



科研领域
的连接者



艾思科蓝小程序 艾思科蓝APP 艾思科蓝公众号 艾思科蓝视频号

广州科奥信息技术股份有限公司

服务热线：400-607-9388

公司地址：广州国际生物岛寰宇一路27号云润大厦A栋9&10层

版次：2024年07月第一版

AiScholar 艾思科蓝

领先的一站式科研学术服务数字化平台



艾思科蓝
Ais Scholar

w w w . a i s . c n

科研领域的连接者

目 录

Contents

■ 关于艾思科蓝	01
■ 业务介绍	04
■ 合作模式	16
■ 合作伙伴	17
■ 宣传媒体矩阵	18
■ 成功案例	19

1

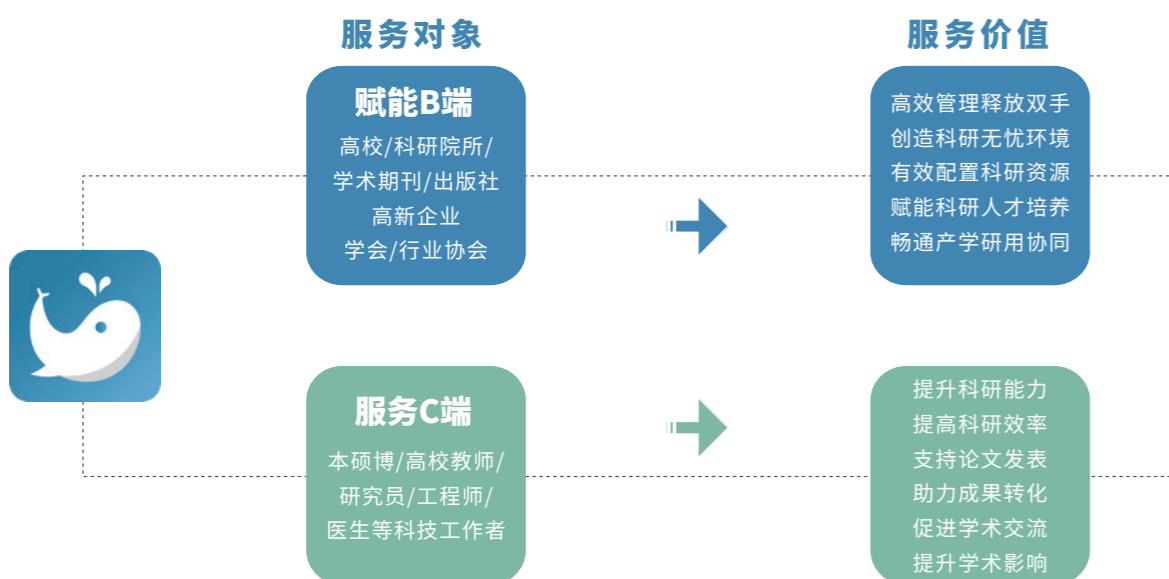
关于艾思科蓝

艾思科蓝(AiScholar)一站式科研学术服务数字化平台,致力于在学术交流、科研论文、科研培训、产学研协同领域为客户提供全过程数字化、智能化解决方案与服务,推进科研服务行业数字化转型升级,构建一流科研学术服务生态圈。

艾思科蓝(AiScholar),探索“人工智能+科研学术”的深度结合,打造AI for Science的科研服务新模式,链接全球高校、科研院所及学术机构的高端学术资源,实现科研学术创新成果的输出、传播与转化。通过全球智库平台、期刊大数据智能匹配系统、全过程学术会议解决方案、艾思云课堂教学平台、AI同行审稿人系统、高层次人才服务系统、成果转化与技术交易系统、艾思共享实验室平台八大系统,为全球科技工作者和科研学术机构提供一站式服务数字化平台,为服务建设科技强国和实现高水平科技自立自强贡献力量。

平台定位

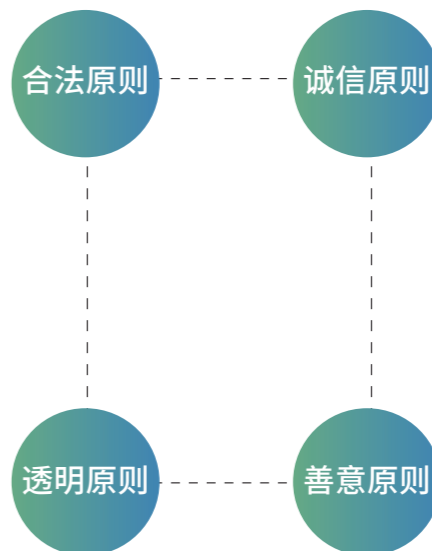
科研领域的连接者,赋能B端,服务C端



服务准则

艾思科蓝(AiScholar)是国际出版伦理委员会(COPE)会员,坚持以“合法、诚信、透明、善意”原则为服务准则,守护学术净土,忠于学术,服务学者,发挥专业化优势,提供优质学术服务。

