[1]王奕,张静,王正兴。数据学术与情报分析新领域:"人—数交互"研究[J]。情报杂志,,:1-10。

摘要:[研究目的]介绍"人-数交互"(human-data interaction HDI)研究国外研究近况,希望引起国内图书情报界同行关注,并参与"人-数交互"研究。[研究方法]搜集、编译国外相关文献,分别从"HDI"的基本概念定义与特定观点、"HDI"研究进展、"HDI"的开放性研究挑战3个视角综述,并对我国图书馆情报界参与"HDI"研究提出若干建议。[研究结论]"HDI"研究有助于全面正确地利用自身产生的数据,充分合理地利用外界所有的大量相关数据,科学有效地交互各种不易理解的数据、服务于科研和产业创新,逐步形成"图书情报业数据交互"服务模式。

[2] 胡成,朱雪忠,代志在.国家知识产权安全情报体系构建研究[J].情报杂志,,:1-9. 摘要:[研究目的]知识产权对我国科技安全与经济安全等众多领域的安全问题都产生了日益重要的影响,维护知识产权领域国家安全对保障国家总体安全意义重大,而构建国家知识产权安全情报体系能够为维护知识产权领域国家安全提供情报支撑。[研究方法]从知识产权战略安全、知识产权创造安全、知识产权运用安全与知识产权保护安全四个维度分析了知识产权安全对情报的现实需求,并基于知识产权活动流程构建了国家知识产权安全情报体系,对体系的内涵进行解析并阐述了体系构建的支撑。[研究结论]国家知识产权安全情报体系包括国家知识产权战略安全情报、国家知识产权创造安全情报、国家知识产权运用安全情报与国家知识产权保护安全情报。安全情报分析机构、安全情报知识库、安全情报分析方法与工具、安全情报人才培养等构成了国家知识产权安全情报体系构建的支撑。

[3]张明宝,秦琪.大数据环境下基于分工协作的情报系统构建方法研究[J].情报杂志,,:1-6.

摘要:<正>摘摇要:[研究目的]将大数据技术引入构建服务于中小规模组织的情报系统时面临技术难度大、资源获取困难以及用户使用门槛高等困难。论文提出一种大数据环境下基于分工协作的情报系统构建方法,该方法可以有效解决中小规模组织构建情报系统时所面临的这些问题。[研究方法]通过对基于第三方的大数据环境下情报系统构建的三层模型和基于分工协作构建大数据情报系统的典型场景的阐述,提供了一种初步的可行技术解决方案,最后对基于分工协作构建大数据环境下的情报系统所面临的管理困难进行了探讨。[研究结论]基于分工协作构建情报系统是大数据环境下情报学研究的一个重要方向,通过建立技术参考模型和典型应用场景可以为相关技术标准和实现方法的进一步确立提供参考。

[4] 胡雅萍,张家年,决策情报保障体系协同框架构建研究[J],情报理论与实践,,:1-8.摘要:[目的/意义]构建决策情报保障体系的最终目的就是促使情报流与决策流能够有效融合,保障决策每一环节实现情报的快速响应,而这离不开多层级组织部门间的协同联动工作。通过建立协同机制框架,促使各部门组织之间的联系与沟通,全方位、全流程促使决策情报体系的协调运转。[方法/过程]采用规范研究方法,围绕协同内涵、特征、构成要件进行剖析。[结果/结论]提出情报保障体系协同机制框架构建设想,包括构建"四位一体"协同模式、形成"跨层级、跨部门、跨界"的三跨联动路径以及打造情报保障体系的"三全"格局。

[5] 唐杰,张彬,基于沟通隐私管理理论的移动App用户个人信息授权意愿研究[J],北京邮电大学学报(社会科学版),,:1-12.

摘要:基于沟通隐私管理理论提出了隐私边界管理模型,研究结果详细解释了App用户如何制定和管理其隐私边界,分析了代理隐私保障机制对隐私边界形成起到的重要作用。模型分析表明:宏观层面的政府监管比行业自律更能促进隐私边界的形成,企业提供的隐私保护政策和隐私保护技术也是影响用户风险控制感知的重要因素;隐私的风险控制感知是显著影响用户授权意愿的两个关键因素;信息的敏感性和相关性对用户的隐私风险感知有显著影响,在信息敏感性的调节下,感知隐私政策有效性对感知隐私风险的影响程度存在明显差异。

[6] 张建文,刘啸天,保护和利用之间——个人信息合理使用的判断标准[J],北京邮电大学学报(社会科学版),,:1-9.

摘要:不同于一般情形下的告知同意模式,个人信息合理使用允许信息处理者可以在不经信息主体同意的情形下对个人信息进行处理。个人信息合理使用是对自然人享有个人信息方面的人格权益的限制,其实质是对知情同意原则的法定豁免。司法实践中合理使用情形呈现出由公共利益向商业用途扩张的趋势。在承认为商业用途的合理使用前提下,以法律对合理使用规则的适用情形规定为基础,结合对比例原则进行精细化操作后的具体要求,共同构成个人信息合理使用的判断标准,更好地发挥合理使用规则的规范作用和价值导向功能。

[7]朝乐门,张晨,孙智中.数据科学进展:核心理论与典型实践[J].中国图书馆学报..:1-21.

报科学,,:1-8.

来可继续加入时间维度进行更深层次的分析。

比较分析[J].图书馆建设,,:1-19.

摘要:数据科学经历了近50年的发展与变革,除应探讨数据科学的内涵和外延之外,还需要回答一系列深层次问题:数据科学的核心理论和代表性实践是什么,它们是如何演化而来的,仍存在的问题和挑战是什么,未来发展趋势是什么。为此,本文从核心理论和典型实践两个维度,将数据科学的发展历程划分为萌芽期、快速发展期和逐步成熟期三个阶段并进行总结分析。现阶段数据科学的理论研究和实践应用主要存在四类问题:一是对数据科学本身的系统研究不足;二是对数据科学领域的新问题聚焦不够;三是对数据科学领域的核心问题研究不足;四是在数据科学理论的直接指导下完成的实践应用不多。对此,提出了五点对策建议:聚焦数据科学特有的新问题和主要矛盾,健全数据科学理论研究的体系化,加快数据科学实践应用的产业化,推进研究方法论的突破性创新,拓展数据科学的基础理论。图1。参考文献66。[8]曲国丽,孙冰悦,曲靖野,丛浪屿。组态视角下毕业生在线求职隐私关注的路径研究[J]。情

