



2025 Information Garden

山海图情

2025年第3期(总第106期)

山东工商学院图书馆

C目录 ontents







心第 106 期



顾 问: 左 杨 沙淑欣 李乃鹏

主 编:董宁

责任编辑: 范帅帅

封面摄影: 崔洪海

编辑部地址:东校中心馆 215 室

联系电话: (0535) 6903615-8215

本刊网址: https://lib.sdtbu.edu.cn/gbkw.htm

本刊电子版同期发行于 e 线图情(http://www.chinalib.net)

馆情在线1
济宁校友会捐赠孔子圣像落成 为校庆与孔子诞辰再添人文盛
景1
图书馆举办"山商文库・教师著作展"2
图书馆推出 2025 年迎新季系列活动3
图书馆开展 2025 级新生入馆参观教育活动5
"悦享山商·逐梦未来"图书馆入馆导航教育宣传片6
2025 下半学年"图书馆资源利用与服务讲座"安排6
党建工会
图书馆组织教职工观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯
战争胜利 80 周年大会9
图书馆党委专题会议研究落实校领导现场办公会反馈意见10
图情风云11
国家图书馆举办第三届近现代文献整理与学科建设学术研讨会
新知发现
中国知网 CNKI AI 试用14
Project MUSE 期刊数据库15
国学宝典数据库15
爱如生中国基本古籍库、中国方志库、晚清民国大报库16
新书推荐19
学术导读
图书推荐22
公立推 芳 24

馆情在线

济宁校友会捐赠孔子圣像落成 为校庆与孔子诞辰再添人文盛景

在我校喜迎四十周年校庆之际,亦值圣贤孔子诞辰 2576 周年纪念日,由济宁校友会捐赠的孔子圣像近日正式落成于图书馆一楼大厅文化展示区,为书香浓郁的校园再添一道厚重的人文风景。

此尊孔子圣像由优质楠木精心雕刻而成,形神兼备,栩栩如生,展现了孔子谦恭睿智、诲人不倦的师者风范。圣像坐落于图书馆入口的醒目位置,庄重典雅,令每一位步入大厅的师生都能感受到中华优秀传统文化的浸润与感召。



济宁校友会代表表示,捐赠孔子圣像既是对母校培育之恩的深情回馈,也寄托着对在校学子的殷切期望。"希望同学们在图书馆求知问学时,能够以圣贤为范,从先哲智慧中汲取精神养分,成长为既有文化底蕴又有时代担当的卓越人才。"

孔子圣像的落成,不仅丰富了图书馆的文化景观,更赋予其深刻的精神内涵。 圣像所承载的"学思结合""立德树人"等教育理念,与图书馆传播知识、服务 育人的根本职能高度契合。图书馆后续将精选孔子名言"知之者不如好之者,好 之者不如乐之者"打造圣像背景墙,进一步激发学子由"知学"到"好学"再到 "乐学"的求知热情,引导其走向自主探索与享受发现的学习新境。

此次捐赠既是广大校友心系母校、反哺教育的真挚体现,也是对全校师生的精神激励。图书馆将以此为契机,持续深化校园文化建设,以文化人、以文育人, 共同谱写高质量发展的新篇章。

规划部: 高萌好

图书馆举办"山商文库・教师著作展"

9月1日,以"四十载典藏凝辉,万象间智启新章"为主题的"山商文库· 教师著作展"在图书馆一楼大厅正式开展,为建校40周年献上饱含学术重量的 文化厚礼。



本次展陈采用旋转魔方与可视化图谱双维架构,立体化呈现山商文库的深厚积淀,清晰揭示建校 40 周年以来文库著作的年度出版趋势、二级学院藏书数量分布、院部年度出版成果、TOP15 合作出版社等情况;通过主题词知识图谱,直观展现学科交叉融合的脉络;集中展示第一作者为本校教师、校友及学生的"著、编、译、合著、编著"作品,特别呈现文库多产作者、申博学科学术骨干的著作,以及文库收录的最早出版著作、2020 年以来的省级一流教材和获省部级以上科研成果奖励的著作,全方位彰显山商学术发展的蓬勃活力与丰硕成果。

"山商文库"建于 2011 年,目前收藏本校教师、学生及校友著作 713 种,涵盖 46 个学科分类。其中,经济管理类 133 册,占比 19.07%;"政治、法律"类 95 册,占比 13.32%;"财政、金融"类 72 种,占比 10.1%;曾在我校工作、学习的校友著作 120 册,占比 16.83%。这些著作不仅是山商学术发展历程的生动见证,更如一面时光之镜,映照出学术传承的清晰脉络,启迪师生未来科研与学习的方向,助力学校在新的发展阶段续写学术辉煌。

规划部: 常红

图书馆推出 2025 年迎新季系列活动

初遇图书馆, 开启书时光

四十载风华正茂,向未来踔厉奋发。山商图书馆沐浴新时代的春风,伴随学校的兴盛一起走来,扎根沃土,茁壮成长;奋楫前行、乘风破浪,建设成为文化底蕴绵长、馆藏资源丰富、学术氛围浓厚、服务管理精细的现代化图书馆。

陆游以"万卷古今消永日,一窗昏晓送流年"自题书舍;耶鲁大学图书馆则 以博尔赫斯"天堂应是图书馆的模样"为座右铭,二者跨越时空,东西方哲思交 汇,皆以书卷为舟,渡时光之长河。

走进山商图书馆,你可以徜徉于书架间,静静地品味隽永,欣赏古今经典; 走进山商图书馆,你可以畅游在知识海洋中,便捷地探索真理,掌握最新学术信息。诸葛亮在《诚子书》中有言,"学须静也,才须学也。非学无以广才,非志 无以成学"。图书馆助你远离喧嚣,激发阅读的渴望,漫卷诗书喜欲狂。多年以后,回首往昔,在图书馆的点滴岁月或将成为你最怀念的时光。

历数风流,而今新篇再启;未来展开,待君书续芳华。山商图书馆愿与你同行,乘风知海,筑梦韶华,奋发而"图"强!

