



重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



学术期刊智库化转型的探索与实践

——以重庆理工大学期刊社为例

彭熙 编审

时间：2021年12月



来到学术年会，既开心又忐忑。开心的是与广东刊界领导和同行聚集一堂，在这里共议期刊人不能回避、无法回避、必须面对的大课题、大问题；忐忑的是我今天所谈论的话题触及到了学术期刊，尤其是科技期刊改革发展中的热点、难点和痛点。多年来，期刊人大都围绕期刊谈期刊，关注学术质量和影响力的提升，近一两年讨论得最热烈的就是“世界一流科技期刊建设”“高品质期刊建设”。而对学术期刊智库化转型，有的囿于理念、视野、格局、体制、条件等的限制，没有或者不愿去思考与实践；有的做了一些探索和尝试，但成功的典范不多，更没有成为行业主流，甚至有的就是浅尝辄止。在这里，我要与广东期刊同行分享一下这些年我和我的团队在学术期刊智库化转型方面的思考、探索与实践，展示一所先天不足的“双非”高校学术期刊的生存与发展之路！





重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



政策背景和 典型案例

媒体智库建设

党的十八大以来，在政策推动下我国媒体智库建设大体经历了三个阶段

媒体智库建设的应用阶段

《关于加快新闻出版行业智库建设的指导意见》
《南方都市报》



媒体智库建设的拓展阶段

《关于加强中国特色新型智库建设的意见》
财新智库平台；南风窗传媒智库；长江智库；光明日报智库研究与发布中心学术委员会；中新社新型智库国是百人会；新闻出版产业新型智库联盟



媒体智库建设的探索阶段

党的十八届三中全会
瞭望智库；浙江传媒研究院；南方舆情研究院



2018年至今

2015—2018年

2013—2015年

1、媒体智库建设的探索阶段（2013-2015年）

在2013年，党的十八届三中全会明确指出，要“加强中国特色新型智库建设，建立健全决策咨询制度”。同年，新华社率先成立国家级高端智库——瞭望智库，浙江日报报业集团成立浙江传媒研究院。2014年6月，南方报业传媒集团成立南方舆情研究院。

2、媒体智库建设的拓展阶段（2015—2018年）

2015年中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强中国特色新型智库建设的意见》，我国媒体智库承担着作为媒体融合发展重要突破口和“健全中国特色决策支撑体系”的双重使命。在政策红利下，媒体智库建设进入全面拓展期，中央级媒体和地方媒体智库建设全面开花，如2015年7月，财新推出财新智库平台；2015年9月，国内首家以现代化治理研究为宗旨的南风窗传媒智库宣告成立；同年，湖北日报传媒集团发起成立的长江智库；2016年9月，光明日报智库研究与发布中心学术委员会成立；2017年，中新社新型智库国是百人会成立；同年，由国内多家主流新闻出版单位联合发起的新闻出版产业新型智库联盟成立，标志着媒体智库规模的壮大和行业的自我规范。

3、媒体智库建设的应用阶段（2018年至今）

2018年3月，《关于加快新闻出版行业智库建设的指导意见》印发，明确提出建设一批定位清晰、特色鲜明、布局合理的行业智库、专业智库和媒体智库，智库建设进入应用阶段，智库成果凸显，智库成果生产、转化机制形成。以《南方都市报》为例，目前其正在围绕“做中国一流智库媒体”进行机构迭代升级，并将自身纳入国家治理体系和治理能力现代化的链条。



《南方都市报》
智库

以上罗列的基本上是大的新闻机构和时政报刊智库转型的典型案列，但我们不要走入误区认为智库建设只是他们的专利。与传统媒体相比，科技期刊所具有的行业性、平台性、媒体性和专家优势等特点为学术期刊借鉴媒体智库建设，创新自身发展路径提供了可能性。



重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



二、必要性和可行性

虽然近几年，我国科技期刊迎来了发展的春天，思路、格局、手段都产生了很大的变化。

大多数期刊（问题）

经营理念落后

盈利模式单一

人才流失

我们考量学术期刊，更多是发表了什么文章，出版了什么成果，但是没有对文章、成果进行更深度的挖掘，也没有把专家学者的资源和作用充分地调动起来，我们基本上就是一个“搬运工”。

学术期刊困境



(1) 新媒体的冲击

传统学术期刊在自身的经营理念、运行模式、盈利模式等方面都面临困境，急需新的探索和实践。如果我们还是依赖版面费、订阅、广告来发展我们的媒体，这一定是不够的，在财务上也很难做到可持续。

