确定了当前数字经济研究的五个方向。通过对这些问题的深入研究和辩论，提出了进一步研究的建议。

原文标题：Research on the digital economy: Developing trends and future directions

数字经济研究：三十五年回顾

摘要：本研究通过文献计量学的回顾性研究，旨在对国际数字经济领域的研究趋势进行可视化分析。本研究采用文献计量学技术分析 Scopus 中的数据，使用 VOSViewer 软件和 Scopus 中对检索结果的分析功能对数据进行可视化分析。该研究分析了 1984 年至 2019 年间发表的 2784 份科学文献，提出了一组数字经济研究主题：信息系统、数字化、电子商务、教育、工程、市场营销、工业革命和信息技术，简称为 IDEEEMII 研究主题。

原文标题：Digital economy research: Thirty-five years insights of retrospective review

数字经济中的贸易、政策和经济发展

摘要：本文评估了互联网连接和数字贸易政策对贸易和政府福利的影响。使用新的互联网连通性测量方法，我们发现互联网使用与带宽容量和贸易之间存在显著的正相关关系。互联网使用与贸易之间的正相关关系存在于国际和国内贸易、商品和服务、高收入和低收入出口国以及集约和广泛的边际。我们还发现，

贸易协定中的数字贸易便利化条款大大增加了高收入出口商的贸易，特别是服务贸易。根据这些调查结果，我们使用一般贸易均衡模型来评估互联网连接增加和数字贸易政策对发展中国家的贸易和福利影响。互联网连接的增加可以对互联网连接不良的国家产生巨大的积极影响，但这些结果也突出表明，如果发展中国家不能改善互联网基础设施，它们将面临落后的风险。在高收入和低收入国家之间的现有贸易协定中引入数字贸易条款，可以促进两个成员国服务贸易的增长。

原文标题：Trade, policy, and economic development in the digital economy

注：以上文章的全文可通过微信小程序——世图科研助手获取（使用方法：微信小程序中搜索“世图科研助手”，进入小程序后点击“微信登录”，点击“身份认证”，可通过上传证件认证进行验证，上传自己的工作证，由后台工作人员在1-2个工作日内进行人工核验，验证成功后可获得使用权。）

【研究报告】

中国数字经济发展研究报告（2023）

本报告包含了以下几部分内容：

一、数字经济发展的政策趋势

- （一）加强数字经济顶层设计推进中国式现代化
- （二）提升数字产业竞争力构建现代化产业体系
- （三）深入推进数实融合打造高质量发展新引擎
- （四）持续强化数字化治理推动治理能力现代化
- （五）挖掘数字化供需潜力构建现代化市场体系

二、数字经济发展的最新进展

- （一）数字经济持续为国民经济稳增长保驾护航
- （二）数字产业化占 GDP 比重创五年来最大增幅
- （三）服务业和工业数字化发展促进质的有效提升
- （四）数字化治理中发展能力与规范水平同步提升
- （五）数据基础制度和数据要素市场建设取得突破

三、数字经济发展的政策建议

- （一）坚决强化数字产业自主创新能力
- （二）大力推进产业数字化深层次转型
- （三）全面提升数字化治理效能和水平
- （四）三路并举推进数据要素市场建设



附件 1：中国数字经济发展研究报告（2023）.pdf

链接地址：http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202304/t20230427_419051.htm

全球数字经济白皮书（2022 年）

本报告包含了以下几部分内容：

一、全球数字经济战略布局与落地实施同步推进

- （一）战略层级提升，数字经济成为各国顶层设计
- （二）战略焦点集中，强化对重点领域的政策指导
- （三）战略落地强化，多项举措保障战略实施见效
- （四）战略主体多元，新兴经济体成重要参与力量