图书馆 2025 年 9 月

山东工商学院图书馆 2025 迎新季活动一览表

活动名称	内容简介	地点/网址	时间
线上互联· 入馆导航教育宣 传片	"悦享山商·逐梦未来"山东工商学院入馆导航教育宣传片。生动、翔实地为 2025 届新生介绍图书馆的基本服务、规章制度、资源利用。	山东工商学院图书馆主页 图书馆微信公众号	9月-
青春筑梦• 迎新主题墙	图书馆在东校中心馆中厅打造 "四秩华章·向新同行"主题迎 新墙:内容涵盖"导言、励志篇、 新知篇、向学篇、寄语篇、心愿 篇",引领新同学崇德、明志,树 立勤勉务实的学风。	东校中心馆中厅	9月-
新知攻略。	新生专栏、《入馆导航》以问题引导的方式,介绍图书馆的主要功能和服务,让新生快速了解图书馆,学会利用图书馆资源。	《入馆导航》在线阅读: ●图书馆主页新生专栏 (https://lib.sdtbu.edu. cn/gqgk/rgdh.htm) —新生 入馆导航 ● "山东工商学院图书馆"微信公众号—"其他应用"— "入馆导航"	9月-
	新生入馆参观教育:通过集中宣讲,教授新同学了解图书馆丰富的馆藏资源,快速解锁图书馆利用技能。	「同学了解图书馆丰富 学生工作部、图书馆集中安排	9月
引领启航。	图书馆学生管理委员会在东校中心馆、西校区分馆分别设立"咨询台",为新生提供图书馆利用常见疑问解答。	东校中心馆大厅 西校区分馆大厅	9月-10月

信息部: 董宁

图书馆开展 2025 级新生入馆参观教育活动

为推动"书香山商"校园文化建设,增强师生读者信息素养,助力新生全面了解图书馆的文献资源、信息服务及空间利用等相关知识,图书馆精心组织了2025级新生入馆参观教育活动,鼓励山商学子走进图书馆,培养积极善学的良好学习与阅读习惯。



9月8日至9月18日,由图书馆学生管理委员会成员组成的迎新讲解团队, 引导4000余名2025级本科生分11批次参观东校中心馆。通过现场讲解、实操 展示,让新生读者充分了解图书馆概况、读者文明公约、各类型文献资源的利用, 以及服务导航。

参观现场,讲解团成员指导新生学习馆藏文献的检索方式,亲身体验座位预约、自助借还操作,了解数字资源库的利用与提升信息素养的学习途径。讲解员还带领新生参观了借阅学习区、休闲阅读区,详细介绍图书馆开展的文化活动和读者服务项目,帮助新生熟悉图书馆布局与借阅制度。活动过程中,现场秩序井然,新生仔细聆听。



此次新生入馆参观教育活动得到了广大新生的热情支持。图书馆将以迎新系列活动为契机,持续丰富馆藏资源、优化文化氛围、提升服务效能,吸引师生读者积极走进图书馆、运用图书馆、热爱图书馆。

人文与传播学院: 吕书卉 卢婷

"悦享山商•逐梦未来"图书馆入馆导航教育宣传片

"悦享山商·逐梦未来"入馆导航教育宣传片通过山商图书馆卡通导航员"悦阅"的生动讲解,从图书馆的基本服务与资源、新手利用图书馆"借—阅—学"要点,以及图书馆规章制度等方面,全方位教授新生利用图书馆的方法;进而引领当代大学生培养"崇德·明志·求知"的良好学风,树立远大志向。



"非学无以广才,非志无以成学",亲爱的同学们,图书馆期待你们成为这里的新主人,更期待你们在这里丰富自己,放飞梦想!

信息部: 董宁

2025 下半学年"图书馆资源利用与服务讲座"安排

为使广大师生了解图书馆的资源与服务,提升个人信息素养,图书馆面向全校师生开设免费培训讲座。讲座设计从图书馆利用常识入手,结合我校各学科特点与资源类型、满足各类读者信息获取需求。讲座包括:图书馆常设数字资源利用讲座(4个专辑、14讲),和基于读者需求的专题预约讲座。欢迎大家选择感兴趣的专题参与培训。

1.图书馆常设讲座:

讲座内容: 详见《2025 下半学年"图书馆资源利用与服务讲座"一览表》

讲座地点: 东校中心馆一楼报告厅

讲座时间: 1 小时

参与方式:

- (1) 本科生通过"到梦空间"报名参与(可获相应二课创新学分)。
- (2) 非报名教师、学生读者现场参与讲座。
- (3)接受预约专场讲座,预约方式参见以下"预约培训"方式。

附: 2025 下半学年"图书馆资源利用与服务讲座"一览表

专辑主题	讲座名称	讲座内容	主讲人	讲座时间
图书馆利用 常识	信息素养认知	针对信息素养概念、应用,以及 信息检索基本知识的介绍。	沙淑欣	10月13日周一16:00
	馆藏纸质资源的检索与 利用	介绍图书馆纸质资源的分布导 航;馆藏纸质图书与期刊的检 索利用;无馆藏纸质图书资源 的获取途径。	徐 简	10月15日 周三 16:00
	图书馆常规学科服务	原文传递、代查代检、学术不端 检测、随书光盘服务咨询、图书 馆微信公众平台的利用。	殷红蕾	10月20日周一16:00
	多场景下图书馆数字资源访问指南	介绍师生校内外访问学校图书 馆数字资源的途径、注意事项, 及网络安全防范知识。	郑植庆	10月22日 周三 16:00
信息检索入门	信息检索基本技术	以案例展示、讲练结合的方式 教授信息检索常用基本技术与 策略。	孟霞光	10月27日周—16:00
	课程学习导向的图书馆资源利用	指导本科生在专业课程、考研 学习情境下有效利用图书馆资 源,高效完成学习任务与目标。	王晓博	10月29日 周三 16:00
数据库解锁	中文期刊学术检索	以案例教学方式,互动教授中 文期刊学术资源(中国知网全 文数据库、掌上知网)的检索。	段于民	11月3日 周一 16:00
	图书文献学术检索	OPAC、读秀学术搜索的利用: 以案例教学方式展示图书馆纸质图书、电子图书资源的检索。	栾国霞	11月5日 周三 16:00
	经济数值类资源检索	掌握专业数值统计数据库、各 类政府专业网站的利用,学习 获取统计数据的方法技能。	衰嘉蔓	11月10日周一16:00
	引文数据库检索	介绍图书馆引文数据库 Web of Science、中科院期刊分区数据 的检索。	范帅帅	11月12日 周三 16:00

