



山东工商学院图书馆

The Library of Shandong Technology and Business University



2025 Information Garden

山海园情

2025年第2期（总第105期）

山东工商学院图书馆

山海图情

总第105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>)

目录 Contents

馆情在线	1
纪委书记刘玉竹到图书馆调研指导工作.....	1
山东管理学院图书馆到访考察交流.....	1
俄罗斯圣彼得堡国立经济大学副校长来馆参观交流.....	2
山东生态环境学院(筹)图书馆到访考察交流.....	3
高等教育出版社向图书馆捐赠图书.....	3
山东师范大学李宗刚教授向图书馆捐赠图书.....	4
拳拳校友心 书香馈母校——各地校友会及校友个人向图书馆捐赠图书.....	4
政治学专业校友向图书馆捐赠图书.....	5
图书馆召开重点工作攻坚调度会.....	5
图书馆开展业务技能训练活动.....	6
品读文字之美, 追寻榜样之光: 山东工商学院2025读书文化节系列活动.....	7
图书馆举办“知网AI赋能学习科研”专题讲座.....	10
图书馆举办“书海纳百川·品读文字之美”阅读分享会.....	10
“镜头下的悦读”摄影作品征集赛获奖名单出炉.....	11
我校师生在第七届全国财经高校信息素养大赛全国总决赛中获佳绩.....	12
学科服务	13
《山东工商学院ESI学科及潜力学科分析报告》正式发布.....	13
《2025届毕业生图书借阅简报》.....	13
党建工会	13
图书馆党委书记左杨讲授专题党课.....	17
图书馆党委理论学习中心组深入学习中央八项规定精神.....	17
图书馆党支部开展“中央八项规定精神”专题学习.....	18
图书馆第二党支部集体学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》暨支部书记讲党课专题学习.....	19
图书馆代表队参加校第三十七届田径运动会.....	20
图情风云	21
《国际图联“图书馆与人工智能”的切入点》发布.....	21
国际图联新书出版:《图书馆推动可持续发展教育》.....	21
新知发现	23
超星百链云图书馆.....	23
超星发现.....	23
百度文库高校版.....	24
优秀传统文化视频资源库.....	25
软件通.....	26
新书推荐	27
学术导读	30
图书推荐.....	30
论文推荐.....	32

馆情在线

纪委书记刘玉竹到图书馆调研指导工作

5月29日上午，校党委委员、纪委书记、监察专员刘玉竹一行到图书馆进行调研。图书馆负责同志陪同讲解相关情况。



刘玉竹一行实地考察图书展陈区、馆史照片展、图书漂流区、文化主题展、特色文献库以及借阅学习区等专家迎检路线；认真听取图书馆年度重点任务推进情况的汇报，对图书馆目前在各项工作中所取得的成绩给予肯定。

结合调研中发现的问题，刘玉竹强调：一要扎实做好年度重点工作，紧盯更名大学时间节点倒排工期，稳步推进，各环节有序衔接，确保按时完成任务；二要继续强化校园廉洁文化建设，积极打造具有图书馆特色的清廉校园文化窗口，实现清廉之风与馆内文化氛围的深度融合；三持续推进馆舍环境优化升级，着力提升图书馆现代化管理水平，不断强化服务师生的能力建设，为学校的高质量发展提供支持和保障。

针对调研中发现的问题与不足之处，图书馆党委高度重视，组织现场会逐一制定解决方案，确保相关工作能够有序、高效推进。

技术部：王晓博

山东管理学院图书馆到访考察交流

4月15日，山东管理学院图书馆馆长张洪军一行6人来馆针对资源保障与用户服务等工作进行考察交流。

在座谈交流会上，双方各自介绍了学校的历史沿革以及图书馆的特色发展情况，并聚焦“文献资源保障相关指标的资源优化配置与利用”“党建引领推动的图书捐赠组织实施”“如何增强嵌入第二课堂的阅读推广活动的吸引力与实效性”

等多个关键领域展开了深度交流探讨，围绕图书馆安全与空间管理、青年志愿协会建设以及人才队伍建设等方面的创新举措与实践成果，进行了广泛而深入的沟通。



座谈会后，张洪军一行实地考察了我馆的山商文库、借阅学习区、一楼中厅等功能区。在考察过程中，双方围绕自助借还、图书漂流等服务模式切磋交流，相互借鉴先进经验，共同探索提升服务质量的新路径。

此次考察交流活动，为两校图书馆搭建了良好的沟通平台。双方在交流中相互学习、共同进步，未来将继续深化合作，推动图书馆事业高质量发展，为师生提供更优质的服务与资源保障。

规划部：常红

俄罗斯圣彼得堡国立经济大学副校长来馆参观交流

4月22日，俄罗斯圣彼得堡国立经济大学副校长德米特里·瓦季莫维奇及该校驻中国和东盟国家特别代表奥列格一行来馆参观交流，外国语学院院长崔洪海、图书馆副馆长沙淑欣陪同参观。



德米特里一行实地考察了我馆的山商文库、特色文献库、借阅学习区、一楼中厅等多个功能区，每到一处，他们都驻足仔细观看，认真听取介绍，并不时就馆藏特色、功能布局等问题进行深入交流。在山商文库，他们对记录学校发展历程和学术成果的教师著作、研究生论文、山商学科分析报告、特色藏书表现出浓厚兴趣。

参观期间，德米特里一行还与馆内读者进行了友好的互动交流、合影，并希望俄罗斯学生能在夏令营活动中走进山东工商学院图书馆，进一步感受山商的学术氛围与校园文化魅力。

规划部：常红

山东生态环境学院（筹）图书馆到访考察交流

6月5日，山东生态环境学院（筹）图书馆张廷广馆长一行5人来馆考察交流，图书馆负责人陪同并主持座谈。

座谈会上，双方围绕图书馆管理与文化环境建设，聚焦应用型本科高校图书馆发展路径展开交流，重点分享能源经济、海洋经济等特色资源建设经验，探讨学科服务新模式，并针对图书馆智慧服务升级、新老图书馆空间文化建设等议题交换见解。考察团还实地走访教师文库、漂流书屋、借阅学习区等功能区域，深入了解特色文献管理、阅读推广空间布局及智能化服务场景应用。



此次交流搭建起两校图书馆沟通合作的桥梁。基于“双碳”战略需求，双方将在海洋经济、能源经济等特色资源领域深化共建共享，携手探索图书馆高质量发展新路径，共同助力学校学科建设与人才培养。

规划处：常红

高等教育出版社向图书馆捐赠图书

近日，我校数学与信息科学学院（大数据学院）院长乔小燕教授联系高等教育出版社向图书馆捐赠 600 册图书，以实际行动传递知识力量，助力校园文化建设。

这批由高等教育出版社出版的图书，内容丰富多元，涵盖经济、管理、数学、

艺术、信息、体育等多个学科领域，不仅充实了图书馆的馆藏资源；还为师生们提供了更丰富的学术资源支撑，搭建起了一个更为广阔的知识平台。

在第三十个世界读书日来临之际，图书捐赠活动得到了多方积极响应。山东师范大学、烟台市图书馆学会、校团委等单位；陶虎、滕涛、张毅君、张超等个人纷纷慷慨捐赠。大家以书为媒，传递书香之光，共享阅读之美，共同营造浓厚的校园读书氛围。

今后图书馆将持续开展图书捐赠工作，同时继续秉承“读者第一、服务至上”的宗旨，不断优化馆藏结构、提升服务质量，为教学科研提供更加全面的知识支持，助力学校向特色鲜明高水平财经类大学建设目标加速迈进。

规划部：高萌好

山东师范大学李宗刚教授向图书馆捐赠图书

近日，经校领导联系，山东师范大学李宗刚教授向图书馆捐赠图书 93 册。此次捐赠的图书主题鲜明、体系完整，主要集中在文学和马克思主义研究领域。既包括系统梳理中国现当代文学发展脉络的研究力作，如《民国时期山东文学教育研究》《中国现代文学研究方法论十六讲》等；也包括深度探讨马克思主义中国化理论实践的著作，如《马克思主义与中国社会运行》《山师学者视阈下的马克思主义：“山师学报”优秀论文选》等。

此次图书捐赠不仅进一步丰富了图书馆的文献资源，更体现了社会各界对我校教育事业的关心和支持，彰显了山师与我校在学术交流与文化建设方面的积极合作和深厚情谊。

规划部：高萌好

拳拳校友心 书香馈母校

——各地校友会及校友个人向图书馆捐赠图书

近日，由校友工作办公室转送的各地校友会及校友个人捐赠图书共计 2000 余册送达图书馆，这些图书承载着校友们对母校的深厚情谊，为校园文化建设注入了强劲动力。

自 2025 年 4 月，校友工作办公室发布“山东工商学院校友会第三十个世界读书日捐书倡议”后，重庆校友会、东营校友会、河北校友会、北京校友会、淄博校友会等各地校友会纷纷行动，积极组织校友参与捐赠。同时，来自北京、天津、广州、沈阳、无锡、青岛、潍坊、威海等地众多校友，或实名或匿名，以筹措资金、邮寄纸质图书等方式，主动联系校友工作办公室、图书馆，全力支持母校图书馆建设。

