

[1]步一,陈洪侃,许家伟,王延飞.跨学科研究的范式解析:理解情报学术中的“范式”[J].情报理论与实践,, :1-11.

摘要:[目的/意义] 跨学科研究能从知识和组织上摆脱单一学科桎梏,创造性地解决自然环境和人类社会复杂问题。然而,目前情报学中对于跨学科性的研究大多局限在度量指标方面,鲜有研究从概念和理论层面进行归纳、梳理和阐释。文章从范式的角度理解跨学科性的内涵,以期在理论上弥补现有跨学科性研究的不足。[方法/过程] 先对范式的概念进行梳理,从分化、同化和消融三个角度理解范式转变的过程,并归纳梳理范式的特性。随后,定义跨学科性的概念与内涵,并从知识重组与创新、学科建构与结构的视角理解跨学科性与范式之间的联系。[结果/结论] 从知识重组与创新的视角看,跨学科研究是范式同化、范式分化和元范式等概念的重要体现;从学科建构与解构的视角看,支撑跨学科研究的机制即是对原有学科范式进行“破旧立新”。情报“道”未变,“术”“典”有专攻,范式宜入境,事业常为新。

[2]石江瀚,佟泽华,孙晓彬,耿嘉涵,陈兆娟.科研大数据风险传导的机理研究[J].情报理论与实践,, :1-14.

摘要:[目的/意义] 科研大数据风险长期蛰伏于科研活动过程,威胁着科研大数据的健康发展,探究科研大数据风险传导的核心机理,解构其形成-传导过程,能够为后续相关研究提供理论参考。[方法/过程] 构建科研大数据风险传导模型(RCM-SRDB),从要素、维度等方面深入分析,并进一步对科研大数据风险的传导路径进行多维度解读。[结果/结论] 研究表明,科研大数据风险传导是一个以风险原体、风险散播者、传导介质、风险感染者为链条,以生态本质使然、自我主义驱使、安全技术时滞、多元环境威胁为诱因,以时间维、空间维、层次维、强度维为风险核心维度,以线型靶向路径、多重交互路径、星型扩散路径、孤波-分形式路径为传导路径,以危害科研大数据生态系统健康发展为潜在威胁的动态多维过程。

[3]王晓庆,孙战伟,吴军红,杜自然,钱城江.基于数据要素流通视角的数据溯源研究进展[J].数据分析与知识发现,, :1-14.

摘要:[目的] 随着数据应用前景的不断深入,借助数据溯源技术实现数据质量控制与可信管理,促进数据要素安全、规范流通。通过文献梳理分析数据溯源研究进展及应用场景,以期数据交易平台搭建、行业数据治理建设和数字政府治理建设提供参考。

[方法] 从数据溯源模型、数据溯源方法和数据溯源应用分别进行归纳和分析,并在此基础上探讨研究现状和不足之处。

[结果] 无论是在内容描述、模型构建,还是场景应用方面,数据溯源研究均取得了丰富成果,表现为数据溯源质量得以提高、数据溯源安全得以保障、数据溯源效率得以提升。

[局限] 基于要素流通视角对数据溯源的研究起步相对较晚、研究成果不够丰富、研究体系尚未形成、研究重点偏向实证。

[结论] 可从与数据要素市场相结合,积极推进数据交付使用常态化;加快推进数据溯源标准工作,积极推进数据使用工作制度化;不断提升数据溯源信息质量,积极推进数据服务优质化;高度重视数据溯源信息安全,积极推进数据信息使用规范化;高标准搭建数据溯源平台,积极推动数据要素市场健康化发展等方面进行深入研究。

[4]周文泓.面向资产化利用的我国地方政府开放数据政策调查及其启示[J].情报理论与实践,, :1-9.

摘要:[目的/意义] 在国家层面明确数据成为生产要素的背景,政府开放数据的政策研究旨在明确政府开放数据面向资产化利用的政策支持与优化策略。[方法/过程] 基于文本分析方法,对省级的政府开放数据相关政策展开调查,确认政策制定情况与面向资产化利用的政府开放数据内容要点。[结果/结论] 通过梳理,政府开放数据政策以战略规划明确资产化利用导向、以基础规范建立资产化利用基础、以专门规定确定资产化利用行动,同数据资产化利用的关联可解析为政府开放数据多维驱动数据资产化利用的连续性建构、数据资产化利用多元推进

政府开放数据拓展。由此,本研究对政策的优化方向展望为夯实专业规则系统之下的政策基础、拓展数据治理框架下的政策体系。

[5]严炜炜,谢顺欣,曹灿瑜.在线学术社区隐私保护比较研究:保护维度、功能设置和优化路径[J].图书馆论坛,,1-12.