(2) 人才吸引力不足、人才流失

在当前的学术期刊生产中，期刊编辑处于“幕后”，其工作往往“为他人做嫁衣裳”，因而职业认同感较低；在学术评价体系中，期刊编辑也因并非专职科研人员而难以得到学术共同体的学术身份认同；在薪资报酬上，期刊编辑收入水平普遍较低，这也导致学术期刊吸引人才能力不足。学术期刊不仅面临着优秀人才缺失的局面，还面临既有人才流失的困境，这阻碍了学术期刊的长远发展。



重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

正因为这些，多数学术期刊在单位地处“边缘”，不受重视。难道这真是我们学术期刊的宿命吗？

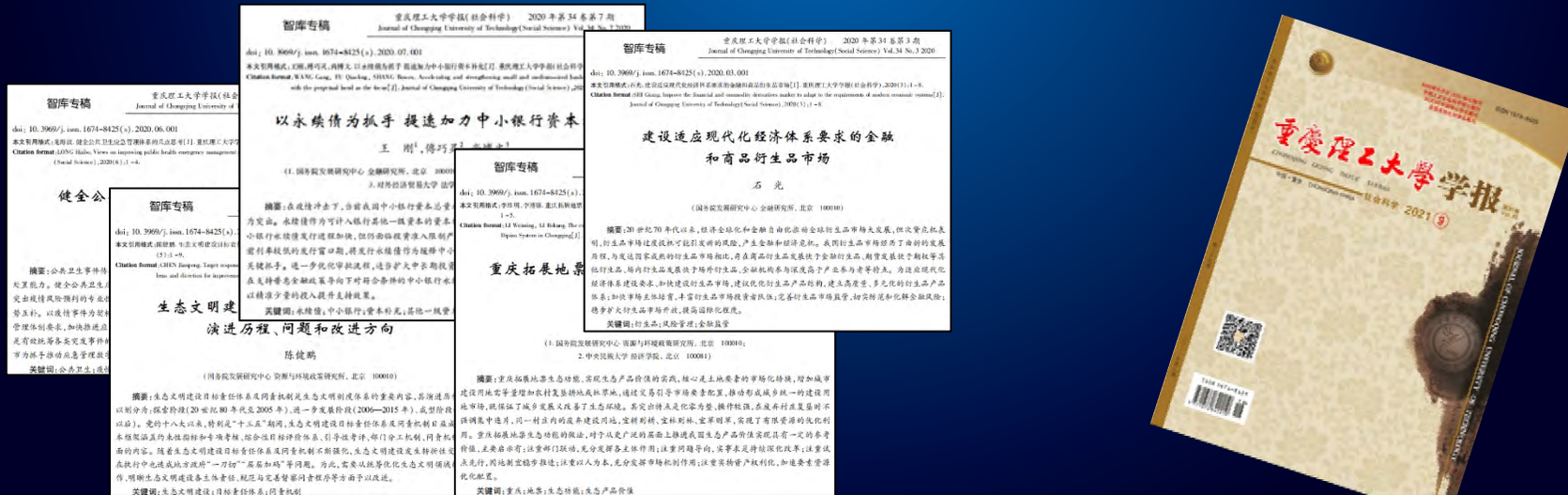
不!近十五年来，重庆理工大学期刊社用不服输的劲头，用拼搏的勇气，用先进的理念，用开阔的思路，用得力的举措，跳出期刊办期刊，整合多方资源，不断延伸出版的功能，致力优质学术平台的打造，融入了学科建设和产业发展的主战场，在更大的空间里翱翔！我们争得了应有的地位和阳光雨露！所以，期刊工作大有可为，千万不要妄自菲薄！



学术期刊本身具有的严谨性、科学性、专业性和权威性特征，使其天然能够为智库建设提供成果发表的平台，更具备储备智库建设人才，引领智库建设方向的优势。作为特殊的媒体，学术期刊可以成为智库人才研究成果的载体和国家政策传播的有效媒介。

一方面，**学术期刊是学术成果的发布平台**，它以刊登专业性、理论性、前沿性和系统性的科研成果为主要目标，而智库本身作为思想库，也以智力成果为主要的表现形式，学术期刊能够为智库成果的发布提供权威平台。