摘要:【目的/意义】受新冠疫情的影响,在线求职面试已经成为高校毕业生就业的重要形式。然而,随着一系列简历信息泄露事件的曝光,如何降低毕业生在线求职的隐私关注已经成为学界、媒体以及公众共同关注的话题。【方法/过程】借鉴APC0框架和IUIPC量表等成熟的研究成果,以六个重要的前因变量构建了隐私关注影响因素理论模型,运用NCA以及QCA模糊集分析方法,探讨了前因变量之间的多重并发因素和复杂因果机制对于求职毕业生隐私关注的影响。【结果/结论】毕业生在线求职低隐私关注的驱动机制分为七条路径;制度影响对于降低求职毕业生隐私关注有着至关重要的作用;作为一种主观可控条件,提高毕业生的网络素养是快速降低求职毕业生隐私关注的可行性选择。【创新/局限】本文引入fsQCA的方法,选取六个变量,从组态的视角,探究在线求职毕业生低隐私关注的驱动机制及变量间的关系。将

[9]刘静,安璐,突发公共卫生事件下的个人信息保护政策鸿沟与弥合策略[J],图书馆论坛,,:1-11.

摘要:突发公共卫生事件情境下,公民个体暂时性让渡部分个人信息及相关权力以支持国家防控措施。但个人信息也因此面临着侵害风险,特殊情景下的个人信息保护问题亟待解决。本文从"信息主体—事件情境—管理活动"三个维度构建了突发公共卫生事件情境下的个人信息保护政策分析框架,从理论层面将个人信息保护政策划分为3种类型: 前瞻型、响应型与补充型;在实践层面,本研究采集了新冠疫情期间的个人信息保护政策数据,通过聚类分析将疫情期间个人信息保护政策条款分为4类: 紧急低敏采用型、紧急高敏采用型、缓和高敏退出型、持续低敏采用型。综合理论分类与实证聚类结果,本研究发现疫情期间个人信息保护政策条款多以响应型政策为主,仅持续低敏采用型属于补充型政策范围,缺乏前瞻型政策。对比理论分类与实践聚类的差异,本研究分析了个人信息保护与政策实践之间的鸿沟并提出了政策建议。[10]杜荷花,周环,我国市级政府数据开放政策变迁动因与路径研究——基于贵阳市清晰集定性

摘要:本文以贵阳市为案例地,基于多源流理论,从政治源流、政策源流和问题源流三个维度出发,构建分析框架,并借助定性比较分析方法,剖析我国市级政府数据开放政策变迁的动因及其影响路径。研究发现,自上而下的政治和媒体压力是市级政府数据开放政策变迁的基本动力,其中"国家相关政策"是政策变迁的单因素唯一必要条件,也是路径组合中出现频率最高的核心变量;本地的信息技术与科技创新政策成为政策变迁的重要推动力;自下而上的公众压力和突发危机事件共同作用于市级政府数据开放政策变迁时,产生了最高解释路径。

[11] 肖雪,曹羽飞,曹建业,刘润童.数据时代美国iSchools图书情报专业课程调查与思考 [J].情报理论与实践,,:1-11.

摘要:[目的/意义]大数据技术的兴起、数据密集型范式的确立推动着图情专业教育向数据时代转变。在此背景下,重启2014年的调查,比较分析美国iSchools院校图书情报培养方案与课程设置的发展变化,并为我国提供借鉴。[方法/过程]选取美国2021年排名前十的iSchools图书情报专业,对其培养目标和课程设置进行调查和编码分析,并与2014年的调查结果进行对比。[结果/结论]研究发现,iSchools院校图书情报专业课程强调以学习收获为目标的反向设计思路,课程设置灵活、多样、新颖,教学培养方式自由与约束兼备,选课指导针对性强。对我国的借鉴表现为:培养理念上强化职业导向与社会导向,提高课程设置自由度,紧跟前沿发展、更新课程内容,丰富实践教学形式,提升选课指导水平。

[12] 吴丹, 许浩. "以人为本"的数据科学教育:图书情报学科的新发展[J].图书情报知识,,:1-9.

摘要:[目的/意义]旨在分析图书情报学科视角下数据科学教育的核心特征,有助于图书情报学科向数据科学融入的同时把握学科自身的核心优势,并彰显专业及人才培养特色。[研究设计/方法]通过归纳分析,凝练了数据科学的学科内涵及其与图书情报学科的相关关系,总结了全球图书情报学科开展数据科学教育的现状及其核心特征。[结论/发现]数据科学与图书情报为两个独立学科,但交融趋势明显。图书情报学科正成为全球开展数据科学教育的重要力量;"以人为本"是图书情报学科视角下数据科学教育的核心特征,为培养兼具创新技术方法与深厚人文关怀的数据科学人才奠定了基础。[创新/价值]系统总结了图书情报学科视角下数据科学教育的核心特点与优势,为我国图书情报学科在积极融入数据科学过程中把握自身优势、完善数据科学教育体系、提升数据人才培养效能提供借鉴。

[13]程铄,刘桂锋,刘琼.当图书情报学科遇上数据科学:交叉与拓展[J].图书馆论坛,,:1-8.

摘要:数据科学是大数据时代催生的新兴学科,文章梳理图书情报视角下数据科学的研究进展,从学科建设、专业教育、职业教育以及工具、技术与应用等角度剖析图书情报学科领域内数据科学的发展现状,探讨在新文科建设背景下图书情报学科的发展路径和价值导向,强调既要让数据科学成为图书情报学科新的契合点和增长点,也要在发展中做到"守正"与"创新"。 [14]于潇,张原锟,张树青.发展面向国家金融安全与发展的金融情报学的战略思考[J].情报杂志,,:1-8.

摘要:[研究目的]在经济金融化和金融全球化持续发展,大国竞争和百年变局影响不断加深的背景下,国家金融安全与发展面临的风险不断增大,因此发展面向国家金融安全与发展的金融情报学符合时代发展的要求。[研究方法]本文采取SWOT分析方法对我国发展面向国家金融安全与发展的金融情报学的优势、劣势、机会和挑战进行了全面分析,为提出四点战略思考奠定了基础。[研究结论]本文对作为情报学理论基石和学科发展基点的情报概念进行了创新界定,提出了面向国家金融安全与发展的金融情报学在情报学学科体系中的地位以及该学科应该重点研究的七大方面问题,特别强调了应重视金融科技情报对于国家金融安全与发展的重要作用。[15]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,,:1-19。

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。

[16]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,,:1-11.