摘要:随着信息隐私在全球范围内被广泛关注,在线学术社区隐私保护已成为落实信息隐私政策,控制在线学术交流隐私风险的关键领域,比较在线学术社区隐私保护,有助于全球化在线学术交流安全环境的构筑。文章针对6个代表性在线学术社区的隐私政策框架内容及功能设置,从信息管理、技术安全、用户权力、责任意识、基础功能和高级功能等维度展开比较分析,并在此基础上提出平台隐私保护的优化路径。研究发现,在线学术社区隐私政策的整体架构具有一定相似性,但部分平台存在协议更新滞后、框架局限、内容不详等问题,且其功能的实践与保护框架存在偏差。建议在线学术社区重时效、细阶段、明路径,多管齐下完善隐私政策;划等级、分维度、限权力,多措并举平衡双方权责,进一步提升隐私保护水平。

[6]钱瑛,徐绪堪,朱昌平,王鲲.面向图书情报专业硕士的数据素养能力评价指标体系构建[J].情报理论与实践,,1-10.

摘要:[目的/意义]大数据环境对图书情报专业硕士数据素养提出更高的要求,目前已有的评价体系缺乏针对性,因此构建面向图书情报专业硕士的数据素养能力评价体系显得尤为必要和紧迫。[方法/过程]在分析国内外数据素养研究现状基础上,围绕我国图书情报专业硕士数据素养能力培养现状进行分析,按照“学生中心、成果导向、持续改进”的教育理念,从数据意识、数据知识、数据能力和数据伦理4个层面构建我国图书情报专业硕士的数据素养能力评价体系,形成以制定评价目标、选取评价指标、实施评价过程和反馈与改进的闭环。[结果/结论]最终构建了由4个一级指标和18个二级指标组成的评价指标体系,并针对学生、教师、管理部门三个群体分别给出应用建议,为有效提升图书情报专业硕士的数据素养提供科学依据。[7]赵志耘,曾文,王忠军,于伟.需求导向的中国科技情报研究方法探索与思考[J].情报学报,2022,41(01):1-9.

摘要:中国的科技情报事业于20世纪50年代中期起步,经过多个阶段的发展而逐步迈向更加智能的科技情报时代。本文运用历史追溯和归纳总结的分析方法,梳理中国科技情报研究方法的发展历程,在此基础上总结中国的科技情报研究方法及应用体系和配置,提出需求导向的科技情报研究的工作体系,指出科技情报研究方法探索路径的6个主要方面,为促进新形势下科技情报事业的发展提供新思路和新见解。

[8]钱莉萍.科技智库视域下数据素养核心要素、驱动作用及赋能提升研究[J].情报理论与实践,,1-12.

摘要:[目的/意义]大数据时代下,研究科技情报机构研究人员数据素养核心要素及其赋能提升机制,对驱动科技智库发展有重要的意义。[方法/过程]运用文献研究方法,对国内外相关主题文献进行数据素养内涵、表现维度、评价等方面的梳理和研究。结合数据驱动下科技智库发展新趋势,提出数据素养的六大核心构成要素,探讨数据素养对科技智库发展的驱动作用以及其赋能提升机制,引入皮带传动原理阐释“赋能机制提升数据素养,促进科技智库发展”的互动生态体系架构。[结果/结论]面向科技智库发展,科技情报机构研究人员的数据素养包括数据伦理与道德、数据觉知与洞悉力、数据辨析与捕获力、数据挖掘与分析力、数据呈现与阅读力、数据解析与预判力等6大核心要素,建立良好的赋能机制、数据素养与科技智库三者互动作用力的生态体系有助于科技智库化发展。

[9]赵龙文,方俊,莫进朝.以平台为核心的政府开放数据应用生态及价值共创研究[J].情报科学,,1-16.

摘要:【目的/意义】政府开放数据关注的焦点已从一开如何促进开放转移到如何促进应用。本文旨在研究政府开放数据应用生态及其价值共创,促进数据的进一步应用,实现数据的

应用价值。【方法/过程】以政府开放数据应用为研究对象,从数据的应用模式和服务需求出发,识别平台在数据应用中的关键作用,构建以平台为核心,以价值共创为目标,凝聚各类生态要素,实现公共服务、生态协同和多层次生态链融合政府开放数据应用生态系统。【结果/结论】平台在政府开放数据应用生态中发挥了很大作用,要重视面向价值共创的政府开放数据公共服务与生态协同,借助三层融合生态链促进应用生态纵向横向融合,保证数据获取和开发利用为价值共创提供基础和方向。【创新/局限】本文提出以价值共创为目标,以平台为核心重构政府开放数据应用生态系统,但本文构建的系统未应用于实际中进行反馈与完善。

[10]陆莉,邵瑞华.公共安全数据治理体系:交叉学科视角下的要素范畴与逻辑框架解析[J].情报资料工作,2022,43(01):32-40.