二、数字经济为全球经济复苏提供重要支撑

- （一）全球数字经济整体保持稳定发展态势
- （二）发达国家和高收入国家数字经济领先优势明显
- （三）中美欧形成全球数字经济发展的三极格局

三、全球数字经济发展愿景

- （一）提升创新突破的数字技术研发能力
- （二）构筑优质普惠的数字经济基础设施
- （三）探索高质高效的数据价值释放路径
- （四）推进深度融合的数字化转型进程
- （五）探索互利有序的数字经济规则体系
- （六）打造开放包容的网络空间命运共同体



附件 2：全球数字经济白皮书（2022 年）.pdf

链接地址：http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202212/t20221207_412453.htm

高校毕业生数字经济就业创业报告

本报告包含了以下几部分内容：

第一章 高校毕业生数字经济就业创业现状分析

- 1.1 高校毕业生就业形势复杂严峻
- 1.2 数字经济与高校毕业生形成了相互促进的良性循环
- 1.3 数字技术助力提升高校毕业生就业创业效率

第二章 数字平台助力高校毕业生就业创业——以阿里数字平台生态为例

- 2.1 “三横”：不断扩展岗位资源
- 2.2 “三纵”：持续提升岗位胜任力
- 2.3 大学生数字平台就业创业案例分析
- 2.4 高校毕业生数字经济平台就业创业的基本特征

第三章 高校毕业生数字经济就业创业未来趋势

- 3.1 数字经济重点产业、行业、平台发展规模预测
- 3.2 数字经济吸纳高校毕业生就业创业规模预测

第四章 高校毕业生数字经济就业创业存在的问题及建议

- 4.1 高校毕业生数字经济就业创业存在的问题
- 4.2 提高高校毕业生数字经济就业创业的建议

附件 3：高校毕业生数字经济就业创业报告.pdf

链接地址：

<http://www.aliresearch.com/ch/presentation/presentationdetails?articleCode=439997845853048832&type=%E6%8A%A5%E5%91%8A&organName=>

区域数字经济和实体经济融合发展生态报告 (2023)

本报告包含了以下几部分内容：

- 一、新形势下数实融合持续演进
- 二、区域数实融合生态加快构建
- 三、深入推进数实融合策略建议



附件 4：区域数字经济和实体经济融合发展生态报告（2023）.pdf

链接地址：<http://news.ccidnet.com/2023/0509/10605084.shtml>

数字中国发展报告（2022 年）

本报告包含了以下几部分内容：

【第一篇】数字中国建设基础加快夯实

- 一、数字基础设施规模能级大幅提升
- 二、数据资源体系加快建设

【第二篇】数字中国建设全面赋能经济社会发展

- 三、数字经济成为稳增长促转型的重要引擎
- 四、数字政务协同服务效能大幅提升
- 五、数字文化提供文化繁荣发展新动能
- 六、数字社会建设推动优质服务资源共享
- 七、数字生态文明建设促进绿色低碳发展