如《重庆理工大学学报（社会科学）》从2016年第1期开始设立“智库专稿”栏目，截至2021年第12期，一共发表了国务院发展研究中心研究人员的**83**篇文章，讨论的均是经济社会重大和热点问题，现实针对性和政策建议性强。一些理论成果被吸收进国务院颁发的文件中，产生了良好的社会效益。



从期刊看智库

期刊名称	单位	栏目名称	特点
管理世界	国务院发展研究中心	智库专稿	下载量、转载量突出
财经智库	中国社科院财经战略研究院	智库专稿	短文章、不要公式
国际经济评论	中国社科院世界经济与政治研究所	智库观察	传播面广、受众面大
国际融资	中国国际贸易促进委员会宣传出版中心	智库	
当代世界	中共中央对外联络部	智库交流	
中国科学院院刊	中国科学院	智库观点	
中国发展观察	国务院发展研究中心	智库论坛	
情报杂志	陕西省科学技术情报研究院	智库研究	
图书馆	湖南省图书馆、湖南省图书馆学会	智库研究	
北京工业大学学报 (社科版)	北京工业大学	智库建设研究	新C
重庆理工大学学报 (社会科学版)	重庆理工大学	智库专稿	智库专稿下载量高于其他文章
浙江工业大学学报 (社会科学版)	浙江工业大学	智库报告	
苏区研究	苏区建设杂志社	智库文选	
广西社会科学	广西壮族自治区社会科学界联合会	智库论坛	
领导科学	河南省社会科学界联合会	领导智库	
发展研究	中国区域经济学会、福建省人民政府发展研究中心	智库报告	
社会科学文摘	上海社会科学院	智库观察	制重国外智库动态(专题)
智库理论与实践	中国科学院文献情报中心、南京大学	多栏目	
求是咨询	国务院参事室	智库之声	正部级以上领导参阅,同中国社合作,评价院推荐智库
智库评价类			
重庆大学学报 (社会科学版)	重庆大学	社科研究与评价	国内领先,影响力大
中国社会科学院评价	中国社会科学院	评价视角	
情报理论与实践	中国国防科学技术信息学会		
情报资料工作	中国人民大学		

《重庆理工大学学报(社会科学)》的“智库专稿”栏目作为学术期刊智库化发展的典型,被中国社会科学院评价研究院胡薇主任在“以智库评价促进智库建设——探索智库与期刊的协同发展”的主题报告中介绍。



另一方面，学术期刊能够为智库提供充足的人才资源。

- 就学术期刊的**内容生产者**而言，主要以高校及相关科研院所的教师和专业研究人员为主，是优质的专家资源，学术期刊的一流作者资源可转化为智库的专家智囊团，发挥战略科学家的核心作用。
- 就学术期刊的**运行**而言，是依托专家办刊，这就是一个庞大的人才资源库。
- 就学术期刊的**受众**而言，受众也是某一专业领域的科研人员，或者是对该领域有兴趣的业内人士、管理者和决策者等，他们作为知识精英掌握着丰富的资源，能够影响决策。



学术顾问

《兵器装备工程学报》学术顾问（11位）



才鸿年院士



王兴治院士



王哲荣院士



邬江兴院士



邱志明院士



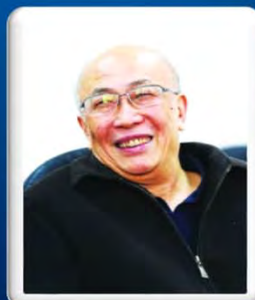
毛明院士



姜会林院士



朵英贤院士



李德群院士



胡正寰院士



王秋良院士

学术顾问

《机床与液压》（英文专版）学术顾问



钟掘院士



杨华勇院士



蔡鹤皋院士

学术顾问、编委会主任

《重庆理工大学学报（社会科学）》
学术顾问



中国科学院金红光院士

《智能技术学报》（*CAAI Transactions on Intelligence Technology*）学术顾问、
编委会主任



中国工程院何新贵院士



中国工程院戴琼海院士
中国人工智能学会理事长

英文刊主编

《智能技术学报》 (*CAAI Transactions on Intelligence Technology*)



海外主编：

Cesare Alippi

意大利米兰理工大学教授

IEEE Fellow

IEEE CIS副主席



国内主编：

李德毅

中国工程院院士

中国人工智能学会荣誉理事长



国内执行主编：

刘宏

北京大学教授

中国人工智能学会副理事长

国家“万人计划”首批入选专家

英文刊主编

《机电液工程学报》 (*International Journal of Hydromechatronics*)