摘要:[目的/意义]数据治理是实现大数据驱动公共安全治理模式变革的基础,构建体现领域特殊性与敏感性的公共安全数据治理体系为开展科学研究与治理实践提供理论框架指导。[方法/过程]从交叉学科视角出发,对公共安全数据治理的概念进行溯源,并剖析其发展的学科理论基础和驱动力;在此基础上解析代表性文献,梳理公共安全数据治理的解决问题、治理主体、客体、工具和目标五个关键要素的内容范畴与核心内涵,进而构建涵盖多要素、不同维度的数据治理体系逻辑框架。[结果/结论]该框架以数据流为连接点凸显学科之间的知识交叉融合,统筹各关键要素并指出公共安全数据治理的关键议题包括应用情境搭建、数据资源体系建设、主体决策机制建设以及治理工具选择。

[11]王芳.图情档学科视角下信息安全与数据治理研究热点与趋势[J].情报资料工作,2022,43(01):14-17+22.

摘要:<正>习近平总书记指出",当今世界正经历百年未有之大变局,这样的大变局不是一时一事、一域一国之变,是世界之变、时代之变、历史之变。能否应对好这一大变局,关键要看我们是否有识变之智、应变之方、求变之勇。"[1]随着全球政治经济格局的改变,国际科学和技术竞争进一步加剧。与此同时,新冠疫情的爆发和互联网的深化应用又使世界各国的依赖程度进一步加深。变局之下,国家安全和信息安全紧密交织,面临着新的挑战。为应对挑战,世界各国纷纷将信息安全上升到国家战略高度,从防卫和进攻两个方面谋篇布局,以确保本国信息安全。2011年2月德国政府发布了指导德国网络安全建设的文件《德国网络安全战略》,重视战略的防御性以及重视国内资源整合与国际合作[2]。2015年3月26-27日,由美国陆军参谋部G-2办公室主办的首届美国陆军开源情报峰会在亚利桑那州华楚卡堡召开[3]。2017年8月18日,美国总统特朗普宣布,批准美军将网络司令部升格为作战司令部,与战略司令部、运输司令部、特种作战司令部并列为美军4大职能型作战司令部[4]。2016年11月1日,英国政府发布了《国家网络安全战略》,提出将在2016-2021年期间投资约19亿英镑用于加强网络安全能力,该战略包含三大要点:防御、威慑和发展[5]。之后,许多国家陆续制定了网络空间安全战略,成立专门机构推进相关体制机制的完善,并宣布国际战略和作战战略。

[12]肖鹏.负责任创新与LIS学科的时代使命[J].图书馆建设,2022,(01):96.

摘要:<正>2021年底,国务院学位委员会办公室发布的《关于对〈博士、硕士学位授予和人才培养学科专业目录〉及其管理办法征求意见的函》提出拟将"图书情报与档案管理"一级学科更名为"信息资源管理"。这一更名行动的利弊与褒贬在短期内恐难评说,且尚未真正落地,但毋庸置疑的是,又一次,我们身处学科变革的路口。

[13]金波,杨鹏,王毅."十四五"图书馆、情报与文献学学科发展态势与前瞻[J].图书馆杂志,2022,41(01):4-16.

摘要:为更好服务国家战略和上海城市发展,加快构建中国特色哲学社会科学学科体系,在充分调研上海市"十三五"图书馆、情报与文献学学科发展基础上,对国内外学科前沿和学术热点进行归纳分析,结合实践进展和专家意见,形成上海市"十四五"图书馆、情报与文献学学科发展规划。文章围绕国家经济社会发展和国际文化大都市建设要求,根据上海市"图书馆、情报与

文献学"学科发展现状与学科特色,探究"十四五"学科发展的目标与路径,探索重点研究领域,推动学科创新发展,增强学科生态位、话语权和社会影响力。

[14]程风,邵春霞.中国省级政府数据开放水平的驱动机制研究—基于19省政府数据的模糊集定性比较分析[J].情报杂志,, :1-10.