【第三篇】数字中国关键能力逐步强化

八、数字技术创新能力持续提升

九、数字安全保障体系不断完善

【第四篇】数字中国发展环境不断优化

十、数字治理营造良好发展环境

十一、数字领域国际合作凝聚广泛共识

【第五篇】数字中国发展成效评价

十二、2022 年数字中国发展地区评价

十三、2022 年数字中国发展网民感知情况分析

【第六篇】数字中国发展形势与展望

十四、2023 年数字中国发展形势与展望

附件 5：数字中国发展报告（2022 年）.pdf

链接地址：http://www.cac.gov.cn/2023-05/22/c_1686402318492248.htm

【国家社科基金项目统计分析】

本模块通过统计及分析“国家社科基金项目数据库”中“数字经济”相关项目的数据信息（2021年至今），以便学者了解数字经济领域课题最新研究动态。

“数字经济”国家社科基金项目统计

项目类别	学科分类	项目名称	立项时间	项目负责人	工作单位
一般项目	社会学	数字经济下女性创业与婚姻困境研究	2021.9.24	裴谕新	中山大学
重大项目		数字经济的刑事安全风险防范体系建构研究	2021.12.6	姜涛	南京师范大学
重大项目		数字经济的刑事安全风险防范体系建构研究	2021.12.6	刘艳红	中国政法大学
重大项目		我国数字经济安全的动态预警、治理机制和法律保障研究	2021.9.24	范柏乃	浙江大学
青年项目	人口学	数字经济背景下农民工数字素养与社会融合研究	2021.9.24	朱明宝	中南财经政法大学
青年项目	法学	数字经济时代反垄断法实施难点问题研究	2021.9.24	朱静洁	云南财经大学
青年项目	法学	数字经济时代资本无序扩张的竞争法规制研究	2021.9.24	胡国梁	江西财经大学
青年项目	法学	数字经济与数据治理中弱势群体权利保障研究	2021.9.24	江秋伟	广东工业大学
青年项目	应用经济	数字经济背景下互联网平台相关市场界定方法重构与反垄断规制研究	2021.9.24	郭晓玲	辽宁大学
青年项目	应用经济	数字经济环境下的农民增收路径及其城乡间转移决策机制研究	2021.9.24	王伟新	浙江工商大学
青年项目	应用经济	数字经济时代中国全要素生产率增长的实现路径与政策体系研究	2021.9.24	王卫	哈尔滨理工大学
青年项目	应用经济	数字经济对中国企业出口升级的作用机理、效应及对策研究	2021.9.24	方玉霞	江西师范大学
青年项目	应用经济	数字经济驱动更加充分更高质量就业的影响机理与政策研究	2021.9.24	丁述磊	北京师范大学

青年项目	应用经济	数字经济驱动全球价值链重构机理与我国制造业升级对策研究	2021.9.24	刘京星	华侨大学
青年项目	应用经济	数字经济下税收治理效能的评估与提升研究	2021.9.24	袁娇	云南财经大学
青年项目	应用经济	黄河流域中心城市数字经济发展推动区域产业链优化升级研究	2021.9.24	焦勇	山东科技大学
青年项目	理论经济	发展数字经济与缩小收入差距的矛盾和化解路径研究	2021.9.24	姜伟	中央民族大学
青年项目	理论经济	数字经济时代兼顾个人信息保护和数据要素市场培育的治理机制设计	2021.9.24	续继	中国社会科学院经济研究所
一般项目	管理学	数字经济驱动乡村产业振兴的内在机理与实现路径研究	2021.9.24	田野	三峡大学
一般项目	管理学	数字经济背景下“新国潮”品牌成长与价值共生研究	2021.9.24	王德胜	山东大学
一般项目	管理学	数字经济领域反垄断对企业创新的影响机制与效应研究	2021.9.24	张多蕾	安徽财经大学
一般项目	管理学	数字经济下企业开放式创新的价值共创机制与协同治理研究	2021.9.24	张华	肇庆学院
一般项目	管理学	数字经济驱动的企业社会创新商业模式构建与协同治理研究	2021.9.24	王楠	北京工商大学
一般项目	管理学	数字经济时代长三角区域创新创业生态系统构建模式研究	2021.9.24	朱李鸣	浙江省发展规划研究院
一般项目	管理学	数字经济下新能源汽车多主体创新实现机制研究	2021.9.24	邢蕊	大连理工大学
一般项目	管理学	数字经济背景下平台垄断的多元共治研究	2021.9.24	李文鹇	江苏大学
一般项目	管理学	数字经济时代企业跨界投资的动因、后果与制度优化研究	2021.9.24	杨德明	暨南大学
一般项目	管理学	数字经济情景下平台创业企业动态能力的构建路径与使能体系	2021.9.24	黄钟仪	重庆工商大学
一般项目	体育学	数字经济驱动体医融合公共服务精准供给的实现机制与路径研究	2021.9.24	林琴琴	燕山大学