捐赠过程中，诸多感人故事不断涌现。潍坊校友积极筹措 1.47 万元资金用

于购置图书；青岛特锐德电气股份有限公司校友筹措 5000 元资金用于购置图书；尘文生校友慷慨捐赠 200 册书籍；张萌校友慷慨捐赠 100 册书籍；王志德校友慷慨捐赠 50 册书籍。在我校南刚志老师的大力宣传下，法学院校友赵炜、马明等等踊跃捐赠新书 200 余册。校友们的每一份付出，都凝聚着对母校培育之恩的深切感恩，也彰显着助力学校发展的强烈责任感。

这些捐赠图书将进一步丰富图书馆的馆藏资源，优化文献资源结构，为师生的教学科研提供更坚实的知识支撑，助力学校向特色鲜明高水平财经类大学的建设目标稳步迈进。图书馆也将妥善管理、充分利用这些珍贵图书，让校友们的爱心在校园中持续传递，滋养更多学子的求知之路。

规划部：常红

政治学专业校友向图书馆捐赠图书

近日，经我校南刚志、季丽新两位老师大力宣传、广泛联系，政治学专业校友向学校图书馆捐赠图书 1416 册。

本次捐赠的图书体系完整、品类丰富，既包含政治学领域的前沿学术著作，亦涵盖中华传统文化经典文献，其中不乏《资治通鉴》《史记》《道德经全集》《二十四史》等套装丛书，入藏价值颇高。该批图书装帧精良、版本考究，兼具学术研究价值与文化传承意义，不仅拓展了图书馆政治学专业文献资源的深度与广度，还为师生开展传统文化学习提供了资源支撑。

我校政治学专业自 2002 年启动本科招生以来，始终以培育应用型人才为核心目标，二十余载深耕不辍，向社会输送了大批在政府机关、事业单位等机构从事行政管理、组织人事等工作的专业人才。多年来，政治学专业校友始终秉持专业所学，在党政机关、教育行业、企事业单位等领域担当作为，成为各行业骨干力量。本次捐赠过程中，政治学专业的校友们满怀热忱地表示：“母校是我们成长发展的坚实后盾。今年正值学校建校 40 周年，希望通过此次校友捐赠活动，为学校建设高水平财经类大学贡献一份属于政治专业的力量。”

此次图书捐赠活动不仅是书香的传递，更是校友们对母校情谊的延续。今后图书馆将持续开展图书捐赠工作，始终秉承“读者本位”的服务宗旨，优化文献资源建设体系，为学校内涵式发展提供更坚实的知识保障。

技术部：王晓博

图书馆召开重点工作攻坚调度会

6 月 19 日下午，为打通年度重点工作“最后一公里”，图书馆在二楼会议室召开年度重点任务攻坚调度会，聚焦纸质图书建设任务，力求将各项工作落实落细。图书馆馆领导、部门主任参加。

会上，上午赴滨州医学院图书馆考察学习的同志结合我校图书馆实际，分别从资产账目、图书管理、资源瓶颈等方面交流学习体会，共同梳理了我馆面临的核心问题、工作挑战与工作进展。同时，就近期重点工作展开热烈讨论，并在暑期图书定位、对账及二次核对等关键工作上如何抓好落实达成一致意见。

左杨在总结时强调，各部门要根据图书馆实际，秉持问题导向原则，对标第二医科大学图书馆、滨州医学院图书馆的成功经验，进一步明晰完成年度重点任务的行动路径，提前科学规划暑期工作计划，全力实现“账实相符、精准定位、响应高效”的工作目标。

规划部：常红

图书馆开展业务技能训练活动

6月3日下午，图书馆组织开展“练真才实干 展服务初心”主题业务技能训练活动，旨在以精细化管理为导向，持续优化服务品质，全方位提升馆员专业能力，为营造文明有序的阅读环境蓄力。



活动围绕检索实操、图书查找、帐务核对等核心业务，设置实战演练与找书训练环节。在规定时间内，图书查找组、资产对账组、技术支持组分工明确、协同配合，凭借对馆藏布局的熟悉和扎实的专业业务能力，精准高效完成本次核心业务目标。

此次业务技能训练活动，不仅是对馆员业务能力的一次全面考核，更是图书馆在服务管理精细化道路上的积极探索。未来，图书馆将建立业务技能训练常态化机制，持续优化服务，为教学科研提供更坚实的文献资源保障，为圆满完成年度重点工作任务打下坚实基础。

规划部：高萌好

品读文字之美，追寻榜样之光：山东工商学院 2025 读书文化节系列活动

春归万物苏，何不共诗书！为深化全民阅读活动，引导师生与书为友、修身增智，有机融入学校文化育人体系，在第三十个“世界图书与版权日”来临之际，山东工商学院图书馆精心策划、着力打造“品读文字之美，追寻榜样之光”主题读书节系列文化活动。

【主办单位】 山东工商学院图书馆
共青团山东工商学院委员会

【协办单位】 科睿唯安信息服务（北京）有限公司
爱思唯尔信息技术（北京）有限公司
山东世纪读秀信息科技有限公司
图书馆学生管理委员会

【活动内容】

第一篇 数读山商·墨香为伴

活动 1 《山商阅读报告（2024）》

阅读报告涵盖“山商借阅排行榜”（包括：2024 自然年度我校教职工读者纸质图书借阅排行前 10 名，本科生、研究生读者纸质图书借阅排行前 10 名、读者电子图书阅读排行前 10 名）“山商人最爱资源”“场馆利用指数”等，全面展现山东工商学院 2024 年图书阅读与资源利用大数据。

发布时间：2025 年 4 月

发布渠道：图书馆主页、图书馆官方微信公众号

活动 2 山商月度“阅读之星”评选活动

为激励山商学子走进图书馆，爱上阅读，2025 年图书馆持续推出山商月度“阅读之星”评比活动，评选出每月借阅图书最多、阅读书籍最广、分享阅读感悟最深的同学，助力大学生提升阅读能力，分享阅读乐趣。

活动时间：2025 年 1 月-12 月

活动安排：详见图书馆官方微信公众号

第二篇 阅读山商·悦心之美

活动 1 “传递书香之光，共享阅读之美”图书捐赠活动

当您曾翻阅的书籍在图书馆开启新生，为求知者打开世界大门；当您钟爱的经典被山商学子捧读，化作逐梦的力量，您是否期待更多图书开启新旅程？第三

十个世界读书日将至，我们诚邀您以书为桥，共赴精神之约，让书籍实现学术、成长与生态价值的升华！

活动时间：2025年4月-5月

活动安排：详见活动通知

活动2 书海纳百川·“阅读盲盒”图书借阅活动

为创新阅读推广途径，激发读者的参与热情，图书馆精心策划“阅读盲盒”借阅活动。读者随机挑选“图书盲盒”，获得一组“神秘信息”，完成图书检索借阅任务、撰写阅读感悟或朗读精彩段落，在阅读中汲取智慧力量。

活动时间：2025年4月-5月

活动安排：详见活动通知

本科生组参与活动者通过“到梦空间”该活动页面成功报名，成绩确认有效者获得相应二课创新学分。

活动3 书海纳百川·“品读文字之美”阅读分享会

书籍是人类智慧的结晶，是思想交流的桥梁。为营造浓厚的校园阅读氛围，促进思想碰撞与文化交流，图书馆策划“书海纳百川·品读文字之美”阅读分享会，本期以“阅读促成长”为主题，激发山商学子阅读热情，彰显文化育人内涵。

活动时间：2025年4月-5月

活动安排：详见活动通知

活动4 “镜头下的悦读”摄影作品征集赛

“阅读之美”摄影作品征集赛第二季如期而至。图书馆邀您一起享阅镜头下的视觉盛筵，发掘图书经典中的不朽价值。活动面向全校读者广泛征集展现阅读之美的摄影作品，用镜头定格书香，以作品传递阅读之美。