海外主编：

Timon Rabczuk

魏玛包豪斯大学教授
欧洲科学院院士



国内主编：

严亮

北京航空航天大学教授
长江学者



国内主编：

邵毅敏

重庆大学教授
机械传动国家重点实验室副主任

英文刊主编

《动力学、监测与诊断学报》
(*Journal of Dynamics, Monitoring and Diagnostics*)



国内主编：

褚福磊

清华大学教授

国家杰出青年科学基金获得者

中国振动工程学会副理事长



海外主编：

Andrew Ball

英国哈德斯菲尔德大学副校长

计算与工程系教授

此外，学术期刊还通过自身的**选题策划**、**议题设置**等方式形成焦点和热点，为智库的发展提供新的思路和选题方向，形成互动。

如《重庆理工大学学报（自然科学）》等综合科技期刊根据国家重点产业领域、学科前沿和热点每年初公布的年度重点选题计划。

《重庆理工大学学报（自然科学）》2021年重点选题

1. 车路云协同控制
2. 新能源汽车系统优化与控制
3. 汽车主动安全、碰撞安全
4. 汽车振动与噪声分析
5. 汽车不确定性、可靠性、稳健性分析
6. 汽车动力系统电气化
7. 自动驾驶感知和决策
8. 机器学习，数据挖掘
9. 微电网电能变换技术、储能技术、智能配电网技术
10. 多元信息融合的电气设备状态监测、评估与故障诊断
11. 机械基础理论、设计、制造、传动
12. 智能制造网络建设及在线监测技术
13. 表面微观力学性能研究，表面形貌检测技术
14. 高熵合金
15. 增材制造
16. 人工智能与大数据在材料科学中的应用
17. 材料在海洋环境中的腐蚀与防护
18. 先进材料的制备、成型、表面改性及服役性能
19. 光（电）催化、储能催化在能源和环境领域的应用
20. 深度学习的数学基础、大数据基础理论

《重庆理工大学学报（社会科学）》2021年重点选题（部分）

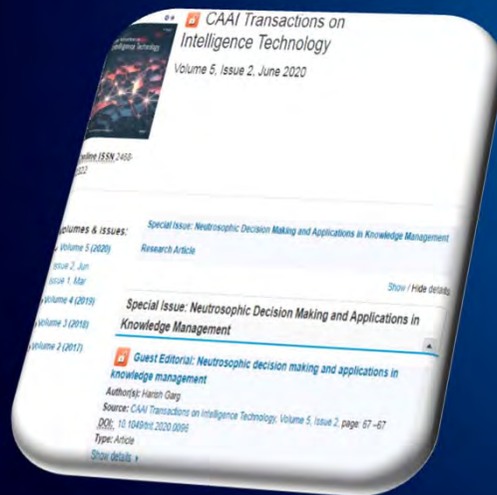
1. 区域经济一体化建设
2. 构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局
3. 供给侧、需求侧结构性改革研究
4. 长江经济带高质量发展研究
5. 成渝地区双城经济圈建设研究
6. 提升产业链、供应链现代化水平研究
7. 提升企业技术创新能力、增强创新效能研究
8. 推动数字经济与实体经济深度融合研究
9. 实施科学精准调控、确保经济运行在合理区间研究
10. 加强经济安全风险预警、防控机制和能力建设研究
11. 构建金融有效支持实体经济的体制机制研究
12. 推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合研究
13. 推动经济社会全面绿色转型研究
14. 推进以人为核心的新型城镇化研究
15. 建设更高水平开放型经济新体制研究
16. 巩固拓展脱贫攻坚成果与全面推进乡村振兴研究
17. 平台经济和互联网反垄断的机制、体制、路径研究
18. 坚持创新驱动发展全面塑造发展新优势研究
19. 后疫情时代的管理
20. “三农”问题
21. 脱贫攻坚与乡村振兴的政策衔接研究
22. 强化企业家精神、提高企业社会责任研究
23. 大数据、智能化与社会治理
24. 大数据、人工智能、云计算、区块链等新兴技术对会计的影响研究
25. 智能化技术集成创新应用与数字经济研究
26. 会计在企业数字经济转型中的角色及作用发挥研究
27. 优化国土空间布局、推进区域协调发展和新型城镇化
28. 国家治理体系和治理能力现代化研究