一般项目	国际问题研究	数字经济背景下 RCEP 跨境税收争端解决机制创新研究	2021.9.24	马念谊	广西财经学院
一般项目	人口学	数字经济与社区居家养老服务深度融合模式、困境及支持政策研究	2021.9.24	高建丽	山东工商学院
一般项目	法学	数字经济时代平台企业滥用数据优势的反垄断法规制研究	2021.9.24	马其家	对外经济贸易大学
一般项目	法学	数字经济时代个人信息的反垄断法保护研究	2021.9.24	张占江	上海财经大学
一般项目	法学	数字经济时代法务会计监控领导干部财产制度建构研究	2021.9.24	董仁周	湖南财政经济学院
一般项目	统计学	中国数字经济发展测度及其对经济高质量发展的效应研究	2021.9.24	李占风	中南财经政法大学
一般项目	统计学	我国数字经济发展不平衡性测度及对经济高质量发展的效应研究	2021.9.24	郑展鹏	河南大学
一般项目	统计学	基于投入产出技术的数字经济宏观效应研究	2021.9.24	刘波	浙江财经大学
一般项目	统计学	复杂网络视域下数字经济推动产业转型升级的统计研究	2021.9.24	徐映梅	中南财经政法大学
一般项目	应用经济	数字经济驱动下公司治理变革的机理与效应研究	2021.9.24	徐子尧	四川大学
一般项目	应用经济	数字经济平台赋能实体经济的二元机制、实现路径与政策创新研究	2021.9.24	董维刚	大连理工大学
一般项目	应用经济	数字经济助推产业扶贫成果与乡村产业振兴有效衔接研究	2021.9.24	唐红涛	湖南工商大学
一般项目	应用经济	数字经济背景下金融支持实体经济的作用机制与实现路径研究	2021.9.24	赵建	济南大学
一般项目	应用经济	数字经济背景下我国城市经济韧性的影响因素与提升策略研究	2021.9.24	王子敏	南京邮电大学
一般项目	应用经济	新发展阶段数字经济和实体经济深度融合发展研究	2021.9.24	刘越	安徽财经大学
一般项目	应用经济	数字经济环境下的产业虚拟集群路径创新研究	2021.9.24	王景河	华侨大学