活动时间：2025年4月-6月

活动安排：详见活动通知

本科生组参赛者通过“到梦空间”该活动页面成功报名，比赛获一、二、三等奖者获得相应二课创新学分。

第三篇 研学山商·知海筑梦

活动1 “我与山商图书馆”建校40周年主题征文活动

2025年是山东工商学院建校40周年。温图书馆发展故事，展图书馆发展未来，为更好地助力图书馆服务能力和管理水平提升，推动新时期图书馆高质量发展。图书馆面向全校师生、社会各界关心图书馆发展以及曾经参与支持图书馆工作的人员，以“我与山商图书馆”为主题，开展主题征文活动。讲述您与山商图书馆的情怀，亦或分享您的阅读故事。优秀获奖作品将在图书馆主页、图书馆馆

刊《山海图情》、微信公众号上刊发。

活动时间：2025年4月-9月

线上投稿:详见图书馆主页、官方微信公众号活动通知

活动2 “研学与阅读”知识讲堂活动季

读书文化节期间，图书馆将陆续开展权威数据库资源-中国知网研学工具、Web of Science 助力科研教学等线上线下培训讲座，为师生的文献信息获取、学术论文撰写、研学拓展阅读等答疑解惑，助力读者的信息素养提升、科学研究和专业知识学习。

活动时间：2025年4月-10月

图书馆

2025年4月

附：山东工商学院 2025 读书文化节活动一览表

活动名称		活动内容	活动途径	活动时间
第一篇 数读山商·墨香为伴	山商阅读报告 2024	发布“山商借阅排行榜”“山商人最爱资源”“场馆利用指数”等。	图书馆主页 微信公众号	4月
	山商月度“阅读之星”评选活动	评选每月借阅图书最多、阅读书籍最广、分享阅读感悟最深的同学。	图书馆主页 微信公众号	1月-12月
第二篇 阅读山商·悦心之美	“传递书香之光，共享阅读之美”图书捐赠活动	诚邀读者捐献图书。以书为桥，实现学术、成长与生态价值的升华。	图书馆主页 微信公众号	4月-5月
	书海纳百川·“阅读盲盒”图书借阅活动	通过随机挑选“图书盲盒”，完成图书检索借阅任务、撰写阅读感悟或朗读精彩段落。	到梦空间 活动QQ群 1033032284 电子邮件投稿 1710407611@qq.com	4月-5月
	书海纳百川·“品读文字之美”阅读分享会	以“阅读促成长”为主题，征集阅读感悟和朗读作品。激发山商学子阅读热情，彰显文化育人内涵。	电子邮件投稿 1710407611@qq.com	4月-5月
	“镜头下的悦读”摄影作品征集赛	征集展现阅读之美的摄影作品，用镜头定格书香，以作品展示阅读之美。	电子邮件投稿 tsgzxb@sdtbu.edu.cn 到梦空间	4月-6月
第三篇 研学山商·知海筑梦	“我与山商图书馆”建校40周年主题征文活动	讲述您与学校、与山商图书馆的情怀，亦或分享您的阅读故事。	电子邮件投稿 tsgzxb@sdtbu.edu.cn	4月-9月
	“研学与阅读”知识讲堂活动季	中国知网研学工具、Web of Science 专题讲座，助力师生的教学科研与知识拓展，提高文献资源利用效能。	东校中心馆报告厅 到梦空间	4月-10月

注：讲座与活动的具体安排请关注图书馆主页、官方微信公众号、LED屏等通知。

图书馆举办“知网 AI 赋能学习科研”专题讲座

为推进学术研究数字化转型，图书馆于 5 月 15 日在东校中心馆报告厅举办“知网 AI 赋能学习科研”专题讲座，邀请中国知网培训讲师厉松岩担任主讲，通过“理论阐释+场景化实操”模式，揭开人工智能辅助学习科研的创新模式。



厉松岩讲师通过案例深度演示知网研学平台的文献管理、专题探究等功能，解决文献“汇集、阅读、写作”难题，实现科研文献的高效管理。研学 AI 展现 AI 驱动的智能问答、文献摘要自动生成及综述撰写功能，缩短论文写作周期，提升研究质量。

讲座聚焦 AI 技术与学术资源的深度融合，旨在为高校师生提供智能化科研解决方案，助力提升文献管理与学术创作效率。

图书馆始终秉承“以人为本，创新服务”的理念，未来将紧密围绕高水平财经类大学建设目标，在服务教学、科研及学科发展等方面持续深耕拓展，精准对接师生需求，推出更多优质的信息素养培训与讲座，助力师生在学术道路上不断攀登。

信息部：范帅帅

图书馆举办“书海纳百川·品读文字之美”阅读分享会

5 月 30 日下午，“书海纳百川·品读文字之美”阅读分享会在图书馆一楼报告厅举行。



作为 2025 山商读书文化节的系列活动之一，本次活动以“阅读促成长”为主题，分作品征集与分享会两阶段。作品征集阶段，69 名同学踊跃提交阅读感悟、“经典诵读”作品。分享会上，8 名优秀作品的分享者结合成长感悟与时代思考，生动诠释深度阅读的魅力。从打破桎梏、追寻真我的《橘子不是唯一的水果》，到充满救赎与成长的《追风筝的人》；从展现生命坚韧的《活着》，到探讨独立自由的《一间属于自己的房间》，每一本书籍在分享者的解读下都焕发出新的光彩。

在文字里种光，让成长有迹可循。此次阅读分享会不仅为同学们搭建了一个展示自我、交流思想的平台，更彰显了图书馆文化育人的内涵。图书馆将持续精心打造“书海纳百川”系列阅读活动，助力校园文化建设，引领师生共享书香。

图书馆学生管理委员会：李涵

“镜头下的悦读”摄影作品征集赛获奖名单出炉

光影流转之间，镜头记录阅读故事。“阅读之美”摄影作品征集赛第二季“镜头下的悦读”摄影作品征集赛经过两个月的投稿征集、主题初选和专家评审，获奖名单正式出炉。

本次摄影作品征集赛于 4 月启动，共征集 21 组投稿作品。赛事评审组结合“以镜头展现书籍中的经典”主题，甄选出 10 组作品进入终选。

终选环节中，专家评审通过线上盲审评分方式最终评选出优秀获奖作品：一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名。

“镜头下的悦读”摄影作品征集赛获奖名单

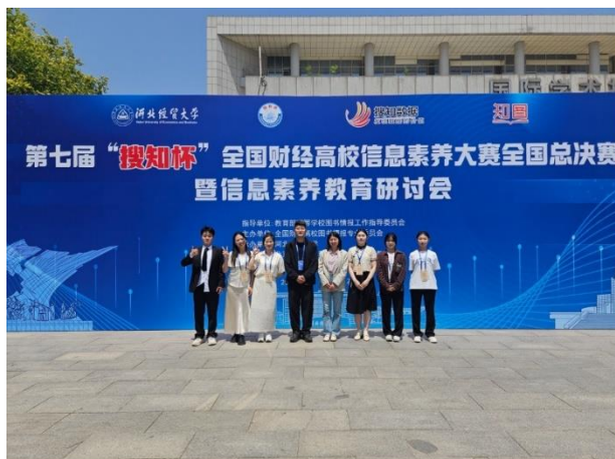
奖项	作者	作者单位
一等奖	王恺	国际商学院-国金 2401
二等奖	李玲	人文与传播学院-汉语 2402
	魏佳震	外国语学院-商英 2401
三等奖	刘俊彤	公共管理学院-社保 2402
	李嘉琪	经济学院-国贸 2402
	梁雨彤	外国语学院-商英 2202

“阅读之美”摄影征集赛系列是图书馆引领读者与书为友、修身增智的多元阅读推广文化活动之一。图书馆将以此为契机，着力提升读者的阅读参与度和体验感，助力山商校园文化建设。

信息部：董宁

我校师生在第七届全国财经高校信息素养大赛全国总决赛中获佳绩

5月17至18日，第七届“搜知杯”全国财经高校信息素养大赛全国总决赛在河北经贸大学成功举办。本次大赛在教育部高等学校图书情报工作指导委员会的指导下，由全国财经高校图书情报专业委员会主办，河北经贸大学承办，北京搜知数据科技有限公司提供全程技术支持。



经过两天的艰苦比赛，由我校统计学院宋雨萱、管理科学与工程学院孙超越、经济学院王梦琪组成的本科生队，金融学院周君、王景，经济学院秦浩轩组成的研究生队分别荣获全国总决赛三等奖；图书馆王晓博、高萌好获优秀指导教师奖，图书馆获评优秀组织奖。



值得一提的是，本届大赛首次引入 AI 工具的使用，这一创新之举充分体现赛事的与时俱进，以及对数字经济时代人才培养需求的重视，不仅有效评估了学生的专业知识水平，更对其解决实际问题的能力和创新思维提出了更高要求。

近年来，图书馆始终积极履行信息素养教育使命，构建了包括《信息检索》课程、图书馆资源利用讲座及新生入馆教育在内的立体化、全覆盖教育模式。借助信息素养大赛平台，图书馆围绕“以赛促教”“以赛促学”理念，致力于信息素养教育体系化建设，助力鲜明特色的新质财经人才培养。