“合法”原则是保证研究人员开展学术活动的权利,平台及各方应自觉遵守宪法和法律法规,自觉抵制学术不端行为。



“诚信”原则是艾思科蓝(AiScholar)所遵循的最基本要求。艾思科蓝(AiScholar)时刻保持良好的诚信意识,并认真践行出版伦理,不提供、不促成、不参与任何学术不端行为。

秉持“善意”原则,合法合规地为研究人员学术交流和学术出版提供服务,拒绝为违反出版伦理、构成学术不端的客户及科研领域相关失信责任主体提供服务。



业务板块



核心系统



2 业务介绍

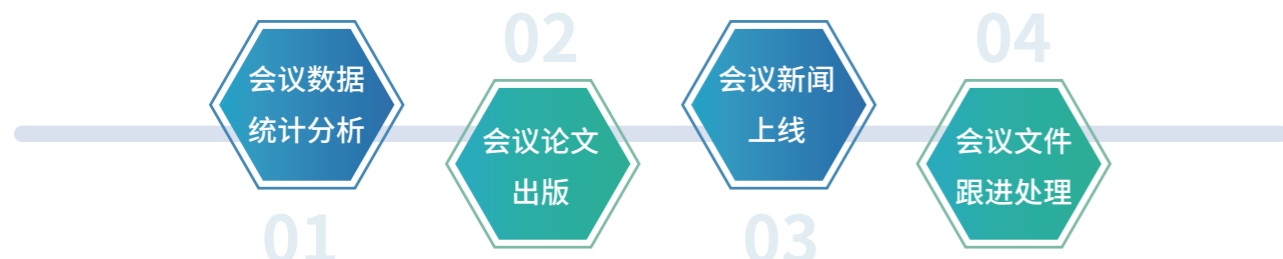
01 学术会议

全过程学术会议数字化解决方案 (软著号:2021SR0844668) 以全新的云服务模式, 全面赋能学术会务工作者, 提供一站式会务管理信息化解决方案。融合大会网站搭建、在线视频会议、行程智能提醒、嘉宾管理、论文投稿管理、专家评审管理、参会报名注册、在线支付、酒店预订缴费、会议数据在线实时统计等覆盖学术会议会前、会中、会后全生命周期的功能服务。7*24小时监控, 保障服务提供的连续性和稳定性, 真正实现繁琐学术会议会务工作的一站式高效管理, 大大提高学术会议服务的便利性和高效性。