摘要:[研究目的]在政府数据开放价值被广泛接受的当下,如何提升开放水平日益成为政府数据开放发展面临的重要问题。[研究方法]从历史性因素、能力性因素和外源性因素三个层次构建影响政府数据开放水平的多层次分析框架,以模糊集定性比较分析方法对中国19个省级地方政府数据开放水平进行具体分析。[研究结论]研究发现存在先发优势型、政策驱动型、产业驱动型、组织机构驱动型4种政府数据开放水平的驱动机制。此外对于政府数据开放发展的不同阶段而言,组织机构、政策规则、在线政务服务水平及公众需求分别发挥了关键作用。中国各省市要结合自身所处发展阶段及具备的优势因素选择合适路径推动政府数据开放水平的提升。

[15]狄振鹏,姜士伟.大数据时代政府数据开放与公民隐私保护问题研究[J].情报杂志,, :1-7.

摘要:[研究目的]本文在大数据背景下深入探讨了数据开放与公民隐私之间的矛盾问题,希望能够借此进一步推动我国政府数据开放建设,并促进大数据下社会经济的发展。[研究方法]研究中针对政府数据开放所带来的隐私权可能遭受侵害的风险,论述了导致该风险的原因包括法律体系滞后、主体权利与义务不明确、信息管理体系存在不足等问题,同时对此提出了相应的对策、建议。[研究结论]具体如下:构建分类分级的数据开放法律体系,促进主体间权利和义务的平衡以及明确数据开放的方式,明确政府进行数据管理的范围,强化数据管理的约束机制,并以此为基础构建全国性统一的数据开放平台。

[16]叶利军.基于孙子情报分析理论的战略情报分析框架构建[J].情报杂志,2022,41(01):19-23.

摘要:[研究目的]战略情报分析主要是由情报专家人工分析为主,在信息系统方面的建设还比较薄弱,文章结合情报分析过程,提出基于孙子情报分析理论构建标签体系,作为信息系统设计实现的一种参考。[研究方法]通过孙子情报分析理论、标签的定义、战略情报分析过程描述了战略情报分析标签体系的构建及其作用,提出了以顶层标签作为切入点构建战略问题分析模型,以及战略情报分析计算模型。[研究结论]标签体系应用广泛,以孙子情报分析理论的"道、天、地、将、法"为基础构建战略情报分析标签体系,进行战略问题分析建模与计算,对战略情报分析研究和相关信息系统建设具有一定的指导意义。

[17]林鑫,刘跃进,杨建英.关于《中华人民共和国国家情报法》的若干思考[J].情报杂志,2022,41(01):24-30.

摘要:[研究目的]从情报学相关内涵入手,探讨《中华人民共和国国家情报法》(以下简称《国家情报法》)中值得借鉴思考的部分,加强国家情报法的总体性作用,完善情报法律体系网络。[研究方法]通过文献研究方法和比较研究法,以国内外对情报的相关研究为基础,提出情报的内涵及其分类并就情报机构、情报监管、情报人员保障等方面展开分析。[研究结论]应重视对情报的定性研究,通过对情报定义、推动情报体系完善,监管部门立法、促进人员保障、加快情报互传互信,最终完善国家情报工作体制,建立健全情报法律网络体制。

[18]彭国超,刘婕.我国与ISO信息安全标准对比研究[J].情报杂志,2022,41(01):131-138+184.

摘要:[研究目的]信息安全标准作为信息安全保障的指导性技术文件在保障我国信息安全方面起到至关重要的作用。有必要对比我国和ISO信息安全标准的差别,以查找问题。[研究方法]该研究通过文献计量和知识图谱相结合的方法对402项我国信息安全标准和378项ISO信息安全标准,以及71项我国在研标准计划和82项ISO在研标准计划进行对比分析。[研究结论]研

究发现,我国信息安全标准从体量和更新速度上略胜ISO。从主题上来看,我国标准着重于技术类和应用类标准的发展,并已超越ISO。但在信息安全管理体和隐私保护方面,我国相对落后。此外,我国标准化工作效率和完成度仍有提升空间。

[19]黎江平,姚怡帆,叶中华.TOE框架下的省级政务大数据发展水平影响因素与发展路径——基于fsQCA实证研究[J].情报杂志,2022,41(01):200-207.

摘要:[研究目的]大数据赋能政府数字化转型已经成为国家治理体系和治理能力现代化的重要抓手。然而,严重的“数字鸿沟”问题依旧是制约我国政务大数据整体发展水平提升重要瓶颈。如何因地制宜发展政务大数据,破解“数字鸿沟”难题亟待学界探究。[研究方法]将TOE框架与中国具体的治理情境相结合,运用模糊集定性比较分析法(fsQCA)对全国31个省(自治区、直辖市)政务大数据发展水平的影响因素与发展路径进行了研究。[研究结论]研究表明,省级政务大数据发展水平受到技术、组织和环境三个层面因素的综合影响;其次,共有7种实现省级政务大数据高水平发展的路径;根据主导因素的差异,7种发展路径可归纳为:黄牛型(组织驱动型)、脱兔型(技术驱动型)和雄狮型(技术-组织驱动型)三大发展模式。黄牛型和脱兔型应尽可能向雄狮型的发展模式转变。

[20]冯昌扬,张佩玲.政策计量视角下的我国文化扶贫政策分析[J].图书馆建设,, :1-22.