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、美格局的冲击。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规制话语权与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。

[17] 周京艳, 付宏, 张惠娜, 刘如, 吴晨生。公共情报:对现代情报属性的反思 [J]。情报理论与实践, ,: 1-9。

摘要:[目的/意义]情报来源的公开化和服务对象的公众化,使得公共性成为现代情报的重要属性。思考情报的公共属性,有利于探讨未来科技情报工作的重点。[方法/过程]分析了科技情报工作的新背景,提出了公共情报的概念并总结了其特征,介绍了国外公共情报的典型案例。[结果/结论]公共情报将公众纳入情报服务对象,且决策者与公众并重,是科技情报工作的全新发展阶段。

[18]徐磊.读者个人信息保护的世界图景与中国方案——以国外国家图书馆网站读者个人信息保护政策为视角[J].图书馆工作与研究,2021,(12):22-31.

摘要:梳理我国近年为加快建立健全个人信息保护出台的相关法律法规,阐述我国图书馆读者个人信息保护研究现状,基于对英、德、法等10国国家图书馆网站读者个人信息保护政策的调查分析,从制定并及时修订读者个人信息保护政策,对读者个人信息流转各环节作出明确具体的规定,建立健全读者个人信息全生命周期保护机制,加强对读者个人权利信息的保护四方面提出我国公共图书馆读者个人信息保护策略。

[19]王庆乐.基于区块链技术的高校数字图书馆科研数据安全管理策略研究[J].图书馆工作与研究,2021,(12):63-69.

摘要:在分析高校数字图书馆科研数据管理安全问题基础上,明确科研数据管理不同阶段的安防重点,据此提出具有应用价值的实践策略:利用区块链对等网络实时精准采集科研数据,借助区块链哈希函数高效经济加工科研数据,通过区块链超级账本安全稳定存储科研数据,凭借区块链智能合约严密安全传递科研数据。

[20]王真平,彭箫剑,政府数据采集的法治路径[J],图书馆,2021,(12):17-24+46. 摘要:政府数据采集是政府数据治理全生命周期的逻辑起点,也是政府数据价值实现和风险管控的重要场域。实践中政府数据的使用处理、开放共享等价值增值环节较受重视,对采集端行为的关注和规范常被忽视。全面检视我国政府数据采集运行现状,主要存在对"有权采集"的误

读、对程序规则的轻慢、比例原则的失洽及监管制度的缺位等问题。未来,公共机构应该对采

集功能进行再识别和再定位,以实现采集中的多元利益平衡;从主体、程序、内容和标准等方面入手,建构政府数据采集的法律规则体系;通过内部自我纠错、主管部门监管和相对方救济,完善政府数据采集的监管与救济机制。

[21] 张健.《数据安全法》视域下智慧图书馆伦理规范问题研究[J].图书馆,2021,(12):47-51.

摘要:《数据安全法》的出台对智慧图书馆的数据安全、用户隐私保护、社会公平、人的主体性等伦理规范建设提出了更高的要求。针对当前信息技术固有缺陷、行业规范缺失和数据信息资源分配不均等原因造成的智慧图书馆伦理失范问题,文章提出未来应当以《数据安全法》实施为契机,从强化政府监管、建立健全图书馆行业规范、提高图书馆用户个人信息保护意识等层面推进智慧图书馆伦理规范建设。

[22] 杨天波, 蒋睿. 政府数据开放视域下公共图书馆政务信息获取研究[J]. 图书馆, 2021, (12): 25-30.

摘要:公民政务信息获取权以知情权为基础,具有主观权利和客观秩序价值双重面向。图书馆的服务宗旨与公民信息获取权在客观秩序价值上相一致,以此为基础建立起的政务信息获取体系应当包含行政机关、公民个人和图书馆三方力量,并充分发挥图书馆保障公民政务信息获取权的职能,通过完善图书馆政务信息共享体系形成对政务活动的合力监督。

[23]丁晓蔚,李树青.新环境下我国情报学学科体系优化设计探讨[J].情报理论与实践,2021,44(12):10-18.

摘要:[目的/意义]对新环境下我国情报学学科体系进行优化设计探讨,根据新环境进行相应调整,有利于该学科更好地发展。[方法/过程]从考察环境的新变化入手,清醒认识国家安全受重视程度的日益提升和大数据、人工智能、区块链、云计算等先进信息技术的深度融入,对情报学研究对象、研究内容和研究方法带来的直接且深刻的影响,正确理解总体国家安全观对情报学研究的主导作用,积极面对先进信息技术给情报工作和情报学学科带来的挑战,进行学科体系优化设计。[结果/结论]通过调整,情报学学科体系力求与新环境相适应;经过优化,学科体系中的分支学科群更为合理,应包括:凸显总体国家安全观主导作用的情报史论学科群,服务于国家发展与安全和主动接纳大数据、人工智能、区块链、云计算等先进信息技术的情报应用学科群,与大数据思维和先进技术对接的情报学研究方法学科群及情报学其他学科群。

[24] 马捷, 蒲泓宇, 胡漠. 智慧政务数据协同治理超网络模型研究 [J]. 图书馆建设, ,: 1-25. 摘要: 协同治理对提升政务数据资源的利用效率具有重要意义。综合考虑政务数据资源、数据应用对象及应用场景,为政府这一复杂系统构建数据协同治理模型,切实提高政务数据利用效率, 力求为解决政务数据高烟囱、难融合等"老大难"问题提供依据。利用超网络解构政务数据协同治理模型,分别构建政务数据子网络、数据应用对象的子网络、数据应用场景子网络,并通过子网耦合完成政务数据协同治理模型构建,将复杂多元的数据协同过程抽象为超网络模型, 实现协同治理的量化分析以探究政务数据协同治理的深层规律。以深圳市为案例,基于实际政务服务事项清单构建政务数据协同治理超网络模型,完成数据协同治理现状的模型刻画,揭示数据协同治理网络中数据应用对象间的关联关系,测度当前政务服务数据协同治理的现状和水平。

[25] 周文泓, 张晓宇, 田欣, 钟瑞玲. 我国地方政府开放数据的社会利用现状与促进对策 [J]. 图书馆论坛,,:1-11.