选题策划、议题设置

各专业刊每年组织的专刊



《机电液工程学报》
2021年专刊征稿函



《智能技术学报》
2020年专刊目录





重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



三、

探索与实践

（一）满足行业发展转型需求，为行业发展提供智力支持



学术期刊经过智库化转型成为某一个领域、某一个行业的前沿性、权威性平台，有助于解决这一领域、行业在发展转型过程中面临的各种困境，并以智力成果的方式呈现出来，引起行业从业者的关注，这在一定程度上为行业发展探明了方向，能够推动行业发展朝着更加健康、科学的方向前进。

以重庆理工大学主办的英文刊《智能技术学报》为例，其办刊宗旨：秉持特色化、国际化的办刊理念，荟萃、引领全球AI前沿学术成果及发展，对标 **IEEE TRANS. ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE (PAMI)**，创办世界一流学术期刊，服务国家新一代人工智能发展战略，占领全球人工智能的高地。远期发展目标：支持国家新一代人工智能发展战略，成为引领全球学科发展成果的重要平台。（其实这也是我们科技期刊所肩负的使命）该刊围绕物联网、智能机器人系统、生物启发计算、无线网络中的机器学习等近年来人工智能学术热点，组织专刊，对全球行业发展方向进行预测，为行业创新发展提供思路，为政府、企业制定发展战略建言献策。

（二）与政府、企业、高校联合举办学术活动，从服务学术转向服务全产业链

学术期刊的特殊性在于以服务学术界为主要定位和目标。但新时期仅仅服务于传统的知识生产和传播，显然已经难以适应时代发展的需求，也难以为学术期刊寻找新的突破口。学术期刊可以从一个传播者上升到组织者，作为一个纽带，把这个产业链整合起来，这样一个学术期刊其实就变成了一个学术领域的引擎。

如果仅就学校来说，期刊主办国际学术大会可以大大推动和提升学校的国际化程度和国际影响，同时也为学校吸引和招聘优秀青年人才和高端人才提供交流和接洽的机会。促进学术交流，鼓励和协助合作，了解学科国际前沿提供机会。高端学术会议也为研究生培养和让研究生参加国际会议提供最经济实惠的平台。

2006年至今，重庆理工大学期刊社先后成功策划和举办了一系列学术活动**140**余次。



由期刊社策划和组织的“亚洲人工智能技术大会”“流体动力与机电控制工程国际学术会议”已成为行业品牌会议，与日本人工智能学会、韩国智能系统学会、韩国信息科学与工程学会、韩国科学技术院等亚洲人工智能相关学会及高校建立了友好的合作关系。“第四届亚洲人工智能技术大会”荣获2020年度川渝最具影响力学术活动奖，“第五届亚洲人工智能技术大会”入选中国科协《重要学术会议指南（2021）》。



《重要学术会议指南(2021)》目录

- 112 第八届中国人工智能大会
- 113 第三十五届国际神经信息处理系统会议
- 114 第五届亚洲人工智能技术大会
- 115 第十七届中国体视学与图像分析学术会议
- 116 第五届全国集群智能与协同控制大会
- 117 第四届国际无人系统大会
- 118 第九届CICC青年科学家论坛
- 119 第九届中国指挥控制大会
- 120 第三届特种光电功能材料与器件应用会议
- 121 第三届国际先进光纤激光研讨会 (AFL2021)
- 122 第五届微纳光学技术与应用交流会 (MOTA2021)
- 123 第十三届全国农业大数据与监测预警学术研讨会
- 152 第十三届全国车联网应用研讨会暨展览会
- 153 第五届国际先进光纤激光研讨会 (AFL2021)
- 154 第十三届全国农业大数据与监测预警学术研讨会

学术活动



亚洲人工智能技术大会

合作伙伴:

- 中国人工智能学会
- IEEE Computational Intelligence Society
- 重庆市巴南区人民政府
- 重庆市科学技术协会
- 海南省科学技术协会
- 日本人工智能协会
- 韩国智能系统学会
- 重庆两江集团
- 亚马逊AWS
- 惠普

.....



学术活动



流体动力与机电控制工程国际学术会议

合作伙伴:

- 广东省鹤山市人民政府
- 浙江省嘉兴市人民政府
- 嘉兴市科学技术协会
- 广西壮族自治区科协
- 广西大学
- 日本流体动力学会

.....