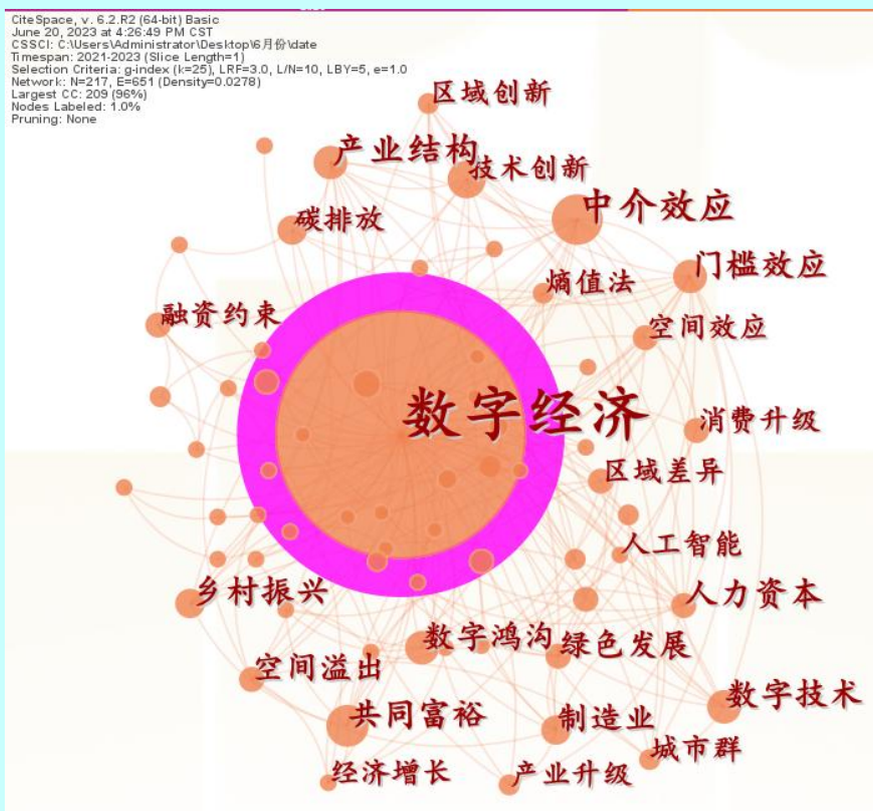
一般项目	应用经济	数字经济推动中国碳霾协同治理的机制、效应与政策研究	2021.9.24	李子豪	河南财经政法大学
一般项目	应用经济	数字经济发展对农民工就业质量的影响与作用机制研究	2021.9.24	汪雯	北京林业大学
一般项目	应用经济	“双循环”新格局下数字经济驱动中国制造业迈向价值链中高端的路径研究	2021.9.24	周荣荣	三江学院
一般项目	应用经济	数字经济税收遵从风险管理、测度和对策研究	2021.9.24	金鹏	宁波大学
一般项目	应用经济	数字经济背景下国际税收竞争动态博弈与我国对策研究	2021.9.24	袁浩然	湖南工商大学
一般项目	应用经济	反垄断视角下的数字经济税收研究	2021.9.24	张铭洪	厦门大学
一般项目	应用经济	数字经济背景下农户电商采纳提升农业经营绩效的作用机制与实现路径研究	2021.9.24	徐建玲	南京财经大学
一般项目	应用经济	数字经济视域下地方政府债务风险与金融风险的交互传染机制研究	2021.9.24	苏英	燕山大学
一般项目	理论经济	数字经济促进全要素生产率增长的作用机理及实现路径研究	2021.9.24	孙亚男	山东财经大学
一般项目	理论经济	数字经济和实体经济深度融合机制的政治经济学研究	2021.9.24	沈梓鑫	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所
一般项目	理论经济	价值链重构视角下数字经济与实体经济深度融合机理、路径与政策研究	2021.9.24	易秋平	湖南科技大学
一般项目	理论经济	数字经济驱动中国制造业出口竞争力重塑的机理与路径研究	2021.9.24	谢靖	中南财经政法大学
一般项目	理论经济	数字经济对我国参与国际分工及产业安全的影响研究	2021.9.24	王燕梅	中国社会科学院工业经济研究所
一般项目	理论经济	数字经济提升我国产业链韧性的机制及对策研究	2021.9.24	李宏亮	南京财经大学
一般项目	理论经济	数字经济环境下的城乡融合动力、效率与路径研究	2021.9.24	高云虹	兰州财经大学
一般项目	理论经济	数字经济背景下轴辐协议的反垄断理论及政策研究	2021.9.24	喻言	湖南农业大学

【学术论文研究热点】

本部分学术论文研究热点的梳理，主要是分析知网中 2022 年的学术论文。在知网进行检索，限定“篇名”或“关键词”包含“数字经济”，来源类别选择“CSSCI”“北大核心”，时间限定为 2022 年，得到 906 篇文献。运用文献计量工具 Citespace 对检索出的文献进行研究热点分析。

（一）关键词共现

运用 Citespace 软件绘制出数字经济研究领域的关键词共现知识图谱，如下图所示。



关键词词频共现图

除关键词频次与节点大小以外，关键词中心度（大于 0.1，则说明为热点方向）在一定程度上也能反映研究热点，为了让最终呈现的结果更加严谨客观，在关注关键词频次的基础上，结合中心度对数字经济研究热点进行分析。在 CiteSpace 中可以看到各个关键词出现的频次以及关键词中心度，下表为排名前 10（频次 ≥ 14 ）的数字经济研究热点关键词及中心度。