摘要:文章调查分析政府开放数据平台的应用开发信息以及推广活动信息,发现地方政府推进 开放数据利用实践的成效主要体现在社会参与覆盖面的提升和对利用层的关注与投入,但存在 措施质量有待提高和配套体系缺失的不足。地方政府推进开放数据社会化利用可以从提升设计 质量、完备促进措施体系以及强化配套支持构建优化策略。

[26]钱明辉,郭佳璐,秦婧.我国图情专硕产教融合模式:类型、问题及其对策[J].图书馆论

坛,,:1-11.

摘要:《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》指出,深化产教融合是推进人力资源供给侧结构性改革的迫切要求,对新形势下全面提高教育质量、扩大就业创业、推进经济转型升级、培育经济发展新动能具有重要意义。文章在图情专硕产教融合已有研究的基础上,通过深度访谈与内容分析提炼出四种图情专硕产教融合模式:实习驱动式融合、项目嵌入式融合、基地共建式融合和教学渗透式融合,并依据访谈结果总结各类模式在实践中所存在的问题。通过面向图情专硕教学和学习人员的问卷调查,分析优化图情专硕产教融合模式的主要策略:形成可持续且可以动态调整的实习机制,建立具有针对性的校外导师考评机制,设置专人专岗与实体场所保障基地共建产教融合实践性培养方案的开展与运行,落地"双导师全过程"人才培养机制。

[27] 童云峰. 证立与提倡: 读者个人信息的民法分类分级保护[J]. 现代情报,2021,41(12):97-106.

摘要:[目的/意义]《中华人民共和国个人信息保护法》的出台,为读者个人信息保护提供了细致的规范依据,但只有对于读者个人信息应选择何种民法保护模式进行深度分析,方能精准实现读者个人信息保护与利用的平衡。[方法/过程]通过贯通整体法秩序方法论,将读者个人信息划分为读者隐私信息、读者敏感个人信息、读者一般个人信息、读者借阅信息;通过教义学方法论,以场景理论、公平信息实践理论和自然权利理论为视角,为不同类型读者个人信息觅寻层次分明、等级有序的保护力度。[结果/结论]读者隐私信息应当选择赋权保护模式,只有明示同意作为唯一合法使用事由;读者敏感个人信息应当选择行为规制权利化模式,参照知识产权保护并采用选择进入机制;读者一般个人信息应当选择行为规制模式,以选择退出机制和经济激励方式平衡多元利益;读者借阅信息的保护模式并不具有独立性,需要分清具体情况而适用前述3类保护模式或数据保护模式。

[28] 曾润喜,朱利平,胡锦绣.隐私信息法益研究的知识结构与历史演进[J].现代情报,2021,41(12):151-163.

摘要:[目的/意义]大数据时代的隐私信息法益问题已成为国内外研究热点,科学挖掘和揭示该领域的知识结构与前沿趋势可为后续研究提供参考。[方法/过程]基于现有文献,对国外隐私信息法益研究知识的关系模式、文献结构、历史演进与前沿主题进行可视化分析。[结果/结论]国外研究知识演进经历了传统资讯萌芽、大型机初创、互联网认识、社交媒体深化与大数据开放拓展5个阶段;发展了个人独处权与4种隐私侵权行为,个人信息人格及财产权控制,隐私文化与社会规范、其他法益的关系,个人信息可识别、匿名化及再识别,隐私信息使用与保护正当性5条研究主线;涵盖"传统隐私信息法益、新型隐私信息法益与隐私信息控制正当性"3个层面与"隐私、个人信息、数据保护、个人数据、监视、同意及保密性"等九大聚类,涉及自决控制、财产确权、法益平衡、合理期待、风险评估、知情同意、无感侵害等前沿热点。

[29] 孙小荃, 翟军. 中美两国政府开放数据的元数据比较研究 [J]. 图书馆杂志, 2021, 40(11): 39-47.

摘要:对比中美两国政府开放数据的元数据建设和应用情况,分析我国在地方政府开放数据的元数据应用方面存在的不足,借鉴美国的先进经验,改善我国地方政府开放数据元数据的质量以期推动门户的建设和升级。从元数据管理系统、元数据标准、元数据使用这三个方面对中美两国政府开放数据的元数据进行分析。美国政府数据开放门户大多基于通用的开放数据平台,具备较完善的国家级和地方级政府开放数据元数据标准,开放数据水平较高。我国应在关注地方政府数据开放门户中元数据质量的基础上,出台地方政府开放数据的元数据标准并规范其在门户中的使用。

[30] 唐长乐. 基于扎根理论的政府开放数据价值共创影响因素研究[J]. 图书馆杂

志,2021,40(11):22-30.

摘要:在政府开放数据开发利用背景下,推动政府开放数据价值共创的开展必然受到多种因素的影响,只有系统识别和分析这些影响因素,才能从不同的层面设计相应的保障策略,从而确保政府开放数据价值共创的顺利开展。通过深度访谈获得原始数据,应用扎根理论进行开放式编码、主轴编码、选择性编码,形成概念与范畴,构建政府开放数据价值共创影响因素模型。研究发现,认知因素、需求因素、动机因素、技术因素、资源因素和政治经济因素6个主范畴是政府开放数据价值共创的影响因素。其中,认知因素、需求因素和动机因素是政府开放数据价值共创的内部因素,它影响不同利益相关者参与价值共创的意愿;技术因素、资源因素和政治经济因素是政府开放数据价值共创的外部因素,影响政府开放数据价值共创的实际行动;价值共创的意愿影响实际行动,并最终影响政府开放数据价值共创的开展。

[31]赵洋,程雪涓,政策工具视域下我国开放数据政策研究[J],图书馆杂志,2021,40(11):31-38+47.

摘要:开放数据政策可以为数据开放共享提供有力支撑,对政策内容的分析有利于为今后开放数据政策的制定和完善提供思路。本文基于政策工具理论,运用内容分析法,对114份我国国家层面的开放数据政策文本进行分析。发现我国目前的开放数据政策强调环境型和供给型政策工具使用,尤其关注信息支持和法规标准类政策工具,对需求面政策工具的利用不足,政策工具应用结构有所失衡,政策强制性不高;建议优化各类政策工具组合,均衡各类政策工具的内部结构,加强开放数据政策与政策工具协同。

[32]夏义堃.数据管理视角下的数据经济问题研究[J].中国图书馆学报,2021,47(06):105-119.