技术部：王晓博

学科服务

《山东工商学院 ESI 学科及潜力学科分析报告》正式发布



《山东省高等学校高水平学科建设实施方案（鲁教高发〔2020〕1号）》指出，高等学校需进一步优化学科布局，切实提升学科综合实力和竞争力，推动全省高等教育学科建设高质量发展。ESI 学科体系作为国际学科分类指标，被广泛应用于高校科研贡献度与学科评价体系。2025 年 3 月最新一期 ESI 数据显示，山东省高校现有 21 个 ESI 前 1% 学科、176 个 ESI 前 1% 学科。我校有 1 个学科（工程学）自 2023 年 7 月起位于 ESI 前 1% 学科行列。

为全面了解我校近年来高水平国际论文的产出量和影响力，报告基于最新一期 ESI 数据，从宏观展示山东省高校 ESI 学科分布情况的视角入手，重点分析我校 ESI 前 1% 学科（工程学）的论文贡献度与影响力、主要潜力学科发展现状，并对标梳理本省两所财经类高校的 ESI 学科综合表现。报告涉及的数据起止时间为 2015 年 1 月至 2025 年 3 月。

报告旨在为学校科研与学科建设提供参考。分析人员在数据整合、统计方法、分析深度等方面难免出现疏漏和不足，敬请批评指正。

图书馆学科分析系列报告：

<https://lib.sdtbu.edu.cn/list-tuwen.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1153>

《2025 届毕业生图书借阅简报》

2025 届毕业生离校之际，山东工商学院图书馆推出《2025 届毕业生图书借阅简报》，送上一份关于阅读、关于成长、关于未来的深情叮咛和美好祝福，与即将启程的山商学子共同回望书海泛舟的时光，展望未来人生的绚丽华章。



本科毕业生借阅数据

2025 届本科毕业生借阅图书共计 9324 册。

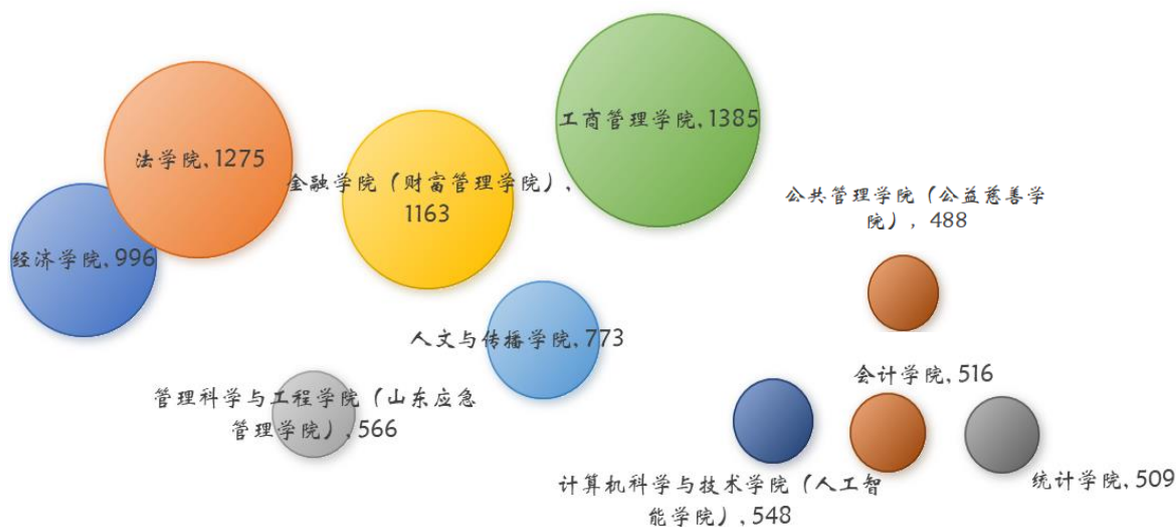
工商管理学院以总借阅量 1385 册居二级学院借阅榜首。

金融学院的胡留洋同学以 212 册图书借阅量高居个人借阅榜首。

2025 届本科毕业生最喜爱阅读的图书主要为文学类图书，包括《平凡的世界》《毛泽东选集》《天龙八部》《红手指》《明朝那些事儿》《提灯映桃花》《假面

山庄》等。

2025 届本科毕业生（按学院）借阅量 TOP10



2025 届本科毕业生图书借阅排行榜

读者姓名	所在院部	年级组	累计借书（册）
胡留洋	金融学院（财富管理学院）	保险 2102	212
陈莉颖	计算机科学与技术学院（人工智能学院）	网络 2102	138
姚晓钰	统计学院	应服 2101	82
陈昌迎	计算机科学与技术学院（人工智能学院）	软件 2102	73
李慧洁	工商管理学院	工商 2104	61
张凯歌	法学院	法学 2105	59
孙铭含	经济学院	能源 2102	58
李宝钊	管理科学与工程学院（山东应急管理）	工业 2101	58
张佳虎	法学院	政治 2101	57
王瑞琦	金融学院（财富管理学院）	财政 2102	56

🌟 本科毕业生最爱书单

2025 届本科毕业生最喜爱图书

索书号：I247.5/3942



索书号：K248/12:5



索书号：A41/1



索书号：I247.5/4146



索书号：I247.5/3109



索书号：I247.5/4000



索书号：I313.45/259



索书号：I313.45/319



🌟 硕士生毕业借阅数据

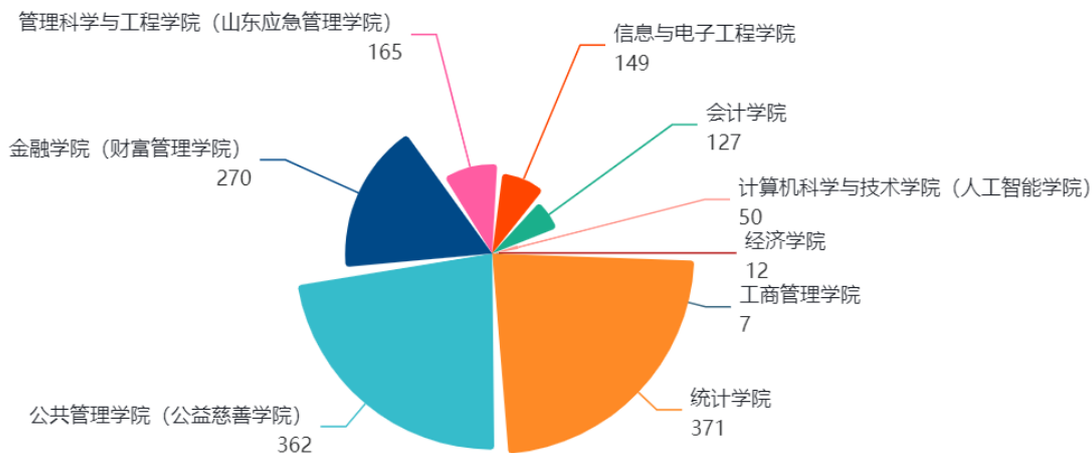
2025 届硕士生毕业借阅图书共计 1513 册。

统计学院以总借阅量 371 册居二级学院借阅榜首。

公共管理学院（公益慈善学院）的王秀丽同学以 134 册图书借阅量高居个人借阅榜首。

2025 届硕士生毕业借阅量位居前列的图书主要为文学类图书和专业类图书，包括《一九八四》《京华烟云》《理想国》《R 语言实战》《金市场调查理论与方法》《曾国藩》《精益生产》《决策理论与方法》等。

2025 届硕士生毕业（按学院）借阅量



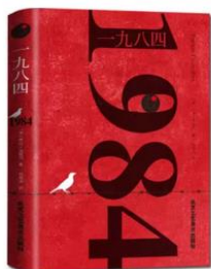
2025 届硕士生图书借阅排行榜

读者姓名	所在院部	累计借书（册）
王秀丽	公共管理学院（公益慈善学院）	134
韩爱玲	公共管理学院（公益慈善学院）	47
李俊	金融学院（财富管理学院）	46
张浩然	会计学院	40
张子豪	管理科学与工程学院（山东应急管理學院）	39
杨毅	信息与电子工程学院	39
尹志鑫	统计学院	36
王洪军	公共管理学院（公益慈善学院）	35
卢许春	公共管理学院（公益慈善学院）	30
张舒婷	统计学院	30