调研应用与 写作	如何高效地检索提问	介绍解决生活、工作、学习场景 中遇到问题所需的高效信息资 源检索、提问方法技巧。	常红	11月17日周一16:00
	学术文献调研与评价 分析	讲授学术文献调研技术;利用 图书馆数据库进行文献调研示 范、学术论文阅读,及结果评 价分析技巧。	董宁	11月19日 周三 16:00
	文献管理软件使用	以案例教学方式体系化、直观 性教授文献管理软件的使用方 法。	高萌好	11月24日周一16:00
	研究热点的可视化呈现	了解知识图谱,利用文献计量 分析软件 Vosviewer 进行研究 热点可视化呈现及简单分析。	袁嘉蔓	11月26日 周三 16:00

2.预约培训:

讲座内容:根据《2025 上半学年"图书馆资源利用与服务讲座"一览表》结合用户需求,图书馆提供定制讲座服务。

预约方式:

- (1) 通过"智慧山商"—"办事大厅"—"图书馆数字资源讲座预约申请"在线预约
 - (2) Email 预约: 发送预约需求到 tsgzxb@sdtbu.edu.cn
 - (3) 电话预约: 6903615-8216
 - (4) 到馆交流预约:图书馆信息部 (东校中心馆 216 室)

信息部: 董宁

党建工会

图书馆组织教职工观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争 胜利 80 周年大会

9月3日9时,图书馆党委以"线上同步观礼+线下集中收看"的形式,组织全体馆员观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会直播,在庄重肃穆的观礼氛围中传承红色基因、凝聚奋进力量。



直播过程中,当仪仗方队踏着铿锵正步护送国旗入场,当"80"字样空中护旗梯队划破天际、勾勒出历史与当下的交汇,当承载着抗战记忆的战旗方队缓缓驶过,现场馆员们目光坚定、心潮澎湃,不少人热泪盈眶。大家在震撼于国家实力与民族精神的同时,更深刻体会到"铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来"的时代意义。

此次观礼活动,不仅为馆员们带来了一次深刻的爱国主义教育,更搭建起"历史记忆—精神传承—岗位实践"的转化桥梁,为图书馆持续深化文化育人、服务育人工作筑牢思想根基。

当天下午,图书馆党委书记、馆长左杨主持召开党委会与中心组政治理论学习会。会议集中学习习近平总书记近期重要文章及讲话精神,传达学校 2025 年下半年工作会议暨中层领导干部学习培训班部署要求,并结合图书馆年度目标统筹新学期重点任务。左杨强调,作为学校文化建设与资源保障的核心阵地,全体馆员要将阅兵式中展现的"攻坚克难、团结协作"精神融入工作实践,以更优的文献资源服务、更实的文化建设举措,为学校建设特色鲜明的高水平财经类大学提供有力支撑。

规划部: 常红

图书馆党委专题会议研究落实校领导现场办公会反馈意见

7月11日上午,党委书记郭建国,党委副书记、院长陶虎带队到图书馆,就专家进校考察路线优化开展现场办公,实地调研并提出环境优化指导意见。当日下午,图书馆党委第一时间召开专题会议,研究部署落实工作,会议由图书馆党委书记左杨主持,党委班子成员及各部门负责人参会。

与会人员紧扣"以考察路线为轴,全面提升图书馆文化育人功能"核心要求, 围绕校领导提出的指导意见深入研讨,明确重点落实六项任务:一是强化主入口 文化氛围营造,二是优化馆内动线与景观设计,三是充实完善特色文化展示体系, 四是科学调整图书布局,五是突出特色资源展示,六是升级智能化服务水平。

会议要求各相关部门尽快制定实施方案,细化责任分工与完成时限,以此次 整改为契机全面提升图书馆文化内涵与服务品质,为师生打造更人性化、更具体 验感的借阅学习环境。

资源部: 袁嘉蔓

图情风云

国家图书馆举办第三届近现代文献整理与学科建设学术研讨会

2025 年 8 月 22 日,由国家图书馆主办,民国时期文献保护工作办公室、国家图书馆出版社承办的主题为"近现代文献整理的多元路径与学科融汇"的第三届近现代文献整理与学科建设学术研讨会在国家图书馆举办。国家图书馆副馆长魏崇、中国社会科学院近代史研究所副所长金以林以及来自全国高等院校、科研机构和文献收藏、出版机构的约 50 位专家学者出席会议,民国时期文献保护工作办公室主任吕慧军主持开幕式并发布了"革命文献与民国时期保护计划"年度出版成果与立项情况。



魏崇在致辞中指出,"革命文献与民国时期文献保护计划"自实施以来,各方面工作都取得了重要阶段性成果。文献整理作为文献保护和研究的重要方式,不断推出优秀成果,实现珍稀文献的再生性保护,较好地满足了科研单位、社会公众对史料的需求。国家图书馆愿与各界同仁一道携手努力,共同开创革命文献与民国文献保护工作新局面。



金以林做了题为"抗战文献的数字化整理与研究心得"的主旨报告。报告对

抗日战争与近代中日关系文献数据平台的建设情况和成果进行了介绍,并分享了平台建设中的经验。他表示,期待通过抗战文献与近代中日关系文献数据平台的建设,加强同其他历史文献数据库的合作,探寻"大数据"下的数字人文,为全社会提供更高效的服务。