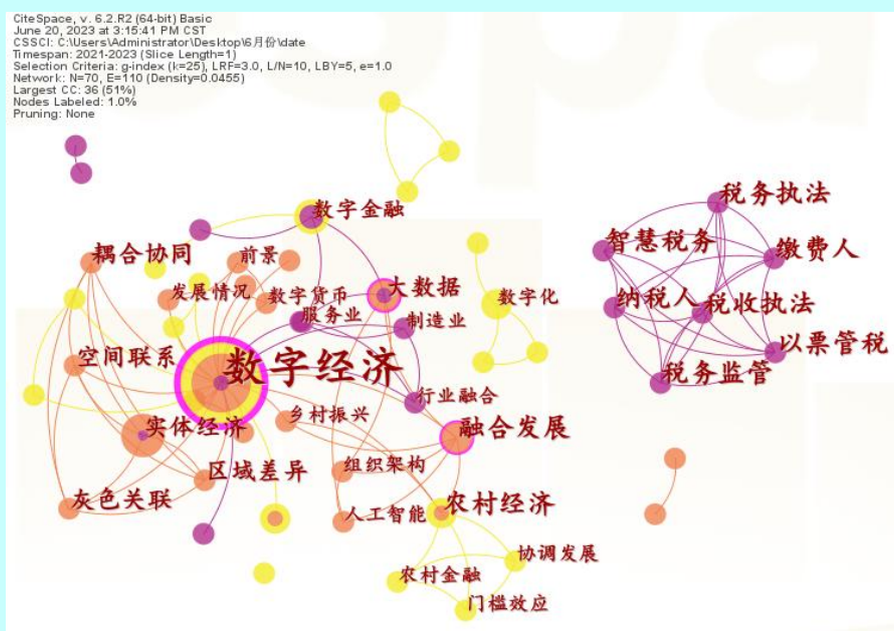
“数字经济”高频词 TOP10 及其中心度

序号	关键词	频次	中心度
1	数字经济	894	1.64
2	中介效应	37	0.04
3	共同富裕	25	0.02
4	技术创新	24	0
5	门槛效应	20	0.01
6	数字技术	18	0.02
7	数字鸿沟	17	0.03
8	产业结构	17	0.01
9	实体经济	15	0.02
10	乡村振兴	14	0.02

在综合关键词共现图谱、高频词、中心度后，我们可以直观看出，数字经济、中介效应、共同富裕、技术创新等关键词最为突出，反映了数字经济领域的研究热点。

（二）“数字经济”我校研究热点

关注我校师生数字经济领域研究热点，在知网中限定作者单位为“河北金融学院”，并且主题或篇关摘为“数字经济”进行检索，得到我校师生共发文 37 篇。



运用 Citespace 软件对文章进行关键词共现分析，如上图所示。我校师生在数字经济领域的研究更多关注数字经济、实体经济、数字金融、融合发展等。李林汉、杜浦等老师对这些领域有持续关注和研究。

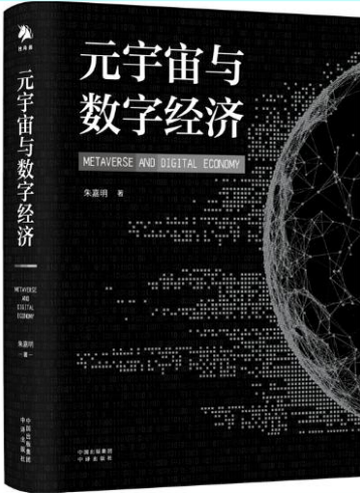
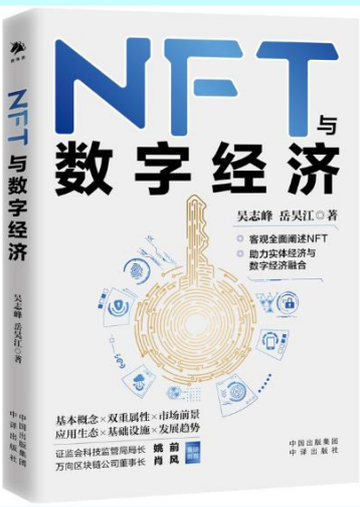
【资源获取门户网站】