🌟 硕士生最爱书单

2025 届硕士生最喜爱图书

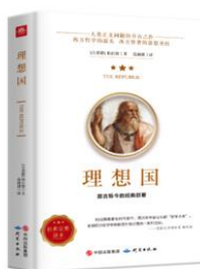
索书号：I561.45/161D



索书号：I246.5/54C



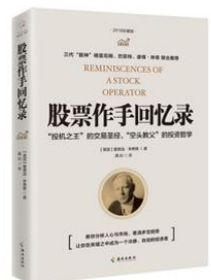
索书号：B502.232/1



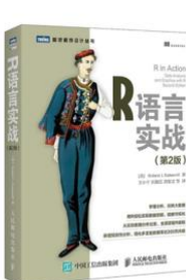
索书号：I247.5/2770



索书号：I712.45/492B



索书号：TP312/4714



索书号：F713.52/178



索书号：F224.0/144A



《2025 届毕业生图书借阅简报》不仅珍藏了学子们的山商“悦”读记忆，更满载着图书馆对未来栋梁的殷切期许。在知识与梦想交织的人生旅途中，每一页的翻阅，都是成长的印记；每一次的心灵触碰，都是蜕变的序曲。

山高水长，书海情深，愿山商学子怀揣这份独特的阅读记忆，在人生的广袤天地间以书为翼、勇敢翱翔。

党建工会

图书馆党委书记左杨讲授专题党课

为深入贯彻落实全面从严治党要求，进一步加强党的作风建设，4月2日下午，图书馆党委书记左杨为全体党员讲授了一堂主题鲜明、内容深刻的党课。图书馆全体党员聆听了专题党课。



聚焦“违反中央八项规定精神问题的表现形式、解释及案例剖析”，左杨书记详细解读了违反中央八项规定精神的多种表现形式，深入剖析了这些问题产生的根源及危害。他要求全体党员以案为鉴，时刻保持清醒头脑，严格遵守党的纪律规矩，切实增强廉洁自律意识。

此次党课进一步筑牢了党员的思想防线，为推动图书馆党委的党风廉政建设奠定了坚实的基础。

资源部：袁嘉蔓

图书馆党委理论学习中心组深入学习中央八项规定精神

近日，图书馆党委理论学习中心组开展理论学习，深入研读《中共中央八项规定》及《中央八项规定实施细则》。会上，李乃鹏同志带领大家逐条领会文件精神，明晰纪律要求与行为规范。董宁、袁嘉蔓两名同志结合工作实际，分享心得体会，表示要以八项规定为准则，规范自身行为，提升服务效能。



党委书记左杨作总结发言，强调要把学习教育成果转化为推动图书馆高质量发展的动力，真抓实干，以读者满意校准工作坐标，用服务温度丈量改进成效。他号召全体党员干部用实际行动诠释新时代忠诚担当，为学校及图书馆的发展贡献力量。

资源部：袁嘉蔓

图书馆党支部开展“中央八项规定精神”专题学习

4月2日下午，图书馆第一党支部、第二党支部联合组织开展了“中央八项规定精神”专题学习活动，全体党员同志积极参与，深入领会相关精神，进一步强化党性修养与纪律意识。



活动以党员领学的形式展开，领学内容涵盖《中央党的建设工作领导小组在研究部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作会议上的讲话》《中央八项规定》以及《中央八项规定实施细则》等重要文件。领学党员们深入解读文件精神，结合实际工作，详细阐述了中央八项规定的重要意义、具体内容以及实施细则中的各项要求，引导全体党员深刻认识到贯彻落实中央八项规定精神是加强党的作风建设、密切党群关系的关键举措。

在学习过程中，党员们认真聆听、积极思考。大家一致表示，要以此次专题学习为契机，将中央八项规定精神内化于心、外化于行，坚决杜绝形式主义、官

僚主义,以更加务实的工作作风服务读者,为图书馆事业的高质量发展贡献力量。

此次专题学习活动,进一步增强了图书馆全体党员对中央八项规定精神的理解和把握,为推动图书馆各项工作规范化、制度化发展奠定了坚实基础。

资源部:袁嘉蔓

图书馆第二党支部集体学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》暨支部书记讲党课专题学习

5月20日上午,图书馆第二党支部书记董宁带领支部党员开展集体学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》暨支部书记讲党课专题学习。



本次党课围绕党的作风建设的重要性、总书记关于加强作风建设的重要论述、作风建设的主要任务与举措、以优良作风奋进新征程四方面内容展开。董宁指出,党的作风建设是党的建设的重要组成部分,优良的作风是党保持先进性和纯洁性的重要保障,也是党赢得人民信任和支持的关键所在。在新时代,图书馆作为知识传播的重要阵地,党员们的作风建设不仅关系到个人的形象,更直接影响着图书馆的服务质量和育人效果。我们要深刻认识到作风建设的重要性,将其贯穿到日常工作的每一个环节中,以良好的作风为读者提供更优质的服务。

董宁强调,习近平总书记关于作风建设的重要论述,为我们指明了前进的方向,提供了根本遵循。我们要认真学习领会,将其转化为实际行动,时刻保持清醒的头脑,坚决反对形式主义、官僚主义,树立正确的政绩观和价值观。在日常工作中,要注重细节,做到严谨细致、一丝不苟,为读者营造一个舒适、温馨的阅读环境。同时,要加强自身的道德修养,做到廉洁自律,自觉抵制各种诱惑,保持共产党员的先进性和纯洁性。

本次主题党课内容丰富、针对性强,让支部党员们深受启发。大家纷纷表示,要将学习成果转化为实际行动,以更加饱满的热情、更加严谨的态度投入到工作中去,为图书馆的发展贡献自己的力量。

资源部:袁嘉蔓

图书馆代表队参加校第三十七届田径运动会

4月29日至30日，山东工商学院第三十七届田径运动会在东校区田径场盛大举行。图书馆工会积极响应学校号召，精心组织、广泛动员，组建了一支充满活力的参赛队伍，共襄此届运动盛举。



开幕式环节，图书馆4名职工参加了教职工健身操表演，整齐划一的动作与饱满的精神状态，充分展现了图书馆人积极向上的精神风貌。



在为期两天的激烈角逐中，图书馆10位参赛选手不畏强手、奋勇拼搏，用汗水书写了属于自己的辉煌篇章：陈利华老师在女子老年组立定跳远比赛中凭借出色的发挥摘得桂冠；侯金燕老师在女子老年组铅球项目中获得第四名；赵娜老师在女子老年组实心球比赛中夺得亚军。这些成绩的背后，是参赛教师们对体育精神的深刻践行，更是对自我极限的不断挑战。

通过参加本届运动会，图书馆工会进一步巩固了团队建设，赛场上的优异表现更加彰显了图书馆人的奋斗姿态与团结力量。未来，图书馆将继续秉持初心，积极参与学校各项活动，强化团队凝聚力，为促进师生身心健康、营造和谐校园贡献力量。

资源部：袁嘉蔓

图情风云

《国际图联“图书馆与人工智能”的切入点》发布

当地时间 2025 年 6 月 10 日，国际图联发布文件《国际图联“图书馆与人工智能”的切入点》(IFLA Entry Point to Libraries and AI)，作为 2024 年 8 月发布的《国际图联互联网宣言》(IFLA Internet Manifesto) 附属文件。国际图联后续将发布一系列附属文件，旨在为图书馆界在数字相关主题方面提供支持。

《国际图联“图书馆与人工智能”的切入点》旨在成为一项辅助图书馆员评估人工智能使用伦理性的工具。该文件为图书馆员提供了关键考量因素和相关场景的清单，以便其对在图书馆内采用人工智能所带来的益处和风险进行评估和讨论。

虽然该文件并非旨在作为独立的决策工具使用，但国际图联鼓励个人和组织利用它来与同事、同行组织以及其他图书馆展开更广泛的交流讨论。

《国际图联“图书馆与人工智能”的切入点》文件内容，见

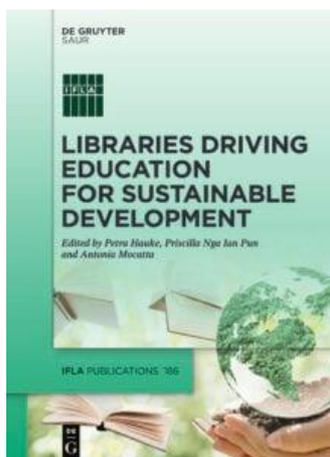
<http://www.chinalibs.net/ArticleInfo.aspx?id=598492&cb=qinyue>。

《国际图联互联网宣言》相关内容，参见往期文章：

<http://www.chinalibs.net/ArticleInfo.aspx?id=574675&cb=qinyue>。

信息部：董宁节选、编辑

国际图联新书出版：《图书馆推动可持续发展教育》



当地时间 2025 年 6 月 13 日，国际图联环境、可持续发展与图书馆组 (Environment, Sustainability and Libraries Section, ENSULIB) 宣布出版新书《图书馆推动可持续发展教育》(Libraries Driving Education for Sustainable Development)，该书是国际图联出版物系列的第 186 号，可开放获取。