山东省图书馆党委副书记、副馆长李西宁介绍了《山东革命根据地红色报纸汇编》整理出版的过程。魏崇、金以林、李西宁、孙伯阳一同为新书揭幕。

随后的专题报告环节由国家图书馆出版社社长孙伯阳主持,湖北大学马克思主义学院教授田子渝、吉林省日本侵华历史研究中心(吉林省社会科学院满铁研究中心)常务副主任佟大群、武汉大学信息管理学院教授吴永贵、上海师范大学图书馆副馆长段晓林、中共中央党校(国家行政学院)图书和文化馆中共党史文献中心主任杜敏五位专家分别作专题报告。

下午的会议设置了"近现代文献与文本研究""馆藏研究与整理、利用"两个专场,分别由广州大典研究中心常务副主任刘平清、国家图书馆出版社副总编辑廖生训、国家图书馆民国时期文献保护工作办公室副主任雷亮、中共中央党校(国家行政学院)图书和文化馆中共党史文献中心主任杜敏先后主持。来自全国科研院所、文献收藏机构、高校的20位论文作者结合史料分析、文献整理、学科建设等内容进行论文交流与评议,展开热烈讨论,这些论文体现了近年来近现代文献研究与学科建设方面取得的最新成果。

此次研讨会的举办,对于进一步做好近现代文献整理与学科建设发挥了积极作用,为专家学者提供了交流成果、分享经验、研究问题的平台。今后,国家图书馆将不断加强与全国高等院校、科研机构和文献收藏、出版机构等的交流与合作,共同推动近现代文献整理和学科建设事业不断取得新的成绩。

信息部: 董宁节选、编辑

《国际图联 2024-2029 战略》成员反馈评估结果发布



当地时间 2025 年 8 月 13 日,国际图联发布了 2025 年该组织成员意见调查 (2025 IFLA Membership Sentiment Survey)结果,调查收集了国际图联全球各地区及不同类型成员对于《国际图联 2024-2029 战略》(IFLA's 2024-2029 Strategy)的意见与反馈,这些数据成果将成为评估该战略规划目标达成进展的重要基准参考。

该调查于2025年4月至5月间开展,通过收集来自成员及附属机构的反馈, 深入解析全球社区对国际图联的认知度与参与体验。本次研究围绕《国际图联 2024-2029 战略》展开,重点聚焦于三大"影响领域"(Impact Areas)及"赋能 者"(Enabler)的关键成果指标。

调查结果报告分为以下五个部分:

- 会员价值、福利、满意度及忠诚度;
- 资源意识与使用情况:
- 专业发展情况;
- 对国际图联志愿者团队与总部活动的参与情况:
- 对国际图联的认知度、信任度, 及其可持续性的了解情况。

关键结果与下一步行动:

成员对自身的国际图联成员身份给予了高度评价。调查结果既彰显了成员对 国际图联发展愿景、资源体系及行业社群的高度支持,也揭示了进一步发展的空 间和深化参与的机遇。此次获取的基准数据将为国际图联各职能机构与专业委员 会提供规划与决策依据,助力相关活动符合会员需求与期待。

完整版报告,见

http://www.chinalibs.net/ArticleInfo.aspx?id=603554&cb=qinyue.

信息部: 范帅帅节选、编辑

新知发现

中国知网 CNKI AI 试用

人工智能大模型的应用正在师生的工作、科研、学习等各方面带来深刻变革。 为进一步加强人工智能工具应用能力,提升学术研究、工作学习的效率和质量, 经与中国知网协商,图书馆现开通中国知网 CNKI AI 的试用。

试用期: 2025 年 9 月 17 日-12 月 16 日 (校园网 IP 内绑定个人知网账号) 访问入口: https://ai.cnki.net/ 或 知网首页检索框上方 CNKI AI 进入

简介: CNKI AI 是人工智能时代同方知网研发的服务于科研全流程的 AI 辅助研究工具。CNKI AI 将先进的华知大模型、DeepSeek 及知网高质量文献与科研场景紧密结合,围绕前沿探索、文献研读、成果创作与知识管理等核心需求,构建了 AI 增强检索、AI 知识问答、AI 辅助创作、AI 文献综述、学术趋势、全文翻译等体系,提供面向学习与科研的全流程、场景化服务,大幅提升研究效率与质量,全方位助力科学研究与科技创新。



使用步骤:

- 1.访问 https://ai.cnki.net/
- 2.注册或登录知网个人账号
- 3.微信扫描二维码,登录知网个人账号,绑定 CNKIAI 机构主账号获得使用权益



信息部: 董宁

Project MUSE 期刊数据库

访问入口: https://muse.jhu.edu

试用时间: 2025年9月28日-2025年11月22日

访问方式:校园网 IP 内试用

资源介绍:

ProjectMUSE 于 1995 年创立,收录全球 120 余所大学出版社和专业学协会主办的 720 多种社会科学领域学术期刊,共计 50 多万篇文章。ProjectMUSE 合作的出版社包括:麻省理工学院出版社、约翰·霍普金斯大学出版社、纽约大学出版社、普林斯顿大学出版社、康奈尔大学出版社、伊利诺伊大学出版社、范德堡大学出版社、弗吉尼亚大学出版社、阿姆斯特丹大学出版社、爱丁堡大学出版社等;专业学协会包含美国语言学学会、戏剧研究学会、北美词典学会、日本研究学会、布鲁金斯学会(美国著名智库)、哈佛燕京学社、哲学文献中心、哲学教育学会、美国人口协会、全美亚洲研究所等。

ProjectMUSE 期刊数据库数据库涵盖学科包括:国际关系与国别研究、政治学与政策研究、语言学、文学、历史、哲学、教育、科学、社会学、心理学、人类学、音乐、艺术、西方古典文化、经济、戏剧与表演艺术、法律、图书馆学与出版、医学与健康、数学等。