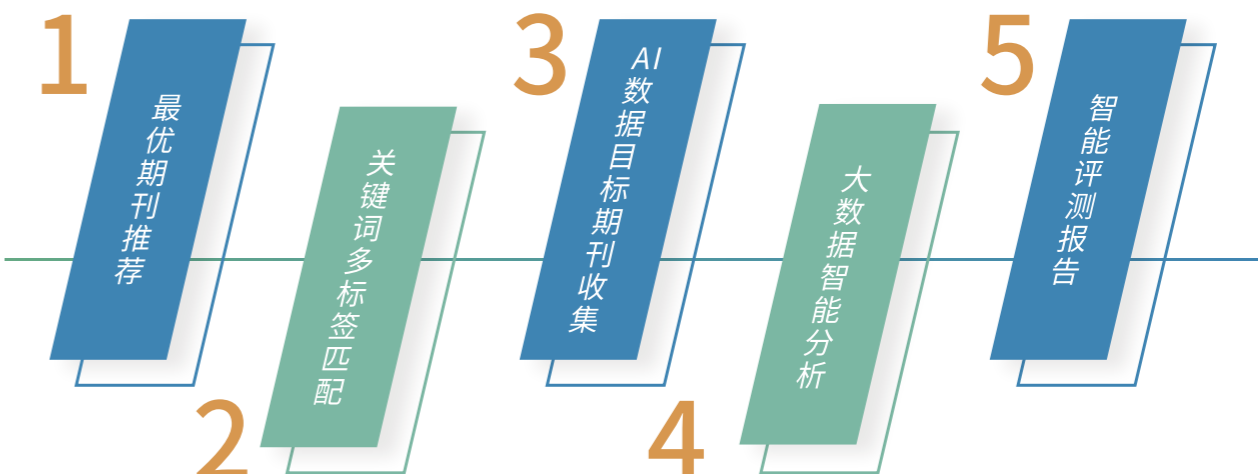
自2014年

支持各类学术会议4500+场, 服务高校和科研院所达3000+所, 深度合作国际学术出版机构2000+家, 合作专家学者48000+位。



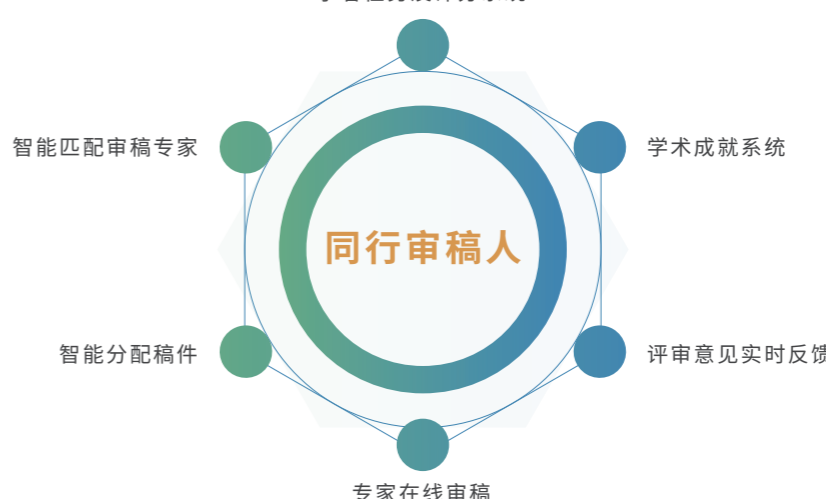
会前运营**会中运营****会后运营****02 科研论文****期刊大数据智能匹配系统**

期刊大数据智能匹配系统(软著号:5787862)基于丰富的编辑经验和期刊数据,精准匹配征稿主题、影响因子等关键因素,确保每份稿件获得最佳期刊选择。我们重视与主编、编辑的深度合作,通过一对一沟通整合期刊信息,形成详细报告。此服务提升稿件进审率达80%,节省研究员时间精力,增加发表机会。

**AI同行审稿人平台**

AI同行审稿人平台(软著号:5787258)智能化、可视化的审稿专家匹配平台,采取双盲审规则,自动分配稿件、在线审稿、自动统计汇总专家审稿意见,并综合给出评分,保证学术公正。

学者任务及评分系统

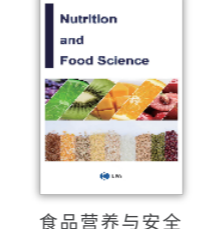
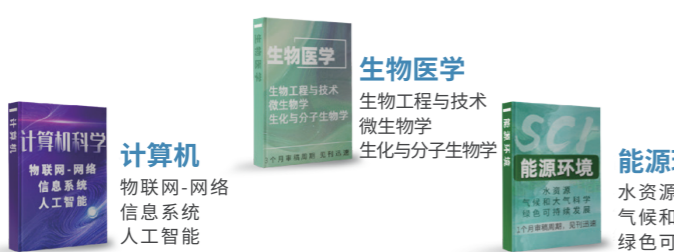
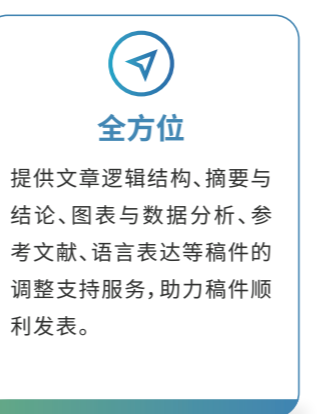
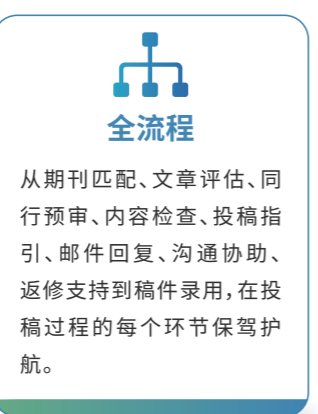


艾思编译，让论文发表更无忧！

艾思编译匹配数万名真实的学术专家和母语编辑，为您提供学术编译服务，助您写作发表，一路畅通。

英文润色 学术翻译 权威查重 出版支持

艾思编译依托互联网信息技术与智能在线平台汇聚 **10000+** 专业大牛和资深母语译者，为您的论文提供真正的专业服务。从写作到投稿给您发表之路的每一步提供必要支持，助您快速实现录用目标！



艾思科蓝 出版支持服务

3000+合作期刊专家快速预审
服务稿件进审率达90%
服务稿件10W+

10 年行业经验 10 万+ 服务客户

三项组合服务，覆盖学术发表全过程

初步评估匹配

服务内容

初步评估意见
对文章内容进行综合评估，对**文章结构、创新性和发表可能性**等方面进行评价。

期刊推荐 (3本)
依托**大数据和AI匹配系统**，为您精准匹配期刊并提供文章初步评估结果和期刊契合度参考。

论文出版支持服务组合项目介绍

一站式论文提升与优化服务

- 1 服务无忧**
基于论文的专业评审结果，我们为您精心策划并实施最佳的论文出版支持策略，旨在确保您的论文能够迅速且高效地发表。我们的资深编辑团队将提供一对一的专业服务，从专业评审、精准匹配目标期刊、格式编排，到协助完成投稿等关键环节，为您提供全方位、一站式的优质服务。
- 2 科研升级**
我们致力于帮助您优化论文的各个方面，从内容到呈现，全面升级您的研究成果，从而显著提升论文在国际核心期刊的发表机会，同时加快稿件的处理流程，为您节省宝贵的时间和精力。
- 3 出版传播**
我们的目标是通过专业的编辑和出版支持，让您的研究成果在全球范围内得到更广泛的认可和传播。