摘要:本文以数字经济时代的关键生产要素—数据作为研究对象,着重探讨数字经济与数据经济的内在关系,借鉴制度变迁理论,通过网络调查、文献调研与比较研究等方法,分析数据经济的发展特征及其价值转化等运行逻辑。研究发现:(1)数据经济源于数字技术的快速发展与广泛普及,经历了数据资源型、数据驱动型和数据赋能型三个阶段;(2)数据经济是数字经济的重要组成部分和发展的必经阶段,二者之间既相互独立又互为补充;(3)数据经济具有作用对象从局域到全域、增值空间从局部到全流程、市场结构从静态分散到动态集中、市场关系从竞争分化到协同互利的整体转变特点;(4)当前数据要素的市场化配置涉及数据流通中的主权与权利保护、垄断与竞争、公平与效率等主要问题,亟待解决。数据科学和数据管理应把握其本质特征,提供全流程、动态化、整体性数据治理,以服务数字化转型升级的需求。图3。表2。参考文献53。

[33] 梅建明, 刘明辉. 论开源情报的渊源、变革及其影响[J]. 情报杂志, 2021, 40(12): 1-7+102.

摘要:[研究目的]信息化时代,由于信息的载体形式和技术手段等方面因素的影响,传统的开源情报的地位和作用发生了巨大变化,深入研究开源情报对于理解新时代情报的变革意义重大。[研究方法]依据有关文献研究,采用定性研究方法探讨了开源情报的概念、起源发展、知识基础、技术动力和现实影响等问题。[研究结论]数据和信息作为情报的知识基础、基础来源和原始载体极大丰富,人工智能技术等信息化技术改变了传统的情报工作作业方式,开源情报价值得以提升。开源情报已经或将要在国家安全情报思想和理论、情报组织结构、情报工作机制、情报力量建设与资源配置、情报工作技术手段、反情报工作等诸多重大方面产生深刻影响。

[34]朱峥,政府数据开放目录制度的问题及其应对之策[J],情报杂志,2021,40(12):143-149.

摘要:[研究目的]目录制度作为政府数据开放的制度载体,主要源自政府推动和政治决断两个因素,其预期功效在于实现政府数据开放的具体化、衡平化和动态化。研究政府数据开放目录

制度,具有现实与理论意义。[研究方法]通过对相关政策性文件和行政规范的分析,虽然政府数据开放目录制度的预期功效已经实现,但依然存在目录制度制定的权利错位、权限分散和程序欠缺的问题。[研究结果]针对目录制度存在的现实问题,需从整体上做全方位的规范设计和应对。首先,应当将公民公共数据权作为目录制度的权利定位,并以此为基础,建构和完善科学合理的目录制度;其次,合理配置政府数据开放目录制度制定权限,由国务院统一出台《政府数据开放目录管理办法》,对目录制度制定权限予以控制;最后,规范目录制度制定程序,强化公众参与目录制定的程序性机制设计,并将目录制度制定的依据、过程和结果,及时向社会公众公开。

[35]毛子骏,朱钰谦,徐晓林.中国省域政务数据安全政策文本量化研究[J].情报杂志,2021,40(12):72-79+50.

摘要:[研究目的]研究省域政务数据安全政策的优化,有助于发挥中央-省-市县乡安全部署的整体效应,防范国家政务数据安全大堤溃于蚁穴,保障政务数据在安全有序流动中发挥价值。[研究方法]综合运用文献计量法与内容分析法,从政策外部属性、政策工具两个维度,研究我国大陆31个省域的71份与政务数据安全相关的政策文本。[研究结果]研究发现,省域模仿中央政策而忽视自身承上启下与因地制宜的双重重任,省域战术层、操作层工具模糊缺位为市县乡选择性执行提供空间,省份间认知与需求差异悬殊造成省际政策失调。进而提出抓紧研制专项保护政策,聚焦数据分类分级提升战术层工具系统性,完善操作层工具对市县乡的直接参考性,强化省际政策协同的对策建议。

[36]上官莉娜,潘晨.制度逻辑视角下省级政府数据开放绩效的影响因素及生成机制—基于20省的模糊集定性比较分析[J].情报杂志,2021,40(12):150-157+176.

摘要:[研究目的]政府数据开放是政府信息公开在大数据时代的延伸和跃进。各省政府因不同的制度安排及行动机制产生了数据开放绩效的差异。探究政府数据开放绩效的生成机制对促进政府数据开放的纵深发展具有重要意义。[研究方法]从制度逻辑的视角切入,运用模糊集定性比较分析法对20个省级政府数据开放平台进行分析,探究我国省级政府数据开放绩效的影响因素与生成机制。[研究结论]省级政府数据开放绩效受到多个因素的共同作用和影响,顶层设计与基本准备、数据利用和便民互动是影响政府数据开放绩效的关键因素。省级政府数据开放高绩效的生成机制包括了行政自我激励与规制机制、社会反馈机制和复合协同机制。

[37] 陈明红,张倩琳,韩静.信息管理与信息系统专业人才招聘需求分析及培养启示[J].图书馆学研究,2021,(20):9-20.

摘要:为了解就业市场对信息管理与信息系统人才的各种需求,为优化人才培养目标和教学方案提供针对性建议。采集前程无忧与应届生招聘网站共20 078条网络招聘信息作为数据样本,依次通过分词、岗位需求词典构建、基于TF-IDF和TextRank的技能关键词提取、LDA主题分析等,在揭示信息管理与信息系统人才的年龄、学历、招聘职位、工作领域和工作地点特征的基础上,详细分析了素养与能力要求,将其划分为5个大类,并可视化地展示各类技能的具体要求。分析结果表明,多数招聘通知要求年龄35岁以下,具有本科及以上学历,信息传输软件与信息技术服务业最需要信息管理与信息系统专业人才,北上广深对该专业人才需求量较大,关键技能大致分为个人基础素质、信息管理能力、信息系统建设与服务能力、计算机编程能力和数据挖掘与分析能力。

[38] 陆敬筠, 吕海艳. 上海市公共数据开放平台用户画像构建与分析[J]. 数字图书馆论坛, 2021, (10): 54-59.

摘要:为帮助政府数据开放平台更精确地了解用户访问行为从而精准满足用户需求,更有针对性地开放数据,提升服务水平,本文以上海市公共数据开放平台用户访问数据为研究对象,构建上海市公共数据开放平台用户画像,分析用户行为特征。基于用户画像构建与行为分析,提出上海市公共数据开放平台的优化策略。该研究也为其他地方政府数据开放平台的用户画像研究

提供参考。

[39]赵宁,李蕾,刘青春,叶锐.基于网络开源情报的威胁情报分析与管理[J].情报杂志,2021,40(11):16-22+72.