1. 中国国际数字经济博览会：<https://www.ciddee-zd.cn/index.html>
2. 河北数字经济网：<https://shuzijingji.hebnews.cn/>
3. 数字中国建设峰会：<http://www.szzg.gov.cn/>
4. 中国信息通信研究院：<http://www.caict.ac.cn/>
5. 数字经济发展观察与监测平台：<http://szjj.drcnet.com.cn/www/szjj/>
6. 数字经济大会：<http://www.declangfang.com/>
7. 中国经济形势报告网——数字经济：
<http://www.china-cer.com.cn/shuzijingji/>
8. 中国电子商会——数字经济：
<http://www.cecc.org.cn/newslist/shuzijingji>

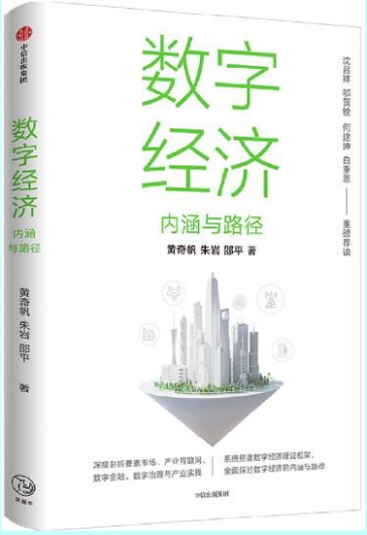
【馆内图书】

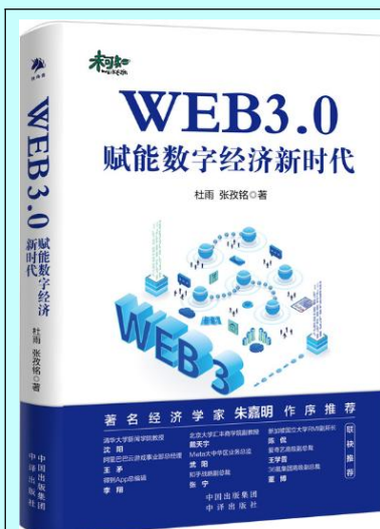
本版块主要介绍目前数字经济的相关书籍。

对于最新出版书籍，欢迎广大师生对有研究兴趣的书籍进行图书荐购。（河北金融学院图书馆公众号——我的图书馆——图书荐购，或者河北金融学院图书馆官方网站图书馆馆藏检索系统——购书推荐——读者自推荐）

书目图片	书目信息
	<p>《元宇宙与数字经济》</p> <p>作者：朱嘉明</p> <p>出版时间：2022 年 6 月</p> <p>出版社：中译出版社</p> <p>索书号：F49/Z854</p> <p>主要内容：本书涵盖了元宇宙的诞生背景、元宇宙的科技支撑和经济逻辑、元宇宙与数字经济的互动关系，以及元宇宙未来的产业发展前景，例如元宇宙与教育产业、工业产业、机器人产业、时尚艺术产业的应用。此外，作者关注元宇宙的制度建设，提出要避免新的垄断形态和可能造成的贫富差距，对数据安全也给出了政策建议和风险提示。本书还对元宇宙形态下的人类未来和后人类社会做出了具有科学根据的预测。</p>
	<p>《NFT 与数字经济》</p> <p>作者：吴志峰、岳昊江</p> <p>出版时间：2023 年 1 月</p> <p>出版社：中译出版社</p> <p>索书号：F49/W921</p> <p>主要内容：本书全面、系统地分析了 NFT 各个方面，以及 NFT 将在连接实体经济和数字经济中的重大价值。本书力图以丰富细致的材料和深刻前瞻的分析，为所有关注 NFT 与数字经济未来发展的人士提供参考借鉴。本</p>