数据库提供全文文献、评论(书籍、表演、艺术、音乐等)、小说与诗歌、可缩放的图表与照片,大部分文献可同时提供 HTML 与 PDF 两种全文格式。在检索结果及文献浏览页面,可以保存文献的引文信息,直接导出到 EndNote文献管理软件。保存的指定格式包含 APA 格式(主要用于心理学和社会学研究领域)、MLA 格式(主要用于语言、文学和艺术研究领域)、Chicago 格式(主要用于历史学科研究领域)等。

信息部: 董宁

国学宝典数据库

访问网址: http://www.gxbd.com

试用时间: 2025年9月28日-12月25日

访问方式:校园网 IP 内访问, 无并发用户限制

资源介绍:《国学宝典》为大型中华古籍全文检索数据库。资源包含传统四库分类,收录上起先秦、下至清末两千多年历代典籍 10000 余种,总字数逾 22 亿,超 25 万余卷。涵盖中国文史研究领域所有重要文献资料,配套有名人词典、国学字典、书名词典、人名词典、帝王纪年、国学千问、繁简转化等多种专属工具。全库文本形式,可直接全文复制,满足更深入地学术需求。

数据库特点:

- 1.资源内容经国内社会领域专家对《国学宝典》内容进行指导审定。规范的 古籍数字化流程,全面标点整理,准确率高,使得数据库适用于互联网及移动终 端使用。
- 2.国学宝典采用自有的三大核心技术将原版图书转化成电子文本形式,为研究者节省大量对比资料的时间。
- 3.古籍文献附有内容提要,含作者简介、版本信息等内容,方便读者快速了解古籍。
 - 4.开放式数据库,每年以1至2亿字的速度扩充、优化、升级。

功能特点:

- 1.全库文本形式,可复制引用。
- 2.具备完备的检索功能,智能检索、高级检索等,检索结果自动按历史文献 的先后顺序进行排序,可引用复制,使用方便快捷。
- 3.智能检索,对应的是其他相同数据库的模糊检索,可以按照书名、作者、 关键字、标题进行全文检索。
- 4.高级检索,读者可以根据分类目精确查找到想要的内容。可以指定经、史、 子、集任意一类或多类。
- 5.国学工具包含名人词典、国学字典、书名词典、人名词典、帝王纪年、国 学千问、繁简转化等。
 - 6.字典词典,可提供所收《国学宝典》数据库中所有汉字发音和释义。
- 7.人名字典,输入一个人名或字号、别称,即可查出该人的生平资料等相关信息。目前已收入古代3万多人的资料。此数据库资料主要来源于古籍文献,如《全上古三代秦汉三国六朝文》、《全唐文》、《列朝诗集》等。
 - 8.我的书架,读者可以将喜欢的书籍收藏到"我的书架"里。
 - 9.我的卡片,读者可以将检索的出来的内容方便导出。

信息部: 董宁

爱如生中国基本古籍库、中国方志库、晚清民国大报库

访问入口: http://dh.ersik.com/

试用期限: 2025年9月4日-2025年11月30日

试用权限: 校园网 IP 范围内访问。须注册个人专属账户(手机号注册),登录账号使用资源。

资源介绍:

1.中国基本古籍库: 是综合性的大型古籍数据库, 列为全国高校重点项目和

国家重点电子出版物。数据库分为四个子库、二十个大类、一百个细目,精选先秦至民国的历代重要典籍,包括流传千古的名著、各学科基本文献以及罕见而实用的特殊著作等。各取通行善本全文录入,另附一至二个珍贵版本影像做为参考。总计收书 1 万部、18 万卷,版本 14600 个、26 万卷,影像 1300 万页、录文 19 亿字、压缩后数据量约 850G。其收录范围涵盖全部中国历史与文化,其内容总量相当于三部四库全书。

数据库采用爱如生古籍数字再造技术制作,还原式页面,左图右文,逐页对照;原书之版式及眉批、夹注、图表、标记等无障碍录入,并在原位置非嵌入式显示,全息再现;原书为彩绘本和多色套印本者,精工细作,朱墨淋漓,色彩斑斓,惟妙惟肖。同时配备强大的检索系统和完备的功能平台,可从多条路径和可用多种方法进行海量全文检索,检索速率快至毫秒;可利用多项基本功能和多个辅助工具,轻松实现从研读、校勘到编辑、下载的一站式整理研究作业,帮助用提高学习和研究的效率。

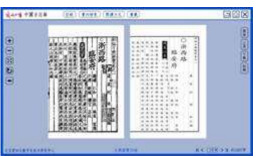




2.爱如生中国方志库:是专门收录历代地方志类典籍的全文检索版大型古籍数据库。爱如生中国方志库分为五集。全球用户包括中国国家图书馆、中国国家博物馆、台湾中央研究院、美国国会图书馆、法国国家研究中心、德国柏林国立图书馆、美国哈佛大学、英国剑桥大学等。

- 初集(收录历代省通志及府州县厅志 2000 部), 已出
- 二集(收录历代省通志及府州县厅志 2000 部),已出
- 三集(全国总志及专志、杂志、外志 2,000 部), 已出。
- 四集(历代省府州县志 2,000 部), 已出。
- 五集(各集补遗2,000部),敬请关注。





3.爱如生晚清民国大报库(主题检索版): 是汇辑晚清民国期间著名大型报

纸的巨型主题检索版数据库。收录自清同治十一年(1872年)至中华民国三十八年(1949年)七十余年间,存续时间长、影响范围广、史料价值高的大型报纸共计 20种,包括上海申报、新闻报、时报、时事新报,天津益世报、大公报、庸报,北京晨报、京报,南京新民报,国民党办民国日报、中央日报、扫荡报,共产党办红色中华新中华报、新华日报、解放日报,民营神州日报、世界日报,以及日系顺天时报、盛京时报等,总约 20 万个期号。全面反映十九世纪后半叶、二十世纪前半叶波澜壮阔的中国近代史,忠实保存近百年间中国国家政治和社会生活的珍贵史料,具有重要的学术意义。