摘要:[研究目的]威胁情报是针对各类安全业务的态势感知信息,对保护企业关键资产和国家政治稳定都有重要的作用,作为信息安全领域重要分支受到广泛的关注。[研究方法]提出开源情报领域的情报收集需求,区分出开源情报的层次;建立相应威胁情报挖掘的系统框架,进行功能模块说明;提出面向OSINT的分析模式、设计威胁情报预警模型,进行情报分析研判和响应。[研究结论]在多层面上对威胁情报运营提供有价值的解决方案,需加强威胁情报生态能力建设,完善共享协同机制和产品服务机制,目前网络威胁情报服务市场不够成熟,可供选择的方案不够明朗,有待进一步发展和完善。

[40]梁继文,杨建林.关于中国情报学教育长效发展的思考[J].情报理论与实践,2021,44(12):1-9.

摘要:[目的/意义]情报学教育是情报学的立足之本,剖析中国情报学教育中存在的问题、探索情报学教育长效发展的路径,为情报学教育的战略转型与重构建言献策,促使未来情报学教育发展能够服务于国家重大战略需求。[方法/过程]综述情报学科和情报学教育的缘起与发展历程,调研梳理我国情报学关键教育资源,挖掘我国情报学教育在宏观层面上存在的问题并深度剖析,从多个层面探索情报学教育改革路径。[结果/结论]我国情报学需要根据国家重大战略需求重新定位学科教育发展方向,在教学过程中需要渗透完整的情报思维,注重研究—教学—就业等环节间的相关性,加强情报学教育资源建设,构建情报学教育资源生态环境,综合保障情报学教育的长效发展。

[41]张宇栋,王奇,钱静,刘奕.面向社区治理的个人信息披露意愿影响因素研究*—关于场景和个体属性的分析[J].图书情报工作,2021,65(18):83-92.

摘要:[目的/意义]在新冠疫情逐渐呈现常态化的形势下,社区治理对个人信息的采集和使用程度显著加剧,在隐私保护的基础上,如何构建更加和谐的个人信息应用场景,是基于大数据的社区治理现代化亟待解决的问题。[方法/过程]从居民视域切入,从利益倾向、安全相关度、披露程度三方面设置社区治理的场景变量,通过问卷调查分析场景对信息披露意愿的影响机理,并结合个体属性特征揭示不同特征人群呈现的信息披露意愿规律,进而讨论社区治理中个人信息应用的优化建议。[结果/结论]研究表明,受到组织公民行为因素影响,居民在利众和高安全相关度的场景下个人信息披露意愿较高;个人信息被用于社区治理的同时,引入个性化服务反馈,有助于改善信息披露意愿;社区采集个人数据时,应根据居民的个体属性分布情况因地制宜,应尽可能回应到居民关切。

[42] 陈美,梁乙凯,西班牙开放政府数据的隐私风险控制研究[J],情报杂志,2021,40(12):135-142.

摘要:[研究目的]从隐私风险评估与防控的角度,调查西班牙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。[研究方法]利用文献调研和案例分析的研究方法,以西班牙为例,通过对文献资料和网站内容的调查,获取一手资料阐述西班牙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的评判标准、隐私风险应对的数据处理规范与机构、隐私影响评估和风险识别进行分析和概括。[研究结论]从优势分析和劣势分析两个方面对西班牙开放政府数据隐私风险控制的特征进行归纳,并得出对我国的启示:明确开放政府数据环境下个人隐私权;注重各个领域的数据监管;注重利用匿名化技术;积极开展隐私影响评估。

[43] 郝文强, 孟雪. 应急情境下政府开放数据质量的影响因素与组态分析──基于新冠疫情期间省级数据的实证研究[J].情报杂志, 2021, 40(11): 121-128.

摘要:[研究目的]政府开放高质量的疫情数据对中国政府战胜新型冠状病毒肺炎疫情发挥了关

键作用,却鲜有学者关注影响疫情数据质量的因素以及这些因素的作用路径。[研究方法]基于TOE理论框架,对中国31个省级政府开放疫情数据质量的影响因素进行识别,并运用模糊定性比较分析法分析影响政府开放高质量疫情数据的必要条件与多元条件组合路径。[研究结论]研究发现,政府开放高质量的疫情数据受到政府数字服务能力、核心领导动员、部门之间联动、政策支持程度、经济发展水平、疫情风险等级等多元复杂因素共同影响。其中,数字服务能力、核心领导动员、政策支持程度是影响政府开放高质量疫情数据的核心条件,并在此基础上形成了技术依赖型、领导驱动型、政策支持型等三条影响政府开放高质量疫情数据的组合路径。公共卫生危机中政府开放高质量的疫情数据要求持续推进政府数字服务能力建设,切实加强领导动员与政策支持,并及时关注防疫环境变化。这一研究丰富了政府开放数据质量的研究议题,并拓展了政府开放数据质量在应急情境中的讨论。

[44] 李顺求, 王渊洁, 王秉. 大数据驱动的生物安全情报系统:一个理论框架[J]. 情报杂志, 2021, 40(11): 62-66+38.

摘要:[研究目的]在当今大数据时代,生物安全大数据与生物安全情报是国家生物安全治理必不可少的支撑。因此,开展大数据驱动的生物安全情报系统研究意义重大。[研究方法]首先,立足理论层面,对生物安全大数据、生物安全情报系统等相关基本概念进行阐述,并提出系统的设计原则;其次,提出大数据驱动的生物安全情报系统的特点,并构建大数据驱动的生物安全情报系统模型;最后,解析大数据驱动的生物安全情报系统模型的展现层、应用层和数据层的具体内涵。[研究结论]研究结果发现,大数据驱动的生物安全情报系统可将生物安全大数据转化为生物安全信息,进而转化为生物安全情报,可运用生物安全情报服务于国家生物安全治理。

[45] 廉睿,李汉男,金立.构建中国特色国家安全学: 学科、学术与话语[J].情报杂志,2021,40(11):67-72.