	<p>书主要分为三个部分，第一部分介绍了 NFT 的基本概念及其商品和艺术双重属性，第二部分梳理了 NFT 的应用情况，包括市场、基础设施、各类项目，第三部分总结了 NFT 未来的发展机遇和挑战，最后总结了 NFT 与数字经济的关系和其能发挥的作用。</p>
	<p>《全球数字经济竞争力发展报告. 2021》 作者：王振、惠志斌 出版时间：2022 年 1 月 出版社：社会科学文献出版社 索书号：F491/W465/3:2021 主要内容：本书以 2020 年全球数字经济相关的国家和企业数据为基础，全面评测全球数字经济国家和企业的竞争力，勾勒全球数字经济的发展全景图。报告分为 4 个部分：总报告、国别篇、城市篇、产业篇。分报告除了对总报告中凸显出的标杆型国家、城市和企业进行详细介绍外，还对数字经济热点问题进行专题讨论，为我国各级政府和各类企业推动发展数字经济提供决策参考。</p>
	<p>《中国数字经济政策全景图》 作者：何伟、孙克、胡燕妮等 出版时间：2022 年 1 月 出版社：人民邮电出版社 索书号：F492.0/H213 主要内容：党的十九大以来，党中央、国务院对“实施国家大数据战略，构建以数据为关键要素的数字经济，加快建设数字中国”等工作做出重大战略部署。“数字经济”热已经是一个不容小觑的事实。如何读懂国家政策，如何深入理解数字经济背后的内涵、逻辑，各地政府、企业如何结合现实开展数字经济布局，本书旨在答</p>

	<p>疑解惑。本书总结提炼了全球数字经济发展新态势和动向，梳理了世界主要国家的数字经济政策发展沿革，提出我国数字经济体系框架并进行梳理，整理我国数字经济排名前十省份的数字经济政策特征，对我国数字经济政策的制定提出展望。</p>
	<p>《数字战略大未来》 作者：(印)莫汉·苏布拉马尼亚姆 出版时间：2023年4月 出版社：中译出版社 主要内容：本书作者呼吁传统企业改变战略思维，从传统的行业竞争走向数字经济时代的生态系统竞争，借助现代化技术从数据中获取竞争优势。作者为此提供了多个方面的关键知识：对数字技术如何改变现行的数据利用方式的新认识；对把商业环境作为数字生态系统的新理解等。</p>
	<p>《数字经济：内涵与路径》 作者：黄奇帆、朱岩、邵平 出版时间：2022年8月 出版社：中信出版社 主要内容：本书从人类社会经济发展的哲学脉络出发，力图梳理数字经济发展的理论体系，按照数字经济在人类社会进步过程中所引发的基础秩序改变的底层逻辑，分析论述建设数字经济过程中可能遇到的一些基本问题以及解决问题的基本路径。</p>



《WEB3.0：赋能数字经济新时代》

作者：杜雨、张孜铭

出版时间：2022 年 6 月

出版社：中译出版社

主要内容：第三次科技革命以来，互联网的发展一直与人类文明的进步相伴相随。从 Web1.0 到 Web3.0，我们经历了从只能读取信息，到可以读取和写入信息，再到可以拥有互联网本身的转变，而数字经济的形态也经历了从信息经济、平台经济到通证经济的演进。DeFi、NFT、DAO 等新兴理念重塑了整个互联网，在推动世界进入 Web3.0 时代的同时，也将数据的所有权真正还给了用户，全方位赋能数字经济新时代。本书结合生动的比喻和有趣的案例，向所有关注互联网未来的从业者、投资人、创业者、监管部门以及对此感兴趣的大众普及 Web3.0 的全景。

主编：刘雁 周莉

编辑：邸焯梅 王凯艳 苑艺 张琪