世界正面临着紧迫且严峻的环境、社会和经济挑战。变革的核心聚焦于联合

国的 17 项可持续发展目标 (SDGs) 和《2030 年议程》。可持续发展教育 (ESD) 是联合国教科文组织为促进实现美好未来所必需的个人及社会转型而提出的战略响应。图书馆与图书馆员在推动这一教育进程中具备独特优势。本书汇集了全球图书馆在可持续发展教育领域的创新实践与成功案例,旨在为其他机构提供范例参考与行动启示。

《图书馆推动可持续发展教育》开放获取 PDF 版:

<http://www.chinalibs.net/ArticleInfo.aspx?id=598936&cb=qinyue。>

《图书馆推动可持续发展教育》精装版购买链接:

<https://checkout.degruyterbrill.com/cart?fcsid=uuifbeek0intro01rjnr05tv7h。>

信息部: 范帅帅节选、编辑

新知发现

超星百链云图书馆

访问入口：<http://www.blyun.com/>

试用时间：截至 2025 年 12 月 31 日

试用范围：校园网 IP 范围内

资源介绍：

百链通过联合全国 1000 多家图书馆内的各种数字资源共计 410 多个数据库，集“查”、“读”、“传”等服务于一体，使广大读者通过网络便可以检索、查找和获取海量信息资源。

“查”——“一站式”检索为读者检索全球所有的学术资源，查找范围广泛，百链目前拥有 7.2 亿条元数据，支持从外文图书、期刊、学位论文、会议论文、专利、标准等各类元数据中找出您想要的信息。

“读”——对本校图书馆拥有的资源，百链提供精确的链接地址，读者点击全文链接就可以查看全文。使读者一搜即得。

“传”——本校图书馆没有的资源，通过平台提供的原文传递服务，申请文献传递，通过电子邮件获取全国参考馆员的服务，中文资源传递满足率达 96% 以上，外文资源传递满足率达 90% 以上。

使用说明：

用户在校园网区域内校验访问，点击登录；

在搜索框中输入查询词，点击“中文搜索”或“外文搜索”按钮，检索相应文献。

信息部：董宁

超星发现

访问入口：<https://www.zhizhen.com/>

试用时间：截至 2025 年 12 月 31 日

试用范围：校园网 IP 范围内

资源介绍：

超星发现系统具备海量的元数据仓储、强大的词表库，保障读者文献检全和检准，不断优化搜索引擎体验，节省读者学术文献查找时间，快速完成知识发现；具备强大的资源整合能力，整合图书馆纸质资源和商业数据库资源，实现资源规范化、系统化、整体化描述，有效提高图书馆馆藏纸电资源利用率，完成本馆资源整合和统一搜索；超星发现系统除了具有一般搜索引擎的信息检索功能外，利

用大数据技术，对文献进行个性化、精准化、深层次的数据挖掘和知识关联，为用户构建知识脉络拓展知识体系，提高系统本身精准搜索文献信息向知识层次转化的能力。超星发现系统定能为用户带来前所未有的知识发现。

核心功能

多维分面聚类：搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题维度、学科维度、作者维度、机构维度、权威工具收录维度等进行任意维度的聚类。

智能辅助检索：借助内置规范知识库与用户的历史检索发现行为习惯，自动判别并切换到与用户近期行为最贴切的领域，帮助实时把握所检索主题的内涵。

立体引文分析：实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。

考镜学术源流：通过单向或双向线性知识关联构成的链状、网状结构，形成主题、学科、作者、机构、地区等关联图，从而反映出学术思想之间的相互影响和源流。

知识关联图谱：集知识挖掘、知识关联分析与可视化技术于一体，能够将发现数据及分析结果以图谱形式直观展示出来。

揭示学术趋势：揭示出任一主题学术研究的时序变化趋势图，在大时间尺度和全面数据分析的高度洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握事物发展的完整过程和走向。

AI生成式检索：运用 RAG 技术（检索增强生成技术），根据检索规则从数据源中检索相关文献信息，依据提示词模板以完成增强环节，传送到大模型中来辅助其生成更准确的资料文本，帮助读者梳理出相关主题的文献综述。

信息部：董宁

百度文库高校版

访问网址：<https://eduai.baidu.com>

访问方式：校园网 IP 内登录个人百度帐号（无需注册登录界面直接选择手机号+短信验证码方式登录即可）

试用期限：2025 年 6 月 9 日—8 月 8 日

数据库简介：“百度文库高校版”是百度文库 2017 年为机构用户量身打造的数字资源服务平台，收录 1991 年至今超过 9 亿份文档。作为应用型数据库，区别于传统文献资料库文档的格式，以 Word、PPT、Excel 等格式展现，给予高校用户日常学习工作直接的一手资料来源。用户在该平台除了专业资料、学术论文查询之外，还可进行技能培训、外语考试、资格考试等的资料查阅及下载。此外，平台整合了知识发现的功能，可以通过此平台实现百度学术的文献检索功能。

数据库试用方法：

校内访问

- 1) 在校内 IP 段内点击百度文库高校版链接：<https://eduai.baidu.com>
- 2) 在界面右上角登录个人百度帐号后自主搜索下载相关文档。

信息部：董宁

优秀传统文化视频资源库

试用时间：截至 2026 年 7 月 31 日

试用范围：本校校园网 IP 范围内

链接地址：

(1) 电脑端：通过电脑浏览器访问优秀传统文化视频资源库官网
<https://www.hnhzjcm.com/>

(2) 移动端：通过手机/平板电脑扫描下方二维码，



资源介绍：优秀传统文化视频资源库是河南华之杰文化传播有限公司出品的纪录片大全库，用影像的形式拍摄纪录了 4 万多分钟的视频资源，分类明确，检索方便，观看流畅，全高清呈现。

具有四大特色：

- 1、资源库由华之杰纪录团队拍摄制作，具有独立版权。
- 2、资源库文案、史实等诸多细节聘请专家审核，具有权威性
- 3、资源库涵盖中华所有历史文化信息，具有全面性。
- 4、视频资源库内容丰富，适用于学生提升综合素养。

专题库一：优秀传统文化视频资源库-传统文化

传统文化含中国艺术，魅力非遗，古代战场，文物说话，成语典故，大国历史，地名大会，经典唐诗，绝美宋词，唯美元曲，国学教育等。

专题库二：优秀传统文化视频资源库-黄河文化

黄河文化含黄河风光，守护黄河，生态黄河，黄河瑰宝，黄河乡愁，黄河味道，黄河艺术等。

专题库三：优秀传统文化视频资源库-红色历史

红色历史包含党的诞生，抗日战争，解放战争，抗美援朝，英雄儿女等。

专题库四：优秀传统文化视频资源库—高清素材专题库

高清素材专题库包含古装人物休闲、学习、舞剑、游历、吟诗、对弈、朝堂、耕田、教育等。

信息部：董宁

软件通

发布时间：2025 年 06 月 26 日 14:50 点击：[8]

访问入口：rjt.softtone.cn

试用期限：至 2025 年 12 月 31 日

资源简介：

“软件通”提供 300 多种软件的使用说明，视频总数近 70000 个，每年更新视频总量超过 3000 个。读者可按照热门职业进行分类，根据自己未来的职业规划开始学习。

试用说明：

1. 本系统是通过 IP 限制进行访问，在馆内无需注册直接点击进入学习；
2. 校园网外访问方式:需要在校园网进行用户注册，访问时需要使用注册的账户进行访问。

信息部：董宁

新书推荐

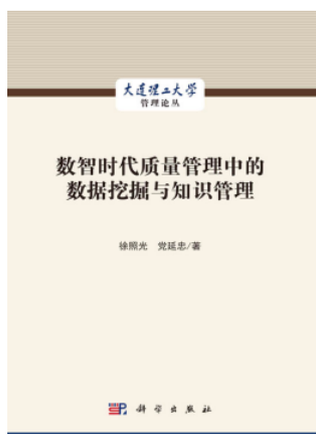


《“一带一路”合作伙伴装备制造业价值链合作与共享机制研究》/李焱著. —光明日报出版社, 2024

索书号: F416.4/24

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书研究了国际产能合作相关的理论基础, 利用王直的方法测度了“一带一路”沿线国家装备制造业 2010-2017 年全球价值链地位指数与前后向参与度, 并基于贸易增加值对“一带一路”沿线国家的新显性比较优势指数进行测度, 分析了装备制造业全球价值链地位的影响因素。在此基础上, 本文通过构建“一带一路”沿线国家装备制造业价值链的合作机制、共享机制、协调机制和揭示合作与共享的演化机制, 从产业维度、区域维度、风险维度三个方面提出中国与“一带一路”沿线国家在进行装备制造业价值链合作与共享时的具体实现路径, 并构建“一带一路”沿线国家装备制造业合作与共享的中国方案。