服务内容详情介绍

AiScholar

稿件出版评估 01

对文章内容进行综合评估，如文章创新性和发表可行性等进行评价

精准期刊匹配 02

依托大数据和AI匹配系统，为您精准匹配期刊并提供期刊匹配契合度分析，排除投稿隐患

编辑评审报告 03

学科编辑对稿件研究主题，内容，方法，结构，参考文献，语言等全方位检查，并提供专业评审报告

期刊专家快速预审 04

期刊专家对稿件研究主题以及稿件在期刊的可发表性提供快速审阅服务，确保稿件投稿进审

标准语言校对 05

专业语言编辑对全文单词拼写，语法，标点符号的使用进行检查和修改

优质语言润色 06

除语法，拼写等修改外，本服务还涵盖结构、逻辑和风格的全面审视和调整，以确保文章能够清晰、有效地传达信息

权威查重 07

使用全球权威的论文原创性检测系统，为您查找引用的原文出处。您将收到一份详尽的查重报告

投稿支持与跟进 08

准备目标投稿期刊的投稿指南说明书，协助完成投稿

论文格式排版 09

根据目标投稿期刊对论文格式的要求进行排版

协助准备投稿信 10

协助对投稿信进行检查改进或者准备投稿信

同行回复信审查 11

检查作者提交的同行评审专家意见的回复函，从专业视角提升回复函水平

稿件重投支持 12

对于需要重投的稿件，编辑会准备1V1投稿指南，协助您完成稿件重投

专家评审与提升 13

由高发表实力和过硬专业知识背景的专家，运用丰富的出版经验和独到的判断力，对论文进行细致的评审。旨在为您提供有针对性的改进建议，帮助有效提升稿件质量和提高发表的可行性

定制化服务

AiScholar


服务内容

如果上面的服务项目不能满足您的实际需要，您也可直接提交稿件，由专业编辑进行评估为您推荐适合的服务，根据需要来定制服务内容。

03 科研培训

艾思云课堂教学平台

艾思云课堂是艾思科蓝(Aischolar)旗下专业的学术知识服务平台，汇集国内外优秀学者，围绕本科生、硕博研究生、科研人员在研究过程场景中的需求，提供知识服务、技能服务、解决方案。帮助科研人员全方位提升科研能力，提升科研效率，产出科研成果。

扫码访问



艾思云课堂 首页 分类 论文辅导一对一 课题申报 高校公益行 搜索 SSCI SCI SPSS

基金申报 | SCI | SSCI | 科研绘图 | Origin | SPSS | Stata | Endnote
CiteSpace | LaTeX | 润色技巧 | 投稿 | 文献 | 数据分析 | 综述 | 学位论文

◆践行研究伦理的最佳学术出版◆

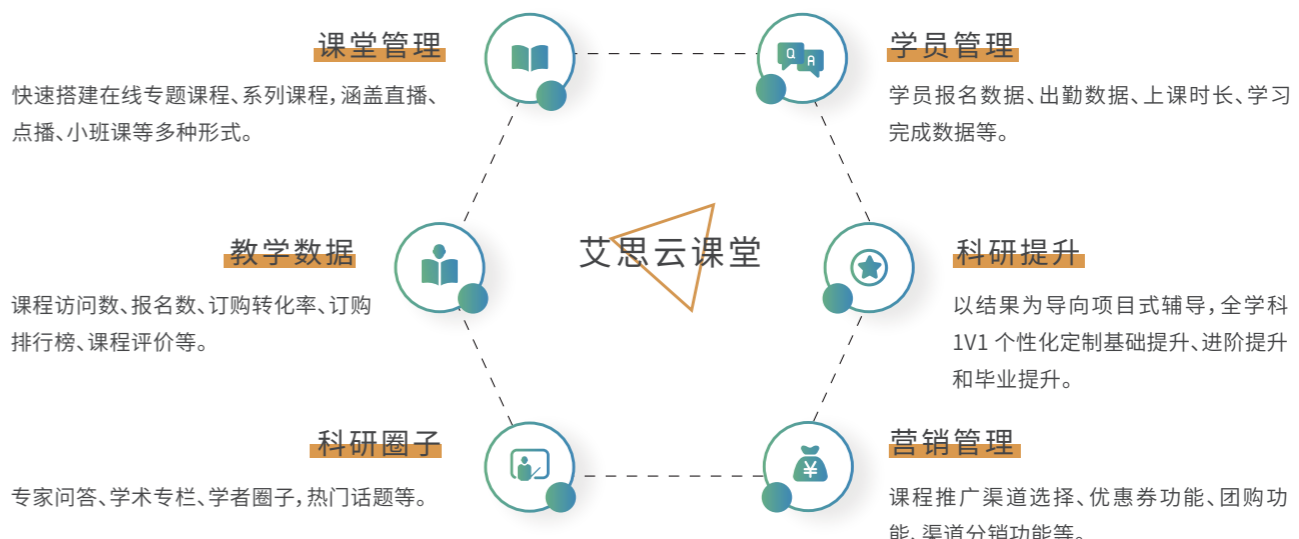
吕铭方 博士、教授
艾思科蓝执行总裁、艾思研究院院长、国际著名学术出版专家、物理学家，曾任国际著名物理出版社总编