摘要:[研究目的]哲学社会科学的风格、气派与特色,是学术发展到一定阶段的必然产物,是学科实力的象征,也是话语自信的表现。对于国家安全学这门新兴学科而言,也同样要遵循哲学社会科学的一般发展规律。以教育部将国家安全学正式增列为交叉学科门类下的一级学科为契机,可以解析出构建中国特色国家安全学的数项基本标准。[研究方法]以"学科""学术"和"话语"为三个具体的切入视域,可以归纳出数十年来国家安全学学科建设的中国经验及其本土资源,并透析出未来语境下中国特色国家安全学发展可能面临的枷锁及其障碍。[研究结论]新时代下,国家安全学学科建设不仅要遵循学理的逻辑,更要遵循现实的逻辑,亟需以"思想在场""技术在场"和"话语在场"为三大指标,以《情报杂志》等重要期刊为学术平台,并结合中国国家安全学建设的本土化资源,构筑中国特色国家安全学的发展进路。

[46] 陆灿, 李勇男. 美国应急管理情报工作溯源与发展[J]. 情报杂志, 2021, 40(12): 14-22.

摘要:[研究目的]美国应急管理情报工作发展早、成果多,是我国应急管理情报研究的"它山之石",对我国应急管理情报工作的全面提升有重要的借鉴意义。[研究方法]通过对美国 1803-2020年应急管理情报领域重大事件全面回顾与系统梳理,深度评述、剖析美国应急管理情报工作的演变特征与发展趋势。[研究结论]美国应急管理情报工作发展历程可分粗放期、整合期、转型期三阶段,目前呈现统一管理、跨域共享、全社会参与、网络与现实并重等工作特点。

[47] 陈美,梁乙凯,加拿大隐私影响评估政策:历程、内容、分析与启示[J],图书情报工作,2021,65(17):142-151.

摘要:[目的/意义]从政策的角度,调查加拿大隐私影响评估的政策支持,为我国隐私影响评估 政策制定提供参考,为政府保护公民隐私提供工具。[方法/过程]利用文献调研和案例分析的 研究方法,以加拿大为例,通过对文献资料和网站内容的调查,获取一手资料阐述加拿大隐私影 响评估政策的发展历程,对政策目标、政策主体、政策内容进行梳理,并在此基础上分析加拿大隐私影响评估政策的优势和不足。[结果/结论]提出提高政策执行人员技能、尽早制定PIA政策、加强PIA政策认同的建议。

[48] 马海群, 韩娜, 孙瑞英, 张春春. 美国国家情报战略演进分析[J]. 情报杂志, 2021, 40(11): 1-7.

摘要:[研究目的]该研究拟对比分析美国国家情报战略报告,剖析其演进过程,发现美国情报战略的新变化、新趋势,对强化我国情报战略建设有现实意义。[研究方法]使用定量方法对美国国家情报战略报告进行文本内容分析,通过共现词、突现词的词频变化,发现不同版本战略报告间的异同,并结合战略报告背景得到情报战略演进过程。[研究结论]美国国家情报战略围绕情报机构的一体化和情报共享两个目标持续加强情报体制建设,不断强化空间安全、科技应用、一线作战支持的重要性。信息来源多样性、队伍建设多元化及地缘政治成为新的关注点。我国在情报体系建设、开源情报应用和情报队伍建设等方面要有针对性地进行应对。

[49]刘刚,俄罗斯国家数据治理体系建设及启示[J],情报杂志,2021,40(11):107-112.摘要:[研究目的]俄罗斯国家数据治理体系建设有力的推动了国家数字治理进程,借鉴俄罗斯国家数据治理体系建设在立法规范、组织管理、平台建设、试验示范及网络安全等方面的经验,对于构建具有中国特色的政务数据治理体系,推进我国国家治理体系和治理能力现代化具有重要意义。[研究方法]运用文献分析方法梳理了俄罗斯国家数据治理的发展脉络后,阐释了俄罗斯国家数据治理体系建设的目标和原则,从健全法律法规制度、构建组织管理体系、建设"统一信息平台"、组织实施国家试验、强化网络安全保障等方面分析了俄罗国家数据治理体系建设情况,并简要分析了俄罗斯国家数据治理体系建设面临的主要困难。[研究结论]提出了完善法规政策制度,构建政务数据治理体系顶层规划;依托数字政府建设,营造政务数据治理生态系统;加强数据安全保障,推动政务数据治理体系安全发展等建议。

[50] 王法硕,项佳囡.中国地方政府数据开放政策扩散影响因素研究—基于283个地级市数据的事件史分析[J].情报杂志,2021,40(11):113-120.

摘要:[研究目的]中国地方政府数据开放实践是一个创新政策扩散过程,研究政府数据开放政策扩散影响因素对进一步推动政府数据开放,丰富相关研究成果具有一定理论与现实意义。

[研究方法]运用事件史分析法,基于2012-2019年283个地级市的面板数据,分析政府数据开放政策在中国地级市层面扩散的特征,识别政策扩散的影响因素和作用机理。[研究结论]研究结果表明,我国地方政府数据开放政策扩散在时间维度上呈现未完成的"S"型曲线。信息化水平、城市行政级别和省内城市间的竞争压力是影响地级市政府采纳数据开放政策的关键因素。[51]袁红,王焘,政府开放数据生态系统可持续发展实现路径的系统动力学分析[J],图书情报工作,2021,65(17):13-25.

摘要:[目的/意义]政府开放数据生态系统可持续发展能为数据价值实现提供充分的保障,因此,探寻其实现路径具有重要意义。[方法/过程]立足信息生态系统理论,梳理政府开放数据生态系统可持续发展影响因素,并构建开放数据生态系统可持续发展理论模型,根据Vensim PLE仿真结果提出实现路径。[结果/结论]仿真结果发现,在政府开放数据生态系统可持续发展过程中,法律政策对其影响最大,消费者信息素养、开放数据平台开发程度及数据创新能力组合、组织管理水平、资金投入及技术支持组合等对其影响显著。最后提出促进政府开放数据生态系统可持续发展的具体实现路径。

[52] 李伟娟, 林升栋. 社交媒体隐私侵犯后的信任修复机制探究[J]. 图书情报工作, 2021, 65(17): 33-44.

摘要:[目的/意义]信任是社交媒体和用户之间的桥梁,但频发的隐私侵犯事件常使社交媒体陷入信任危机。因此,在隐私侵犯后,如何重建用户信任至关重要。[方法/过程]回顾信任修复相关研究,基于社交媒体隐私侵犯的具体情境构建信任修复的四元结构模型,通过调查问卷

搜集有效问卷324份,并使用PLS-SEM和fsQCA进行探讨和验证。[结果/结论]研究结果发现,社交媒体的行动修复策略和政府介入的净效应显著,社交媒体的言语修复策略和技术第三方的净效应不显著。但经fsQCA的组合分析发现,社交媒体言语修复和技术第三方可以与其他变量一起触发高强度信任修复,此外,分析结果中的8种高信任修复的前因变量组合可以为隐私侵犯后的信任修复策略提供参考。

[53]王晰巍,李玥琪,贾若男,孟盈.新文科背景下大数据管理与应用专业人才培养模式[J]. 图书情报工作,2021,65(17):45-56.