该库检索功能强大,检索范围:可设定全库检索、跨报检索、单报检索,检索项目:可选择时间检索、期号检索、版页检索、主题检索、作者检索;检索方式:可实现精确检索、模糊检索、关联检索。检索速率均为毫秒,检索结果以红点标明于报纸影像,极便查阅。研读功能完备,可逐页阅读、放大阅读、全屏阅读,也可添加批注、添加书签、下载打印,并提供时间期号速查、常用字典等辅助工具,帮助使用者一站式完成整理研究作业。

试用咨询:

北京爱如生数字化技术研究中心

E-mail:eruson5@er07.com QQ: 3125232843 TEL: 010-53388008

信息部: 董宁

新书推荐



《乡村生态资源经济价值开发路径研究》/葛深渭, 刘志强著.—经济管理出版社,2023

索书号: F124. 5/409

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书立足于乡村振兴战略实施和浙江实现共同富裕 试验大背景,在梳理国内外生态资源经济价值转化相关 研究成果的基础上,运用绿色经济理论、传统生态资源 经济价值形成理论和新生态经济理论等相关理论,以浙

江案例为主要研究对象,探讨了乡村生态资源价值的涵养和开发路径,探索了乡村生态资源经济价值开发的内在逻辑与制度保障,归纳了乡村生态资源价值向经济价值转化的三大路径机制,验证了区域生态资源资本化的效率及其影响因素。



《长江经济带制造业集聚水平及其效应研究》/叶云岭著. —经济管理出版社, 2023

索书号: F426.4/798

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书首先引出长江经济带制造业集聚以及制造业 集聚的创新效应、制造业集聚的环境效应这一命题。随 后,从产业集聚、制造业集聚的测度方法、制造业集聚 的影响因素、制造业集聚的创新效应、制造业集聚的环 境效应、长江经济带制造业集聚相关研究进展 6 个方面 系统梳理学术界相关研究成果。在特征事实研究部分.

科学研判长江经济带制造业发展规模、结构特征、世界级制造业集群发展概况; 采用区位商、空间基尼系数方法测度长江经济带分区域、分行业制造业集聚水平, 描绘长江经济带制造业集聚水平的时空演变特征。



《基于多维大数据融合的中国宏观经济运行预警 体系构建研究》/浦正宁著. —经济管理出版社, 2023

索书号: F123.16/221

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书首先整理了现有宏观经济预警系统研究现状, 并对常用的宏观预警系统模型进行修正以促进我国宏 观经济预测领域的发展。其次,解剖新时代中国宏观经 济运行中的关键风险,并聚焦数字经济,剖析数字经济 发展现状,从数字经济对出口绩效和产业发展的影响角

度展开实证分析。再次,梳理大数据方法在社会科学中的应用,并对预警研究中常用的混频数据抽样模型、随机森林和贝叶斯结构时间序列等大数据方法进行总结。最后,对我国区域宏观经济运行风险、新经济产业经营风险、金融市场风险 及其传导和国际金融风险蔓延等宏观经济运行风险的实时预测预警进行探讨。



《产品市场竞争对企业创新投入的影响研究》/张楠著. —西南财经大学出版社, 2023

索书号: F273.1/556

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书立足于中国国情,基于市场过程理论、创新理论、利益相关者理论、委托代理理论、融资约束等基础理论,从公司治理、融资方式和知识产权保护三个方面对产品市场竞争对企业创新投入的影响进行理论分析。此外,全书以我国 2008-2017 年沪深 A 股制造业企业为样本,采用手工收集的技术专家型董事、董事长或 CEO

技术专长数据,以及手工收集的各省份知识产权行政和司法保护程度的数据进行实证研究。



《要素错配对资源型城市产业转型的影响机理研究》

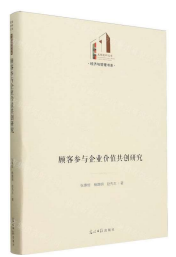
/于润群著. 一东北大学出版社, 2023

索书号: F299. 2/234

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书围绕资源型城市产业转型困境, 重点识别出要素错配的程度和方向,并探讨了要素错配影响资源型城市产业转型的机制,对其调整转型路径、把握转型方向具有重要的理论和现实意义。通过对资源型城市资本、劳动和能源要素投入以及期望产出和非期望产出情况的比较

分析,发现资源型城市存在高耗能、低产出、高污染的发展现状,要素流动存在障碍,没有达到有效的配置。进一步,在传统的要素错配测算模型基础上纳入能源要素,对我国地级市的要素错配程度进行测算,并通过资源型城市与非资源型城市的对比以及不同类别资源型城市的对比识别资源型城市要素错配的程度和方向特征。



《顾客参与企业价值共创研究》/张惠恒,杨路明,

赵先志著. — 光明日报出版社, 2024

索书号: F273.1/558

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

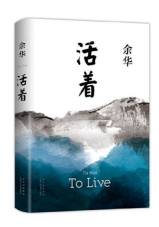
本书对服务主导逻辑、顾客参与、网络嵌入和平台能力,他们之间的关系以及对价值共创的作用机理进行了分析和探讨,提出价值共创作用机理为:在企业价值共创中,服务主导逻辑是理念,顾客参与和网络嵌入是行动,平台能力是核心。本书创新提出平台能力的中介作用,服务主导逻辑、顾客参与、网络嵌入都通过平台

能力的中介作用对价值共创产生影响。它们之间相互促进,最终促进顾客价值、企业价值和伙伴价值的共同创造和实现。

资源部:段于民

学术导读

图书推荐



《活着》

责任者: 余华著

出版社: 北京十月文艺出版社

内容简介:《活着》是余华的长篇代表作之一。《活着》讲述了在大时代背景下,随着内战、三反五反、大跃进、"文化大革命"等社会变革,徐福贵的人生和家庭不断经受着苦难,到了最后所有亲人都先后离他而去,仅剩下年老的他和一头老牛相依为命。小说以普通、平实的故