国际出版社专家直播授课
社群交流学习
导师在线答疑

点击报名

直播课程

- 践行研究伦理的最佳学术出版 [4月21日19:00直播] 70人报名 即将开始
- 轻松搞定SCI论文写作难题 SCI论文写作必学套路+... 1005人购买 观看回放
- 统计方法面面观 统计亚洲一哥直播教学... 1029人购买 观看回放



一对一服务 - 个性化服务体验

采用“项目式辅导”模式，根据学员的学术基础与需求，匹配同专业领域导师/专家，提供个性化定制辅导方案与以结果导向的全程服务，帮助学员高效解决各类科研及论文难题，顺利产出学术成果。

覆盖科研场景需求



提供从选题、研究设计到论文写作与修改全流程辅导服务

- 硕博毕业论文
- SCI、SSCI期刊论文
- EI、Scopus期刊论文
- 国际会议论文
- 中文核心期刊论文
- 普刊论文

论文辅导 一对一

评审专家把关，提升申报通过率

- 国家自然科学基金课题
- 国家社会科学基金课题
- 教育部科学项目课题
- 教育厅/科技计划项目课题

课题申报 一对一

专家咨询 一对一

同领域专家/学者提供知识与技能服务，加速科学发现

- 科研咨询 ■ 论文批改
- 资源获取 ■ 数据分析
- 仿真分析 ■ 模拟计算
- 科研绘图 ■ 申博咨询

背景提升 一对一

前沿科研课题定制，提升科研背景，助力升学

- 名校教授线上科研
- 名校教授线下科研
- 学科科研竞赛

服务亮点

01 项目式教学

以解决问题为导向，全程一对一，精细化线上教学

02 专属导师匹配

大数据精准匹配同领域大牛导师，导师来自名校教授、期刊编辑、审稿专家

03 全学科定制

不限专业，艾思全球智库全领域师资支持，个性化定制辅导服务

04 成果产出导向

丰富发表渠道，支持各类检索

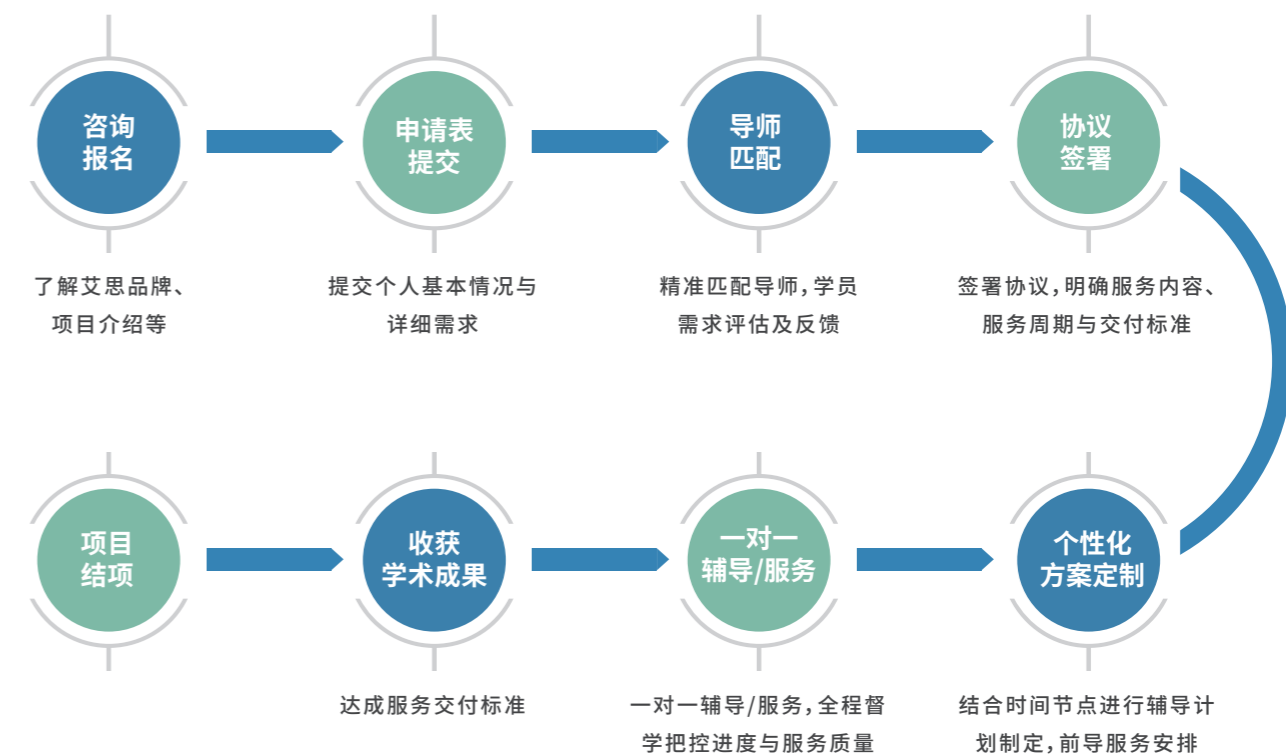
05 导师实时互动

直播互动授课+专属课后答疑；兼顾系统性与针对性教学

06 多师一体服务

从评测、规划、教学、辅导、监督、审核，全方位助力提升

服务流程



04 共享实验室



平台以订单智能匹配模式，支持从基本实验室测试到高端定制研究，服务范围包括成分检测、微观表征、未知物分析、基因测序、蛋白质分析、细胞培养、化学合成、临床试验、数据分析等。帮助科研人员节约宝贵时间，精准对接实验，提升研究多样性和实验质量。