摘要:[目的/意义]通过对新文科背景下大数据产业的需求进行调查及国内外高校大数据管理与应用专业人才培养模式的分析,提出我国新文科背景下大数据管理与应用专业的建设模式,促进我国高校本科专业教育在人才培养模式上的改革,以满足新时代背景下产业对人才的需求。[方法/过程]运用网络调查、网络爬虫和对比分析的研究方法,选择国内外18所典型高校为样本,对新建大数据管理与应用专业的理论课程体系和实践教学环节进行对比分析,发现目前新专业建设中的重点、难点和痛点。[结果/结论]提出以跨界学科联合培养为根基,多层次教育混合培养为方法,新文科实验室建设为手段,产学协同育人培养为导向的新文科大数据管理与应用专业本科人才的培养模式,塑造符合新文科建设需求的技术型、应用型及业务型大数据管理与应用专业本科人才。

[54] 王知津,大数据环境下情报学的继承与发展[J],图书情报工作,2021,65(17):3-12,摘要:[目的/意义]分析大数据时代情报学面临的机遇和挑战,探索如何继承和发展情报学的学术传统。[方法/过程]在回顾情报学历史的基础上,分析情报学在大数据时代的处境,提出"四个继承"和"五个发展"。[结果/结论]作者认为,没有继承就没有发展,没有借鉴就没有创新。这对于情报学至关重要。

[55]安璐,陈苗苗,沈燕,李纲,中国特色情报学的基本范畴与核心命题[J],中国图书馆学报,2021,47(06):18-35.

摘要:中国情报学诞生于20世纪50年代,在发展过程中通过借鉴国内外相关学科的理论与方法,探索出许多研究领域。当前在学科交叉与社会需求多样化的新环境下,为了更好地服务于国家科技创新与经济社会发展,中国特色情报学的重点领域、观点与思路亟待提炼和总结。本文结合中国特色情报学历史和学科研究现状,归纳出信息组织与检索、情报研究、情报服务和情报学理论方法四个基本范畴及相关的十六个核心命题,并阐释范畴间的内在逻辑关系。其中,情报学理论与方法是学科立足之本,信息组织与检索是学科生存之基,情报研究是学科发展之源,情报服务是学科力量之泉。系统梳理分析中国特色情报学的基本范畴和核心命题有助于厘清中国特色情报学的学科本质和内核,对于科学规划中国特色情报学未来的发展路径、进一步提升中国特色情报学的本土学科地位和国际竞争力具有重要意义。图1。参考文献53。

[56] 陈海彬,王诺亚.日本跨境数据流动治理研究[J].情报理论与实践,2021,44(12):197-204.

摘要:[目的/意义]2016年后日本开启大刀阔斧的跨境数据流动治理,通过积极倡导跨境数据流动与安全理念,政策的不断推进,已经取得阶段性成效。研究日本跨境数据流动治理的主要理念与举措,有利于提升当前我国治理跨境数据流动理念认知,借鉴相关治理经验。[方法/过程]梳理日本跨境数据治理过程,聚焦其治理政策衍化,分析日本跨境数据流动治理基本框架与治理成效。[结果/结论]通过多年的治理,日本已经取得一定的全球跨境数据流动规则制定主导权并持续完善,中日在跨境数据流动治理上具有理念相通性,可以从日本治理中借鉴经验完善我国数据治理。

[57] 邹凯,徐萍萍,郭一航,曹丹.大数据背景下高校信息管理类人才胜任力素质模型构建[J].情报理论与实践,2021,44(12):55-64+18.

摘要:[目的/意义]基于大数据背景,构建高校信息管理类人才胜任力素质模型,旨在为培养符

合当前社会需求的复合型、综合型信息管理类人才提供积极参考。[方法/过程]立足于大数据的5V(Volume-Velocity-Variety-Veracity-Value)特征,围绕素质冰山模型理论中的知识、技能、特质、态度和价值观四个维度构建高校信息管理类人才胜任力素质模型,并结合实证数据的综合分析试图从多元主体视角探索多元协同信息管理类人才胜任力培养的理论模型。[结果/结论]高校信息管理类人才胜任力素质模型是由一显一隐两素质四维度共同构成,其中显性素质是基础,隐性素质是核心,基础理论知识是根本,专业核心技能是刚需,综合业务素养是重点,职业道德精神是保障;而由内外部协同机制联合构建的多元主体、协同培养的理论模型则是有效提升信息管理类人才胜任力的长效机制。

[58] 卜学民. 论数据本地化模式的反思与制度构建[J]. 情报理论与实践, 2021, 44(12): 80-87+79.

摘要:[目的/意义]数据本地化模式优势与缺陷并存,需要进行反思、优化和重构。[方法/过程]通过文献分析、比较分析方法阐明数据本地化模式对数据跨境传输的限制程度以及规制逻辑,分析数据本地化模式在数据安全、数据价值、全球经贸发展等方面的优缺点。[结果/结论]各国应该重构数据本地化的理念和制度,从平衡数据安全与数据开放、弥补国家间在经济和法律制度以及技术领域的数据鸿沟、区分数据保护和数据保护主义的理念出发,合理确定数据本地化的适用范围、保持数据主权相对性、合理分配数据权利并开展国际数据立法和执法合作。

[59]侯韦锋,丁炫凯·论图书馆对读者个人信息的保护—以《个人信息保护法》为中心的考察 [J].图书馆论坛,2021,41(12):77-86.

摘要:个人信息保护是一个宽泛的权利保障范畴,读者个人信息亦属于应予保障的具体内涵之一。国家新近颁布《个人信息保护法》,图书馆对读者个人信息的处理行为应在法律的规范框架下审慎运行。通过对读者个人信息的概念进行辨析,明确图书馆应予保护的范围;对读者权利救济所援引的法律进行剖析,指出法律对读者个人信息保护的缺憾;分析该法律文本,构建图书馆对读者个人信息保护的责任框架。图书馆可以从理论、制度、技术保障等维度完善对读者个人信息的保护措施,提高公共文化服务水准与个人信息保护力度。