摘要:选取1994-2020年我国政府于国家层面颁布的101份文化扶贫相关政策文本作为研究对象,采用计量分析以及内容量化两种政策分析方法对政策文本的发布时间、政策工具使用等进行分析。结果发现目前我国文化扶贫政策存在强相关性政策数量不足、三种政策工具使用不均衡、社会力量参与度不高等问题,并提出发布强相关政策文件、均衡优化各政策工具使用、充分激发全社会参与积极性等政策建议。

[21]田野.中国大陆图情档多层次教育进展及省思:2016-2021年[J].图书馆杂志,, :1-22.

摘要:在“双一流”和“新文科”建设背景下,中国大陆图情档各层次专业教育正处于一个快速变化的不稳定时期,近些年国务院学位委员会六次对本硕博学位点进行动态调整和撤销增列,涉及图情档学科点多达90次。由于研究维度和研究结构的不严谨,始终缺乏基于完整一级学科的专业教育实证研究,特别是缺乏对学科调整趋势的关注。面对这一现象,本文从多渠道搜集关键层面资料,以中国大陆图书情报与档案管理招生单位为研究对象,分析包括本科、硕士、博士及博士后在内的机构之设置情况和招生现状。研究发现:①图情档学科群规模创历史新高,共有各层次学科点107个,其中本科41个、硕士93个(学硕57个、专硕75个)、博士17个、博士后站点14个,另有高职(专科)4个;②学科点区域分布更加均衡,目前已有29个省市或地区设有相关层次的图情档专业教育。博士高层次教育资源集中度较高,主要分布在北京、江苏和湖北等地。③从历时性分析来看,本科层次稳中趋降,更加朝向高层次和内涵式发展;以专业硕士为代表的硕士层次迅猛发展,学科设置背景更加多元化,传统学术型硕士有一定收缩倾向;博士层次呈稳步增长态势,培养质量逐年提升。面对持续扩招可能带来的劳动力市场供需错配,笔者提出了一种供需结合导向下的多元主体协同治理模型,并引入专业社会组织作为枢纽机构,从而实现供给规模、结构、质量与市场需求的动态平衡。

[22]陈美,梁乙凯.荷兰开放政府数据的隐私风险控制研究[J].情报杂志,, :1-8.

摘要:[目的/意义]从隐私风险防控的角度,调查荷兰政府开放数据的隐私保护实践,为我国政府开放数据和隐私保护提供参考。[方法/过程]利用文献调研和案例分析的研究方法,以荷兰为例,获取一手资料阐述荷兰政府开放数据中隐私风险防控的经验,对政府开放数据中个人隐私保护政策法规、隐私风险应对的数据处理规范与机构进行分析和概括。[结果/结论]荷兰开放政府数据的隐私风险控制的优点在于,注重数据存储安全、关注数据聚合、个人数据保护制度比较灵活、强化国际合作;劣势在于,隐私保护政策缺乏更新、政府数据收费政策模糊、没有任命国家首席数据官、内政和王国关系部承担的决策和咨询责任非常少。在此基础上,提出

优化个人信息保护的政策法规,确定个人数据处理原则,完善个人数据处理机构。

[23]宋心然,李鹏飞,张丽迎.我国金融网络安全韧性监管研究:现实困境、英国经验及制度构建[J].情报杂志,, :1-8.

摘要:[研究目的]新技术与金融行业的结合不仅催生出新的金融产品,也不可避免地带来了新的金融网络安全问题。如何在鼓励金融从业机构创新发展的同时,防控金融网络风险,完善金融网络安全监管,就成为各国金融监管部门面临的重要问题。英国的“渗透性韧性测试”是兼顾金融从业机构创新与金融网络安全的有益思路。[研究方法]该文研究了它的建设历程、具体运作模式与本质特征,论述了我国在金融网络监管层面引入渗透性韧性测试的可行性。[研究结论]笔者对该模式进行本土化借鉴,即加强金融网络安全监管的合作治理,在重构监管组织体系的基础上,完善相关激励机制,提高各参与主体抵御风险的专业能力,推进传统金融网络安全监管向金融网络安全韧性监管防控体系方向嬗变。

[24]周晓英,张萍.科技情报机构服务资源高端平台建设的思考[J].数字图书馆论坛,2021,(12):2-8.