事情节讲述了在急剧变革的时代中福贵的不幸遭遇和坎坷命运,在冷静的笔触中展现了生命的意义和存在的价值,揭示了命运的无奈,与生活的不可捉摸。



《围城》

责任者: 钱钟书

出版社:人民文学出版社

内容简介:《围城》是中国现代文学目前一部风格独特的讽刺小说,钱钟书先生以他洒脱幽默的文笔,描写了一群知识分子的生活百态,被誉为"新儒林外史"。人生是围城,婚姻是围城,冲进去了,就被生存的种种烦愁包围。



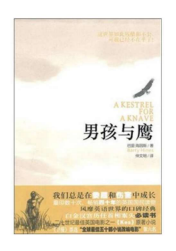
《长恨歌》

责任者:王安忆

出版社:人民文学出版社

内容简介:《长恨歌》讲述了一个女人四十年的情与爱,被一枝细腻而绚烂的笔写得哀婉动人,其中交织着上海这所大都市从四十年代到九十年代沧海桑田的变迁。生活在上海弄堂里的女人沉垒了无数理想、幻灭、躁动和怨望,她们对情与爱的追求,她们的成败,在我们眼前依次

展开。王安忆看似平淡却幽默冷峻的笔调,在对细小琐碎的生活细节的津津乐道中,展现时代变迁中的人和城市,被誉为"现代上海史诗"。



《男孩与鹰》

责任者: [英国] 巴里•海因斯(仲文明 译)

出版社:湖南文艺出版社

内容简介:《男孩与鹰》是英国作家巴里·海因斯于 2011 年在湖南文艺出版社出版的小说,收录于"OPEN 经典"丛书系列。作品以英国矿区小镇为背景,讲述少年比利与驯养老鹰凯斯之间的特殊羁绊,通过荒野驯鹰与底层生存困境的双线叙事,展现社会压迫下个体尊严的坚守。南京大学研究团队将其列入大学生情绪疗愈推荐

书目,认为该书能帮助读者在困境中寻找精神力量。

信息部: 范帅帅

能源经济论文推荐

"双碳"目标下制造业企业环境绩效评价研究/和向朝;许洁;代飞/云南师范 大学管理学院

摘要:在全球应对气候变化与我国提出"双碳"目标的大背景下,制造业企业的绿色转型至关重要,而科学的环境绩效评价成为企业可持续发展的关键。论文基于2020—2023年连续披露相关信息的16家制造业上市企业的面板数据,构建了涵盖碳排放管理、资源效率、绿色技术、环境合规、社会影响和循环经济六大维度且适用于制造业企业的环境绩效评价指标体系,综合运用层次分析法和熵权法,并选取云铝股份、海螺水泥、宁德时代和金风科技四家龙头企业进行实证分析,验证指标体系在评价应用中的实际效果。结果显示:该评价指标体系能全面科学地反映企业环境绩效水平;主客观融合的权重赋值方法提升了评价的科学性与适用性;实证分析揭示了不同行业企业的环境绩效及改进方向。基于研究结论,提出环境绩效提升需企业、行业协会与政府三方协同发力:企业应将评价体系嵌入全流程管理,通过技术创新与合规管理提升环境绩效;行业协会需制定统一标准、搭建共享平台,强化绿色治理协同;政府应完善政策法规,构建"评价—激励—监管"闭环机制,依托数据质控体系推动政策落地,助力"双碳"目标在制造业有效实施。

关键词:"双碳"目标;制造业企业;环境绩效评价;指标体系 **来源及全文链接:**生态经济

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=dTSX2bdXfeACWgijaMfuEITcO0I tSe0-Ycf9PJSUnuK_di4CWdPDfregrnBJpfmhadMmMozfof1tJillsBE_KSdYyU_cvJ HCXPq0MSKY9PLwQCenDbxgB7psga8U-thCCCbXmQJ96ec988HTvCTbVcnR-B QtgzYFWg5RCiWo8RA5JfWiXPuYA==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

新质生产力视域下科技驱动减污降碳协同增效的非线性效应及空间分异/李俊明; 胡雅璇; 杜文晶; 李嘉奇; 李志蕊; 裴娜颖/山西财经大学统计学院

摘要: 新质生产力中的科技生产力 (SNQP) 作为高质量发展的关键因素,对实现减污降碳协同增效 (CPCR) 具有重要作用。文章采用时空动态熵值法测度了 2004—2022 年中国省域 SNQP 和 CPCR 水平,并运用贝叶斯时空演化模型分析了两者在 2004—2013 和 2014—2022 年两个阶段的时空演化规律;在此基础上,运用 3 种因果推断方法识别了本地 SNQP 和周边 SNQP(WSNQP)对 CPCR 的因果关系,提出了主成分-时空随机森林 (PCA-STRF) 模型,同时采用地理探测器模型分析了 SNQP 和 WSNQP 对 CPCR 的非线性驱动效应、交互作用及空间分异,并对未来 5 年变化情景进行了预测。结果表明: (1) 中国省域 SNQP 和 C

PCR 在研究期内呈现增长趋势,其中稳态空间格局和动态变化均表现出"东南高,西北低"的不平衡特征。(2)SNQP 与 WSNQP 对 CPCR 都具有显著的正向驱动作用,都呈现出"低值最强、中值最弱、高值稍强"的非线性特征。(3)SNQP 与 WSNQP 对 CPCR 还具有显著的双因子交互增强作用,尤其两者都均处于较高水平时,CPCR 的提升速率显著增大。(4)其他因素不变条件下,SNQP、WSNQP 各增加 0.10 后边际驱动效应的空间分布呈现出"东西双高、中部低"的"凹"字型特征,但 WSNQP 的空间分异程度强于 SNQP。(5)未来 5 年,东部沿海地区的 SNQP 和 WSNQP 增长显著,并显著提升 CPCR。最后建议制定区域均衡发展政策,缩小 SNQP 的区域差距,通过加强区域协同充分发挥 SNQP 对 CPCR 的积极促进作用,推动生态文明建设和高质量发展。