[艾思实验室 labais.cn](#) 首页 材料检测 生物检测 数据分析 论文查重 预存返利，最高14% 搜索



05 全球智库

全球智库平台（软著号:6049820）汇聚国内外知名智库专家，活跃智库专家数10000+，通过“科研任务大厅”连接专家与学员，根据学员个性化需求，为专家学者智能分配科研任务，提高资源协同价值。

06 高层次人才服务体系

高层次人才服务体系（软著号:5787880）提供访问学者、高层次人才猎头、高学历留学等相关人才服务业务，整合海内外高校合作资源，推动高层次人才在创新驱动发展中的引领效应。

访问学者

为专家学者提供短时期、高成效的海外学习项目，结识同领域海外优秀人才，扩大学术朋友圈，在学术交流过程中借鉴学习。

高层次人才猎头

为专家学者搭建与高校、企业等机构的沟通平台，打破信息不对称之壁垒，精准匹配双方需求进行高层次人才猎聘。

高学历留学

为高端人才提供超300家的海外合作名校，匹配最优质和合适的留学项目。

07 成果转化与技术交易系统

成果转化与技术交易系统(软著号:2016SR390364)采用“技术交易经理人”角色,通过“知识产权+科技对接+资源整合”模式,助力政府解决“招商引资、招才引智、产业转型升级”等问题,协助企业解决“技术、人才、资源”等问题,帮助高校科研团队促进成果与市场的对接转化。



08 学术头条

面向全球高等院校、科研院所及企业科技科研工作者的科研学术网络平台,聚焦优质信息和数据的传播共享,促进学术交流,提升学术影响力。

高校视界 (University Horizons)

对外发布和推荐高校、科研机构的最新热点资讯、发展动态、机构故事、学科建设、高校榜单、人事任免等最新动态,为机构发展提供高效的传播途径,创造有效的信息共享,推动产学研用深度融合。

科讯前沿 (SciTech Frontier)

汇聚学术研究的前沿追踪、论文解读、顶刊观察,高校追踪研究动态,快速掌握科研前沿。

学者先锋 (Scholar Pioneers)

打造学者交流圈,聚合学术成果,推广热门学者、分享学者故事、发布学者观点,建立学者之间的学术交流平台,提升学术影响力。

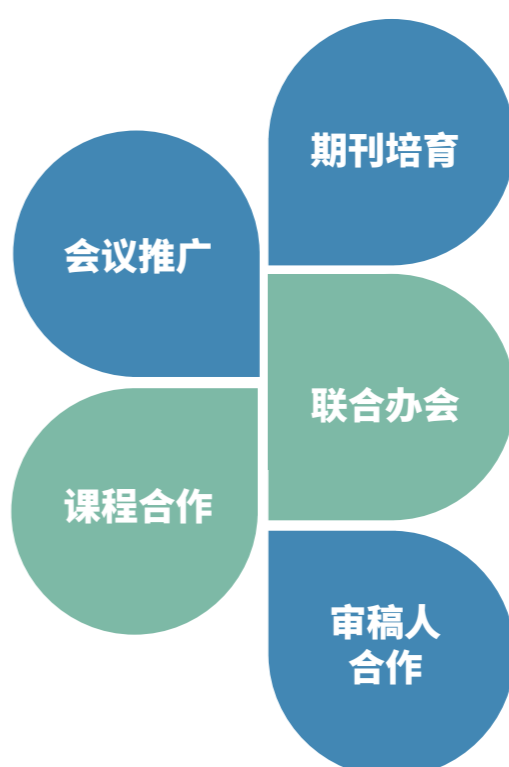
学术问答坊 (Q&A Forum)

发布深度、专业的科研内容,围绕学术干货、观点快评、学术知识等,打破信息茧房,传播知识,服务科学。

3 合作模式

艾思科蓝(Aischolar)作为科研领域的连接者,积极与国内外高校、科研机构、学会/行业协会、学术服务商、出版社等单位及专家学者开展交流合作,共同推进科研服务行业数字化转型升级,构建一流科研服务生态圈,让科研生态更美好。

认证成为艾思科蓝(Aischolar)会议主办方,可获得艾思科蓝(Aischolar)全方位的流量扶持,包括在官网广告推荐、旗下自媒体矩阵宣传推广等,为主办方获取精准客户流量,提升会议成效。