摘要:本文从高端交流平台和服务资源高端平台的解读开始,分析我国科技情报机构服务资源的类型,并以国家科技图书文献中心和中国科技情报网为例,简要阐述我国科技情报机构代表性大型服务资源平台的建设状况,提出强化基础保障、促进资源深度整合、规划协调特色资源、制定资源建设联合发展战略等服务资源高端平台建设策略。

[25]彭洁.科研机构科学数据治理路径初探[J].数字图书馆论坛,2021,(12):15-21.

摘要:科研机构作为科学数据生产和管理的重要部门,有效实施科研机构科学数据治理是实现其科学数据高效利用的重要手段。本文以数据治理框架为基础,构建科研机构科学数据治理模型,并以某科技信息研究机构数据治理为例进行分析,为落实《科学数据管理办法》提供参考。

[26]周毅.新文科背景下图情档专业教育的循证改革实践[J].情报资料工作,2022,43(01):23-31.

摘要:[目的/意义]新文科背景下图情档专业教育改革重点是专业的内涵建设与创新,循证实践可以为落实抽象的新文科建设内容提供路径。[方法/过程]本文在分析循证实践等概念内涵基础上,结合图情档界已有的研究与实践进展,提出应通过对人才培养过程与成效调研数据的反思、对业务项目案例的实证归纳等,形成一种基于“证据”的图情档专业教育循证改革实践逻辑。[结论/结果]文章认为基于证据采集、分析、确认和评价,通过证据与价值的平衡,实现证据运用与实践过程开启是图情档专业教育循证改革实践的基本逻辑,其主要实现途径是积累教育数据并建立可信证据、突出专业课程改革和将案例型证据导入教育过程。

[27]邓灵斌.日本跨境数据流动规制新方案及中国路径——基于“数据安全保障”视角的分析[J].情报资料工作,2022,43(01):52-60.

摘要:[目的/意义]长期以来,欧盟、美国的跨境数据流动规制两大格局占据国际主导权;日本的跨境数据流动规制新方案打破了传统格局,对中国的跨境数据流动规则制定具有积极的借鉴意义。[方法/过程]运用综合分析、对比方法,对目前国内外跨境数据流动的相关研究进行分类述评,找准突破点。描述欧盟、美国跨境数据流动规制两大格局及其国际影响,分析日本跨境数据流动规制新方案的理念、管辖机制、推向世界进程及对欧盟、美国格局的冲击。在中、日情况对比基础上,分析日本跨境数据流动规制新方案的优势及对中国借鉴的适用性。进而提出以“保障数据安全”为取向的中国跨境数据流动规制路径之思路。[结果/结论]结论认为,应从4个方面探索我国跨境数据流动规制的路径:坚持和贯彻“保障数据安全,数据自由流动”的基本原则与取向;实行数据分类分级管理,实施安全的跨境数据流动管控策略;采取技术措施保障跨境数据流动安全;加强国际谈判与协作,尽力争取跨境数据流动规制话语权与主导权。

[28]刘金亚,谌悦,章成志,陈新兰,顾立平.数据伦理政策的量化研究:基于天文领域的数



管理办法[J].信息资源管理学报,2021,11(06):63-75.

摘要:我国数字经济已进入自主创新阶段,如何引领开放,消除数字壁垒,值得学术界的广泛研究。数据政策中蕴含了相对固定的伦理规则,在指导科研人员如何有效开放、管理数据方面起着重要作用,挖掘数据政策有助指导图书馆开展数据管理服务。利用量化分析方法,分析71份政策文件的发布主体、伦理规则及伦理主题关系,发现天文数据管理是以科学社群牵头,通过群体层面的伦理要求,作用个体层面的伦理纽带,反向影响群体层面的伦理作用;其中阶段式释放、角色式优先、合作式获取、责任式共享、尊重式使用及发扬式开放为关注的伦理主题。

[29]齐英程.突发公共卫生事件中的个人信息处理行为及信息安全保障[J].图书情报工作,2021,65(19):44-52.