关键词: 新质生产力; 减污降碳; 协同增效; 因果推断; 机器学习; 空间分异

来源及全文链接: 经济地理. 2025,45(04)

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=dTSX2bdXfeCzBWaEVIgHRAKKnUPrGQJtpV3XysAtcnOB62ESH9Yl6QV6bpDTIsK36uJhesDDclaB1PIVSCV9RagxWUn0y0D5JAjS38ZdClF_zVS7wV52UIcikXV43IETOR7W0mxU0Hc8GAD20NnooM2jLEpF89p9cjZ0Jc2u2ohnQriZUkZuYA==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

绿色发展与产业结构优化协同演进关系研究—以黄河流域资源型城市为例/ 赵佳丽;刘舒宁;王嘉懿/山西财经大学统计学院;国家发展改革委能源研究所

摘要:促进资源型城市绿色发展与产业结构优化协同并进,对于推动中国经济高质量发展具有重要意义。本文运用超效率 SBM 模型、熵值法和耦合协调度模型测度 2013—2022 年黄河流域 36 个资源型地级市绿色发展效率、产业结构优化指数及其耦合协调度,并利用核密度估计、Dagum 基尼系数分解法、空间自相关分析等方法刻画了二者协同演进的时空特征。研究发现:(1)黄河流域资源型城市绿色发展和产业结构优化水平均呈上升趋势,二者的耦合协调水平整体上呈稳步上升态势,再生型城市持续领先于成长型、成熟型和衰退型城市。(2)协同演进的空间分布呈现高低型区域少、中间型区域多以及中间低外围高,并由中心向边缘逐级提升的特征。(3)区域内协同演进的空间不均衡性有加剧趋势,超变密度是空间分异的主要来源。(4)协同演进具有显著的正向空间集聚特征,低一低聚集区和高—高聚集区的城市分布最为集中。基于上述结论,提出推动资源型城市向绿色发展与产业结构优化高水平协同迈进的政策建议。

关键词:绿色发展效率:产业结构优化:耦合协调:时空演进

来源及全文链接: 宏观经济研究. 2025(04)

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=dTSX2bdXfeABRHYxjfvt6vfBPb1 YUYs1RD5_K-i4s3vILHeelO5eB3iKURbaRvoH3LzqwBc8aSHhdbPoigRWv1kPwT Wx28fF3zcHDi5KV20MZxdJ-DlJJYTGm7Jl-Dv-YuAOFCmnyDOx7yVsb-2ucN5b6 Lnov58JoAkTShzIV7DdtqHO30kq-Q==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

Does green finance development goals affects renewable energy in China / (Li, ChangZheng; Umair, Muhammad

摘要: Methods: for reducing GHG emissions and the challenges of climate change, such as "green finance", have emerged as an approach that combines financial services and products that confront a wider range of sustain-ability issues, such as commercial pollution reduction, environmental management, improved sanitation, environmental conservation. Therefore, our study aimed to investigate how green financing and renewable energy sources in China contribute to sustainable development. This study employs a unique methodology called panel cointegration and causality modelling to analyse the factors that led to the growth of renewable energy in China between 2005 and 2020. The results demonstrate the value of green finance development and private sector participation in localised and worldwide growth. Trademark registrations will increase by 0.487% and financial development filings by 0.144% for every 1% increase in renewable energy sources. When private sector participation is enhanced by 0.032%, trademarks and patents increase by 0.057%. Investment, trade, and human development calm these relationships. Several robustness tests support our findings. The study's empirical evi-dence, policymakers and environmentalists now have helpful knowledge for creating and implementing environmental projects with long-term financial advantages.

关键词: Green finance; Renewable energy; Development goals; Ecological efficiency; China

来源及全文链接: RENEWABLE ENERGY, Volume 203
https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:00092141260
https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:00092141260
https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:00092141260

Techno-economic evaluation of solar photovoltaic power production in China for sustainable development and the environment / Wang, Yuhang; Lee, Seoyeon; Li, Chuanyang; Umair, Muhammad; Yakhyaeva, Inobat

摘要: The rising cost of electricity in China has placed significant financial strain on educational institutions, pushing many schools into debt and leading to frequent disconnections from the energy grid by utility companies. This study aims to address this critical issue by evaluating the techno-economic feasibility of rooftop solar photovoltaic (PV) systems as a sustainable energy solution for schools in China. Using the Educational Service Department as a case study, the research assesses the potential energy harvest, economic viability, and technical feasibility of solar PV installations for the year 2022. Google Earth software was employed to estimate rooftop surface areas for energy generation potential, while economic feasibility was analyzed using metrics such as profitability index (PI), net present value (NPV), internal rate of return (IRR), and discounted payback period. The findings reveal that rooftop solar PV systems can meet the energy demands of schools, with additional surplus energy available for export to the national grid. Key results include an NPV of 16.15 million GHS, an IRR of 23%, a PI of 1.9, and a DPP of 8 years, demonstrating both the financial and technical viability of the project. These outcomes indicate that adopting rooftop solar PV systems can lower operational costs, generate revenue through energy export, and support China's sustainable energy transition. Policymakers are encouraged to incentivize the adoption of rooftop solar PV systems in schools to reduce financial burdens while promoting environmental sustainability.

关键词: Techno-economic Development; Environment; Sustainability; Photo voltaic; Internal rate

来源及全文链接: ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABIL ITY

https://webofscience.clarivate.cn/wos/woscc/full-record/WOS:001375386800001

信息部: 范帅帅



图书馆主页: http://lib.sdtbu.edu.cn

咨询电话: 0535-6903615-8216 (或8215)

担一组,关注我!