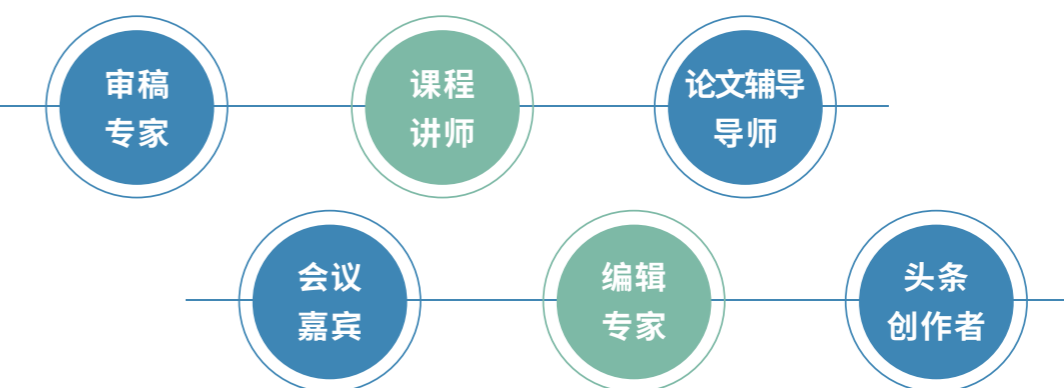


艾思科蓝(Aischolar)致力于期刊培育,为科研单位解决国际学术期刊创办及期刊日常管理中涉及专业化和国际化运营等问题,并通过自有渠道到全渠道的精准推广,大力提升学术期刊的传播效率。

艾思科蓝(Aischolar)与学术会议主办方、组织方、专家学者联合运营学术会议,资源整合,提升会议影响力。

艾思科蓝(Aischolar)平台积极邀请国内外各个学科的优秀学者加入艾思科蓝在线审稿人平台,进行稿件预审,为同行论文作者稿件提供指导。

智库专家招募

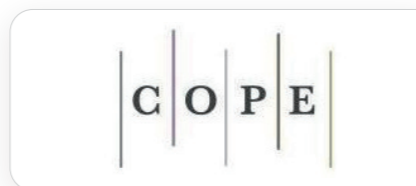


4 合作伙伴

艾思科蓝(Aischolar)加入众多学术与专业出版权威组织,持续促进全球科研学术交流。



科学编辑理事会 (CSE)



国际出版伦理委员会 (COPE)



亚洲科学编辑理事会 (ACSE)



全球学术与专业出版商协会 (ALPSP)



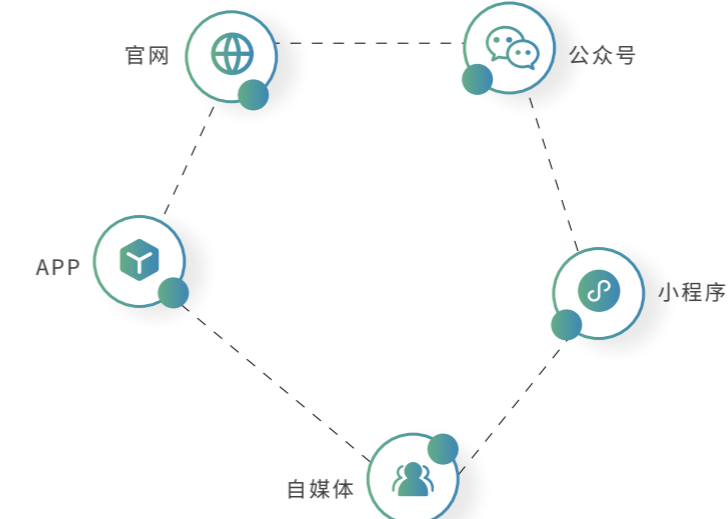
开放获取学术出版商协会 (OASPA)

艾思科蓝(Aischolar)已累计服务高校和科研院所3000余所,与众多国际学术出版机构合作,链接高端学术资源,发挥科研服务生态平台价值。



5 宣传媒体矩阵

01 官方媒体平台



艾思科蓝小程序



艾思云课堂小程序



艾思科蓝APP



艾思科蓝视频号

02 艾思自媒体矩阵



艾思科蓝



艾思说刊



艾思讲刊



艾思云课堂

文科学术精选

6 成功案例

学术会议



第五届国际科技创新学术交流大会暨IEEE PES智慧楼宇、负载和客户支持系统卫星技术委员会(中国)学术年会



2023中国化工学会年会



2023中国算力大会|算法、高性能计算与人工智能国际学术会议 (AHPCAI 2023)



| 2023 IEEE计算智能学会暑期学校暨高峰论坛



| 第八届智能计算与信号处理国际会议 (ICSP 2023)



| 第一届人工智能前沿交叉论坛 (FAIR 2023)



| 第一届人工智能前沿交叉论坛 (FAIR 2023)



| 第五届智能控制、测量与信号处理国际学术会议 (ICMSP 2023)



| 第五届智能控制、测量与信号处理国际学术会议 (ICMSP 2023)



| 第八届智能计算与信号处理国际会议 (ICSP 2023)



| 2023 亚太天线与传播会议 (APCAP 2023)



| 第五届中国认知计算与混合智能学术大会 (CCHI 2023)