摘要:[目的/意义]个人信息处理对于科学治理突发公共卫生事件具有极为重要的作用。然而,当前我国在应对突发公共卫生事件的过程中存在违法和不当处理个人信息的问题。基于此,对突发公共卫生事件中个人信息处理行为进行规制,并建立相应的信息安全保障机制具有重要价值和现实意义。[方法/过程]本文运用扎根研究方法识别突发公共卫生事件中个人信息处理行为所涉及的个人信息类型和个人信息处理者类型,对公民就个人信息处理行为的风险感知和影响公民接受个人信息处理行为意愿的客观因素进行分析,并提出完善突发公共卫生事件中个人信息处理行为规制规则和信息安全保障制度的策略。[结果/结论]我国立法应当进一步明确突发公共卫生事件中个人信息处理的原则与限制,通过赋予个人信息处理者信息安全保障义务,完善不当处理个人信息的法律责任等方式,实现对突发公共卫生事件中个人信息处理行为的有效规制及个人信息安全的充分保障。

[30]袁莉,姚乐野.政府数据开放的整体能力:概念、框架及演化机制[J].图书情报工作,2021,65(19):53-60.

摘要:[目的/意义]能力决定了政府数据开放(Open Government Data, OGD)的创新潜能,对OGD能力的探索有助于掌握OGD运行规律并推动其良性发展。[方法/过程]基于能力理论和相关文献对OGD整体能力进行探索性研究。首先从系统的观点分析OGD整体能力的提出背景并搭建OGD整体能力框架,进而基于能力的知识观剖析OGD核心能力、动态能力的主体、对象及构成,并探讨OGD整体能力的生成演化机制。[结果/结论]研究发现,OGD整体能力是由其核心能力和动态能力构成的合力,核心能力的形成是一个循序渐进的过程,通过知识学习在"常规学习环-能力学习环-战略学习环"中逐渐生成,而动态能力则嵌入在知识创造的过程中,通过"需求匹配-内容匹配-结构匹配-能力匹配"作用于OGD核心能力的提升。

[31]陆瑶,卢超,董克,夏伊彤,李文妍.从幕后到台前:数据要素化带来图情学科发展机遇与挑战[J].图书情报知识,2021,38(06):123-133.

摘要:[目的/意义]在数据要素化背景下,研究数据要素化以及数据要素市场化有利于图情学科积极应对这一变革。[研究设计/方法]在梳理数据到数据要素的发展历程、总结数据要素化与要素市场化面临的发展问题与新动向的基础上,探讨图情学科发展的机遇与挑战。[结论/发现]数据到数据要素经历五个发展阶段;当前数据要素化与要素市场化面临权利边界不清晰、分类分级不统一、价值计量难度大和流通机制不完善四大问题;存在数据市场培育、数据权属确认与数据价值评估三大发展方向。对此,图情学科面临数据要素治理、数据要素管理、数据要素质量控制、数据要素市场培育四个方面的机遇,并面临学科发展、学科内涵、人才培养等方面的挑战。[创新/价值]详细梳理了数据要素研究现状并进行系统性总结,提出此背景下图情学科的发展机遇与挑战。

[32]彭知辉.情报产品语境研究[J].情报杂志,2022,41(01):8-13.

摘要:[研究目的]语境是情报产品的基本要素。根据语境的规律特征来编写情报产品,可以提高情报交流的成效。[研究方法]借鉴语言学语境研究的理论方法,探讨情报产品语境研究的可行性、必要性,以及情报产品中语境的作用及语境的构建。[研究结论]情报编写具有情报交流

的功能及语言交际的特性,因而语境是情报编写研究的重要内容。应该充分发挥语境的制约、解释和引导等方面的功能,确保情报产品准确表达与理解。编写者是语境构建的主体,应该积极主动促成编写者表达语境和读者/用户接受语境的交汇融合。

[33]赵志耘.“十四五”科技情报创新的思考[J].信息资源管理学报,2021,11(06):4-9.

摘要:面向“十四五”时期科技创新的新态势和新需求,科技情报工作要有全新思考和布局,明确阶段性的重点任务和目标,明确实现重点任务的基本路径和所需要的条件保障。坚持能力为本、需求导向、前瞻引领和共享协同的基本工作思路,构建共享协同的情报工作机制与共享体系,提升支撑科技创新的五大能力。

[34]霍倩,梁宵萌,潘亚男.科学数据管理政策对档案部门科学数据管理的启示——基于政策工具的文本量化分析[J].图书情报工作,2021,65(20):23-30.

摘要:[目的/意义]科学数据是科研档案的重要组成部分,判断地方政府关于科学数据管理的政策导向,对档案部门制定科学数据管理与政策具有较强的实践指导价值。[方法/过程]选取13份我国地方政府发布的科学数据管理实施细则,运用政策工具对其进行量化研究,分析目前我国科学数据管理政策的现状,从档案管理的视角出发提出有利于档案部门科学数据管理政策发展的启示。[结果/结论]档案部门作为守护信息资源的重要机构,要发挥其在科学数据管理中的优势和特点,积极推动科学数据管理政策体系的发展与完善,促进科学数据归档政策制定,加强科学数据管理政策的协同发展。

[35]邱均平,魏开洋,周子番.“五计学”的方法融合探究——对我国图书情报学方法体系创新的影响[J].情报理论与实践,2022,45(01):11-16.