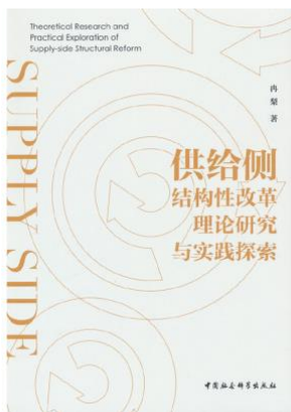


《数智时代质量管理中的数据挖掘与知识管理》/
徐照光, 党延忠著. —科学出版社, 2024

索书号: D922.280.4/256

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书对复杂产品质量改进中发现问题、分析原因和解决问题三大环节中的数据流和知识流进行了研究, 在此基础上提出了制造业质量管理中的数据挖掘和知识管理方法体系, 开发了面向汽车制造业的智能质量问题解决系统, 以利用知识资源提高质量管理的智能化水平。

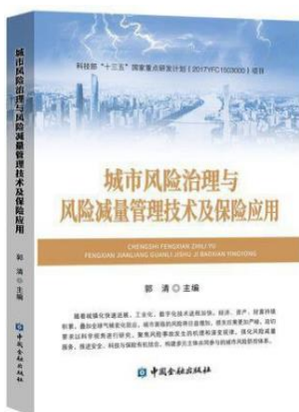


《供给侧结构性改革理论研究与实践探索》/冉梨著. —中国社会科学出版社, 2023

索书号: F121/576

馆藏地: 东校中心馆, 三楼东区

本书紧密结合经济新常态的发展特征和供给侧结构性改革面临的问题,梳理了供给侧结构性改革的理论与西方供给思想、马克思供给和需求理论及改革开放以来的经济实践和经济理论之间的区别与联系;在习近平新时代中国特色社会主义思想的指导下,总结了供给侧结构性改革的理论特色和理论创新,并对供给侧结构性改革的实践效果和改革政策进行全方位分析和探讨。

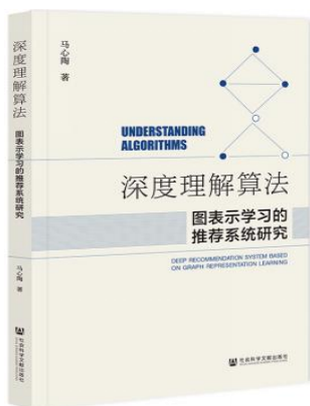


《城市风险治理与风险减量管理技术及保险应用》/郭清主编. —中国金融出版社, 2023

索书号: F840.64/4

馆藏地: 东校中心馆, 四楼东区

本书围绕城市风险治理,分析了城市安全面临的风险与挑战,结合国内外城市治理的经验 I 提出了城市风险的保险解决方案和保险风险减量服务技术,对深刻认识“保险+风险减量管理+科技”的新逻辑,构建市场驱动的“政、产、学、研”相融合的城市风险管理生态圈,将起到积极的参考借鉴作用。



《深度理解算法:图表示学习的推荐系统研究》/马心陶著. —社会科学文献出版社, 2024

索书号: TP181/598

馆藏地: 东校中心馆, 六楼

本书针对推荐系统中的二部图、社交网络和知识图谱的图结构模式,研究基于图表示学习的深度推荐系统。通过挖掘图信息中的隐性关系和高阶关系,使用图学习的方式探索用户和产品的潜在关联,弥补相关推荐系统研究在挖掘用户之间或者产品之间隐性关系方面的不足,形成一系列合理而且有效的推荐技术。增加推荐系统输入的多样性,运用社交网络和知识图谱等辅助信

息，缓解推荐系统目前面临的“数据稀疏”“冷启动”等问题，提高推荐系统的准确性和多样性。



《突发事件民意分析与决策支持》 /夏一雪著. —
天津大学出版社, 2023

索书号: D035.34/15

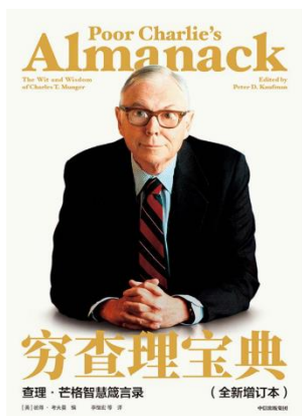
馆藏地: 东校中心馆, 二楼东区

本书在舆情大数据环境下构建突发事件民意模型，开展突发事件民意量化研究，从民意主体、民意主题、民意情感三个方面进行民意分析研究，为线上突发事件舆情引导和线下突发事件应急管理提供决策支持。

资源部: 段于民

学术导读

图书推荐



《穷查理宝典》

责任者：彼得·考夫曼

出版社：中信出版社

内容简介：《穷查理宝典》是全面介绍查理·芒格的投资、学习与人生心得的一本书，完整收录了查理·芒格的个人传记与投资哲学，以及过去 20 年来芒格主要的公开演讲和媒体访谈。全书不仅为查理提及的人、事、物配上了相关图片，另有艺术家精心绘制的几十幅经典插画。这不只是一本智慧大全，更是一本典藏之书。

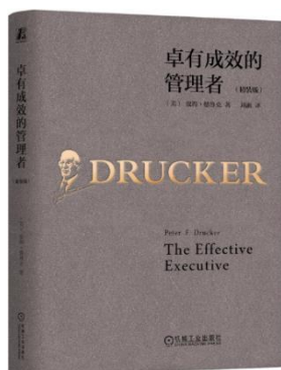


《心》

责任者：稻盛和夫（曹寓刚，曹岫云译）

出版社：中国工信出版集团 人民邮电出版社

内容简介：稻盛和夫先生通过不断追问、思考和不亚于任何人的努力行动，成就了其波澜壮阔的一生，也构成了他一心想要写下的这本书的核心内容。由此向世人发出郑重的嘱托：只要凭着利他之心、感谢之心、谦虚之心、知足之心、强韧之心，坚持贯彻正道，时刻培养美好心根，积极实践，没有人不可以获得自己想要的幸福。就是这些看上去没有什么了不起的方法，蕴藏着人生转机的力量。



《卓有成效的管理者》

责任者：彼得·德鲁克（刘澜译）

出版社：机械工业出版社

内容简介：本书主要面向企业管理者，探讨企业中的个人管理。如果一位知识工作者能够凭借其职位和知识，对该组织负有贡献的责任，对该组织的经营能力及达成的成果产生实质性的影响，那么他就是一位管理者。技术和

资本仅仅是工具而已，它们必须通过有能力的管理者才能发挥作用和功效。这是管理大师德鲁克的经典代表作，书中详述了关于什么是卓有成效的管理者以及如何才能成为卓有成效的管理者。



《了凡四训》

责任者：（明）袁了凡

出版社：北京:中国纺织出版社

内容简介:《了凡四训》通过立命之学、改过之法、积善之方、谦德之效四个部分来讲解如何改变命运。作者以其毕生的学问与修养，融通儒、道、佛三家思想，以自己的亲身经历，并结合大量真实生动的事例，告诫世人不要被“命”字束缚手脚，要自强不息，改造命运。

信息部：范帅帅

海洋经济论文推荐

海洋资源视角下海洋经济安全研究 /王舒鸿；唐国琛；盖珊珊；宋爱环/山东财经大学管理科学与工程学院；山东省海洋科学研究院（青岛国家海洋科学研究中心）；山东省智慧海洋牧场重点实验室（筹）

摘要：为科学评估中国海洋资源经济安全水平，本文基于 2007-2020 年中国 11 个沿海省份的面板数据，采用 MES-PSR 评价指标体系，从经济环境压力(P)、资源环境状态(S)、社会环境响应(R)这三个方面构建海洋资源经济安全指标评价体系，并在此基础上采用静态面板数据分析影响海洋资源经济安全水平的相关因素。研究发现：第一，中国海洋资源经济安全水平波动较大，近几年指数逐年稳步上升，又回到平稳上升状态。第二，各省份在海洋经济安全水平上呈现不均衡发展的趋势，一些省份能够更好地利用其海洋资源和地理优势（例如山东和广东），而另一些省份则可能需要进一步加强海洋政策的制定和执行。第三，政府管理程度和地方政府相关的财政支出对海洋资源经济安全具有显著正向影响，而人口结构变化（尤其是社会总抚养比的上升）、人均 GDP 增长和严格的环境规制则展现出负向影响。此外，城镇化进程和教育水平对海洋资源经济安全也呈现出积极的影响。本研究进一步在地区层面进行细化分析，发现在不同的海洋经济圈中，这些因素的影响存在显著差异。例如，政府治理在东部和南部海洋经济圈中尤为重要，而人口结构在东部海洋经济圈中的负面影响更加突出。这一发现强调了因地制宜的政策制定的重要性。