桥梁科技两江论坛——第一届桥梁工程安全与韧性学术会议(第三届智慧交通与城市工程国际学术会议(STCE 2023))



第三届智能通信与计算国际学术会议 (ICC 2023)



第五届信息与计算机前沿技术国际学术会议 (ICFTIC 2023)



2023 (第一届) 大湾区计算机创新技术大会暨ACM珠海分会成立大会



2023智能通信与网络国际学术会议 (ICN 2023)



第二届机器人、人工智能与智能控制国际会议 (RAIIC 2023)



第16届英国-欧洲-中国毫米波和太赫兹技术研讨会 (UCMWT 2023)



2023年第六届机械工程与智能制造国际学术会议 (WCMEIM 2023)



第十六届中国物联网学术会议 (CWSN 2022)



第十届电气工程与自动化国际学术论坛 (IFEEA 2023)



第四届地质、测绘与遥感国际学术会议 (ICGMR 2023)



第十七届国际复合医学工程学术会议 (CME 2023)

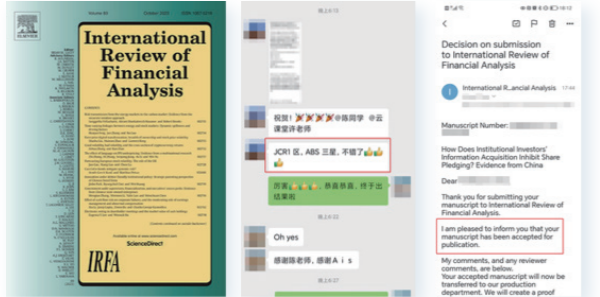
科研提升

陈同学 在职科研

专业方向: 财务金融

报名项目: SSCI期刊论文辅导一对一

录用期刊: 国际顶刊 IRFA (*JCR Q1, ABS三星, 商业金融期刊领域排名4/111)



张同学 在读博士

专业方向: 市场营销

报名项目: Scopus期刊论文辅导一对一

录用期刊: ESCI、Scopus期刊 SRJ



程同学 在读硕士

专业方向: 经济学

报名项目: SSCI论文辅导一对一

送审结果: SSCI期刊 (JCR Q2, 权威性国际期刊)



齐同学 本科大三

专业方向: 天体物理

报名项目: SCI期刊论文辅导一对一

录用期刊: 国际顶刊 EPJC (*JCR Q1, IF 4.4, 自然指数的一区高水准学术期刊)



张同学 研二在读

专业方向: 计算机科学

报名项目: 中文核心期刊论文辅导一对一

录用期刊: 北大核心《计算机应用与软件》



于同学 在读博士

专业方向: 统计经济学

报名项目: 博士毕业论文一对一

送审结果: 平均分85分通过盲审并顺利答辩通过

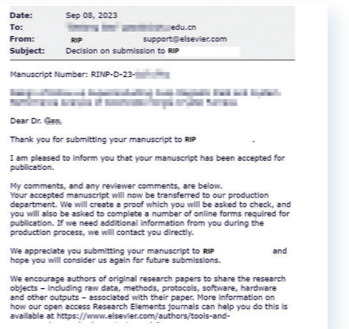


出版支持

期刊名称: RIP—SCI 出版社: ELSEVIER

中科院分区: 2区 影响因子(IF): 5+

主题方向: 物理 录用周期: 1个半月



期刊名称: JIK—SSCI 出版社: ELSEVIER

中科院分区: 1区 影响因子(IF): 18+

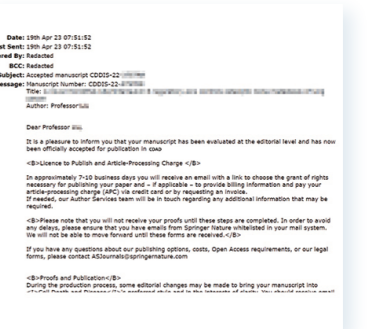
主题方向: 经济 录用周期: 6个月



期刊名称: CDAD—SCI 出版社: SPRINGER

中科院分区: 1区 影响因子(IF): 12+

主题方向: 生化 录用周期: 3个月



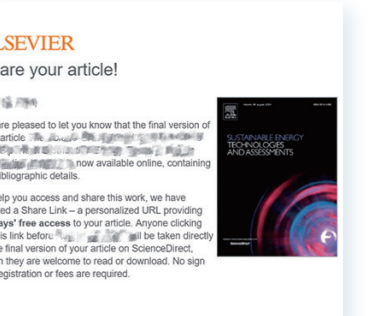
艾思编译: 优质翻译

期刊名称: INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS
中科院分区: 1区 影响因子(IF): 5.9



艾思编译: 优质润色

期刊名称: Sustainable Energy Technologies and Assessments
中科院分区: 2区 影响因子(IF):



艾思编译: 深度编辑

期刊名称: Journal of Organizational and End User Computing
中科院分区: 2区 影响因子(IF): 6.



艾思编译: 查重重重

原始重复率: 50%
期刊要求: 重复率15%以内
服务后重复率: 13%