摘要:[目的/意义]了解“五计学”当前研究方法特点及其融合发展状况,建立“五计学”研究方法体系,为我国图书情报学研究方法和体系创新提供借鉴意义。[方法/过程]以图书情报学期刊所载计量学科论文为例,采用内容分析法,人工检索其2010-2019年的“五计学”相关论文,进行统计分析和社会网络分析,建立“五计学”研究方法体系。[结果/结论]近10年来“五计学”研究方法的特征是定量分析;“五计学”研究方法呈现“数据收集-数据处理-数据分析”的融合状态。进一步提出“五计学”研究方法体系可以分为一般理论分析方法、文献计量学方法、统计分析方法、计算机技术分析方法、数学模型方法、社会网络分析方法和其他研究方法,并针对图书情报学研究方法提出建议。

[36]许阳,胡月.政府数据治理的概念、应用场域及多重困境:研究综述与展望[J].情报理论与实践,2022,45(01):196-204.

摘要:大数据能够驱动政府治理已成为共识。大数据如何驱动政府治理需要回答三个基本问题:政府数据治理的内涵是什么,主要应用场域有哪些,是否存在数据治理困境。政府数据治理内涵有要素论、特征论和功能论的三重界定。大数据驱动了政府治理理念、治理结构、治理方式与治理过程的变革,并在城市治理、环境治理、精准扶贫等领域发挥了作用。大数据也推动了政府决策理念创新、模式转型和过程重构。但体制桎梏与科技风险,工具理性与价值迷失,社会公正、数据意识与数据能力等多重困境导致政府数据治理进程阻滞。未来需要深入研究科层体制改革推进政府数据治理转型,大数据时代政企关系重塑,数据治理推进社会公正以及基层政府数据能力提升等问题。

[37]完颜邓邓,宋婷.我国地方政府数据开放平台的安全风险测评[J].图书馆论坛,2022,42(02):119-128.

摘要:文章对我国地方政府数据开放平台安全风险进行测评,旨在提高我国政府数据开放平台风险防范水平,促进数据红利释放。文章运用文献研究法、网络调查法对数据开放平台安全风险有关研究进行总结,构建政府数据开放平台安全风险评价指标,利用层次分析法进行权重赋值,并以26个地方政府数据开放门户网站为研究对象开展实证研究。研究发现:我国地方政府数据开放平台安全风险防范的整体水平欠佳,存在地区分化现象;应从数据、技术、管理、法



律四个风险角度进行完善。

[38]李鑫浩,赵需要.基于社会网络分析的政府开放数据生态链的演进过程研究[J].现代情报,2022,(02):130-142.

摘要:[目的/意义]随着数字社会的形成与发展,数据与社会的互动形成了以数据、人和环境为核心的圈层生态系统,政府开放数据生态链是系统中最为重要的结构要素。[方法/过程]基于耗散结构理论、演化博弈理论和社会网络理论对政府开放数据生态链演进过程进行深入分析,通过社会网络分析工具Gephi对政府数据生态链演进过程中的部分环节进行可视化分析,归纳其主要特征并抽取演进的关键路径。[结果/结论]梳理出演进过程中各组成要素及其互动关系,发现和总结了演进过程的特征、动因和动力,并对各个演进过程的形成机理与嬗变规律进行深入研究,最终以深圳市政府数据开放为演进起点对演进过程进行可视化分析,从而为政府开放数据生态链上各个节点的优化发展和数据治理提供参考。

[39]冉连,张曦,张海霞.政府数据开放中的公众参与行为:生成机理与促进策略[J].现代情报,2022,(02):143-151.

摘要:[目的/意义]探讨政府数据开放中公众参与的行为逻辑,旨在推动实现公众广泛参与政府数据开放服务的政策目标,促进政府数据开放公众参与议题的纵深推进。[方法/过程]综合运用逻辑分析法、理论分析法等规范分析方法,以解构式计划行为理论作为分析工具,分析论证了政府数据开放中公众参与行为的生成机理。[结果/结论]政府数据开放中公众参与行为受到个体感知、环境影响、条件保障三大因素的影响,其中内部个体感知生成功利性影响,外部环境生成指引性影响,基础条件保障生成关键性影响。构建供需精准匹配的数据开放服务体系、夯实政府数据开放利用的政策配套与宣传引导体系、建立长效化的资源保障体系、营造有利于政府数据开放利用的生态体系是促进公众参与政府数据开放服务的关键路径。