关键词：海洋资源；经济安全；MES-PSR 评价指标体系；海洋经济来源及全文链接：海洋通报. 2025, 44(02)

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=pNPjIwk1oNjdXbHefVgjinHu-jCCW3XQTyL-2oLIXVuOR8e0eCuNzqUwZhrupIP_rZ-_HlHZp6tVRd83KiX5GAQt_nTgxBSqa2r60ax95gnHe0tRYXC0xzDeY91Dw2m4hu9zb6ihvYpbGHNthT2FAkKQYYjRG9obKRZ3b-GQ5BQ6t2as3V4pQ==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

长江经济带数字经济与绿色经济耦合协调的时空格局与收敛性研究/朱小会；于法稳/重庆科技大学经济与金融学院；重庆科技大学重庆科技创新与产业融合发展研究院；中国社会科学院农村发展研究所

摘要：长江经济带是我国产业规模最大、辐射范围最广的“黄金经济带”，探究其数字经济与绿色经济的耦合协调关系有助于构建区域绿色发展格局。论文运用 Dagum 基尼系数及其分解、Kernel 核密度估计及收敛模型，对长江经济带 110 个城市 2011—2021 年数字经济与绿色经济耦合协调度的时空格局、动态演进趋势及收敛特征进行研究。研究发现：（1）长江经济带数字经济与绿色经济耦

合协调度逐年增长，其差异总体呈现下降趋势，区域内差异是造成总差异的主要原因。(2) 长江经济带数字经济与绿色经济耦合协调性较好，长江上游地区和中游地区耦合协调度总体表现为单峰上升，下游地区呈现出一定程度的两极分化。

(3) 长江经济带及上游、中游、下游三大区域数字经济与绿色经济耦合协调度存在 α 收敛及 β 收敛。在此基础上，提出实现数字经济与绿色经济协调发展的对策建议。

关键词：数字经济；绿色经济；耦合协调；时空格局；收敛

来源及全文链接：生态经济. 2025, 41(05)

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=__pNPjIwK1qGgyHK435X9ttO-6vk2N02EVpWiW1uczDYTYUaI8k01efpPgja11SRgSpAcn_GU3zgMffV7eF-izCh6HDpF9Cx1S4p0_hQc6dtQEIVGgegx022ad64NnErUYWfhLKV5SmJ3-QaDYIq8-qDYofVLFywhw6JiCAOHsSipype7Q0Ppg==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

中国海洋新质生产力空间关联网络结构及驱动因素/杨丽华；王伟；毛伟；何晓霞；王康/广东海洋大学经济学院；广东外语外贸大学经济贸易学院

摘要：文章基于中国沿海 11 个省份，首先从“要素结构”与“效益实现”视角构建评估指标体系，并运用博弈论组合赋权法测度了中国海洋新质生产力的发展水平；随后引入修正的引力模型测算海洋新质生产力空间关联强度，并借助社会网络分析法可视化其空间关联网络结构特征；最后基于扎根理论厘清海洋新质生产力空间关联网络的动力机制，并通过 QAP 回归法实证分析了其驱动因素。研究发现：(1) 中国海洋新质生产力发展水平整体呈上升趋势，但仍有较大提升空间。(2) 中国海洋新质生产力空间关联性和溢出效应显著，呈现复杂的空间网络结构特征。从整体空间关联网络特征看，关联性和稳定性不断增强；从个体网络特征看，东部海洋经济圈的上海长期处于网络中心地位，而北部及南部海洋经济圈多数区域处于边缘位置，但随着海洋经济发展边缘区域的地位逐步提升。(3) 从网络角色和功能看，可划分为净受益、净溢出、经纪人和双向溢出 4 个板块，板块内部和板块之间均存在显著的溢出效应，且板块间溢出效应存在明显的梯度传递特征。(4) 中国海洋新质生产力空间关联网络的形成主要受绿色技术进步差异、金融发展水平差异和地理空间邻近性等因素影响。

关键词：海洋新质生产力；空间关联网络结构；社会网络分析；海洋强国；环境规制；扎根理论

来源及全文链接：经济地理. 2025, 45(04)

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=__pNPjIwK1oDBPcf6VeUTKtbBjcJL0sFgSBqIzFimaBY66cf8NmQLfCbGrFDO16-xLmxECIYHWdx6n04BwRP_hJlaG8

[PoSI4qa5BAC9mddQavTXDFpMYQvuDJgU-lpmHDKuztsll_-Nl6onPy1zXjrBzXweEZWdK44X4M9R5DSuyj7rL0n9MkA==&uniplatform=NZKPT&language=CHS](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921800925002010)

Analyzing the impact of government subsidies and other socioeconomic factors on blue carbon sinks in the coastal regions / Xinhua He; Huihui Huang; Wenfa Hu

摘要: The Earth is a blue planet covered with oceans and coasts, and marine plants and seashells in the coastal regions can absorb and store carbon dioxide from the atmosphere, called blue carbon sinks. We present a Stackelberg model with two regions producing carbon sinks to illustrate how government subsidies and other socioeconomic factors enhance blue carbon sinks in coastal areas. Evidence shows many economic factors have significantly influenced blue carbon sinks in recent years. Our results suggest that 1 % of the government subsidy level increases 0.24 million tons of blue carbon sinks in one of the Chinese coastal cities. Further heterogeneous analysis reveals that the government subsidy has an inverted U-shaped effect on blue carbon sinks and a moderate government subsidy can produce the highest output of blue carbon sinks. We also find that the selling prices of seashells and blue carbon promote the production of blue carbon sinks. The evidence is consistent with four hypotheses suggested by the Stackelberg model. Notably, the evidence reveals that seawater quality is not a significant factor in promoting carbon sinks because consumers are not sensitive to aquaculture seawater quality which we discussed in the Stackelberg model. Our findings support new policies on how to promote blue carbon sinks in the coastal regions.

关键词: Blue carbon sink; Government subsidy; Coastal regions; Stackelberg model; Socioeconomic factors

来源及全文链接: Ecological Economics, Volume 237

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921800925002010>

Techno-economic analysis of sustainable hydrogen production via 10 MW hybrid ocean thermal energy conversion offshore plant integrated alkaline and proton exchange membrane electrolyzers / Mas Omar; Fitri Yakub; Rahayu Tasnim ; Fikri Zhafran; Ahmad Aiman Azmi ; Takafumi Morisaki; Sathiabama T. Thirugnana ; A Bakar Jaafar; Yasuyuki Ikegami

摘要: Hydrogen is emerging as a dominant energy carrier in the 21st Century in the transition

to sustainable energy, yet its production and storage remain costly and energy-intensive, limiting its widespread adoption. This paper explores the integration of a 10 MW Hybrid Ocean Thermal Energy Conversion (H-OTEC) offshore plant with electrolysis to produce green hydrogen. H-OTEC generates renewable electricity using ocean thermal gradients while simultaneously producing desalinated water, eliminating the need for additional infrastructure. This paper evaluates the performance and economic viability of integrating H-OTEC with Alkaline and Proton Exchange Membrane (PEM) Electrolyzers. The analysis considers three major regional markets, including the United States, Europe, and China, to explore the economic benefits of electrolyzer integration with H-OTEC. Results show that the PEM Electrolyzer consumes more water (634 kg/hr) than the Alkaline Electrolyzer (516 kg/hr) while producing 3.58 % less hydrogen (539 Nm³/hr vs. 559 Nm³/hr). Alkaline Electrolyzer benefit from lower Capital Expenditures (CapEx) and Operational Expenditures (OpEx), while PEM Electrolyzer offer higher hydrogen purity at a higher cost. Regional cost comparisons across the United States, Europe, and China highlight that China has the lowest CapEx and Europe achieves the highest OpEx savings potential. Long-term projections indicate that H-OTEC integration could save between approximately \$218,000 and \$645,000 over a 10-year period, depending on electrolyzer type and region. H-OTEC provides sufficient desalinated water, producing 6.48×10^5 kg/hr with electrolysis requiring only 0.08 % for the Alkaline Electrolyzer and 0.1 % for the PEM Electrolyzer. This paper highlights the feasibility and economic advantages of an H-OTEC offshore plant for large-scale hydrogen production, offering a viable alternative to land-based renewable energy systems.

关键词： Green hydrogen capacity; Hybrid ocean thermal energy conversion; Alkaline electrolyzer; Proton exchange membrane electrolyzer; System integrationBenefit cost

来源及全文链接： International Journal of Hydrogen Energy, Volume 136

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0360319925023298>

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）

扫一扫，关注我！