合作伙伴：



学术活动

2017年组织并参与承办了首届兵器工程大会，邀请包含6位院士在内的20位专家出席会议并作专题报告，600余人参会。

学术活动

第十九届中国电动车辆学术年会



第七届、第八届 西部科技期刊发展论坛

学术活动



2020学术期刊运营能力培训班



2021/12/9 Thursday

新时代中文科技期刊改革与发展论坛暨 第二届期刊运营模式培训班



2021/12/9 Thursday

（三）汇聚专家资源，把其作用发挥到极致

学术期刊有很多专业性、学术性的资源，很多学术成果的积累，汇聚了自身领域的专家队伍。学术期刊如果仅仅就是一本杂志，发表一些文章，其作用的发挥是远远不够的。期刊的专家资源有作者、编委、审稿专家等，这些专家在各自的领域都是很有建树的。作为新时代的期刊人应该具备挖掘资源和整合资源的能力，通过搭建智库平台，让他们参与到课题、研讨、学科建设、成果转化以及咨询当中来。期刊人完全可以扮演“学术经纪人”的角色。

1.为学校各学院引荐相关期刊专家，依托优势学科开设重点栏目，进一步筑建学科高峰，助推一流学科建设，甚至催生新项目的落地、新型学院“重庆两江人工智能学院”的诞生。如2018年6月成立的“重庆两江人工智能学院”，其院长是我们英文刊《智能技术学报》的主编，硕士生导师是我们的编委。



中国人工智能学会副理事长、*CAAI Transactions on Intelligence Technology*主编北京大学刘宏教授接受石晓辉校长的邀请，出任重庆两江人工智能学院院长



重庆两江人工智能学院成立

(三) 汇聚专家资源，把其作用发挥到极致

一本领域内高水平期刊，可以帮助学校集聚高端人才，特别是国际高端人才。主编、副主编和编委应该都是活跃在该领域的一线领军型科研人员。他们能成为学校和学科发展的“高端智库”，期刊可以通过召开编委会，同时为学科发展和未来趋势建言献策，把关，把方向，提建议和对策。通过创办新型交叉学科的新刊，可以带动和推动学校交叉学科和综合性多学科和新学科的拓展，为新学科建设和拓展提供平台。如此这般，我们就由“边缘”走入了核心地带。

编委会主任



戴琼海
中国人工智能学会理事长、中国工程院院士

主编



李德毅
中国人工智能学会名誉理事长、中国工程院院士

执行主编



刘宏
中国人工智能学会副理事长、北京大学教授

海外主编



Cesare Alippi
IEEE Fellow、意大利米兰理工大学教授



杨强
中国人工智能学会名誉副理事长、香港科技大学教授



王国胤
中国人工智能学会副理事长、重庆邮电大学教授



彭熙
重庆理工大学期刊社社长



徐昕
国防科技大学教授



徐勇
哈尔滨工业大学教授



张小川
重庆理工大学教授



中国人工智能学会：《智能技术学报》

重庆市兵工学会：《兵器装备工程学报》

中国力学学会流体控制工程专业委员会：
《机床与液压》英文专版、《机电液工程学报》

中国汽车工程电动汽车分会：“车辆工程”栏目

中国逻辑学会：“逻辑与科学方法论”栏目

2.利用全国一级学会平台，不断壮大专家队伍，尤其是青年学者队伍。

重庆理工大学期刊社目前有6种期刊，其中4种都是与各级学会，尤其是与全国一级学会的合作之花。





中国力学学会第九届流控专委会
部分委员及专家组成员合影

中国力学学会第九届流控专委会换届大会暨九届一次工作会



换届大会暨九届一次工作会合影

（四）《重庆理工大学学报(自然科学)》成立了理事会，让学术期刊更接地气

我们现有33家成员单位（1家理事长单位、12家副理事长单位、3家常务理事单位、17家理事单位）。



重庆理工大学石晓辉校长（时任）在理事会成立大会上致欢迎辞



与会领导为理事单位授牌

《重庆理工大学学报》理事会
(排名不分先后)

理事长单位

副理事长单位

常务理事单位

理事单位

理事会名单

(五) 组织讲座、培训，从知识生产转向知识服务

“重理工期刊谷”是2018年11月由重庆理工大学期刊社、重庆理工大学研究生院、重庆理工大学MBA中心共同打造的学术平台。



高水平论文写作与发表专题讲座



“重理工期刊谷”
揭牌仪式



学术论文写作讲座



“学术论文的写作规范与投稿技巧”在线讲座

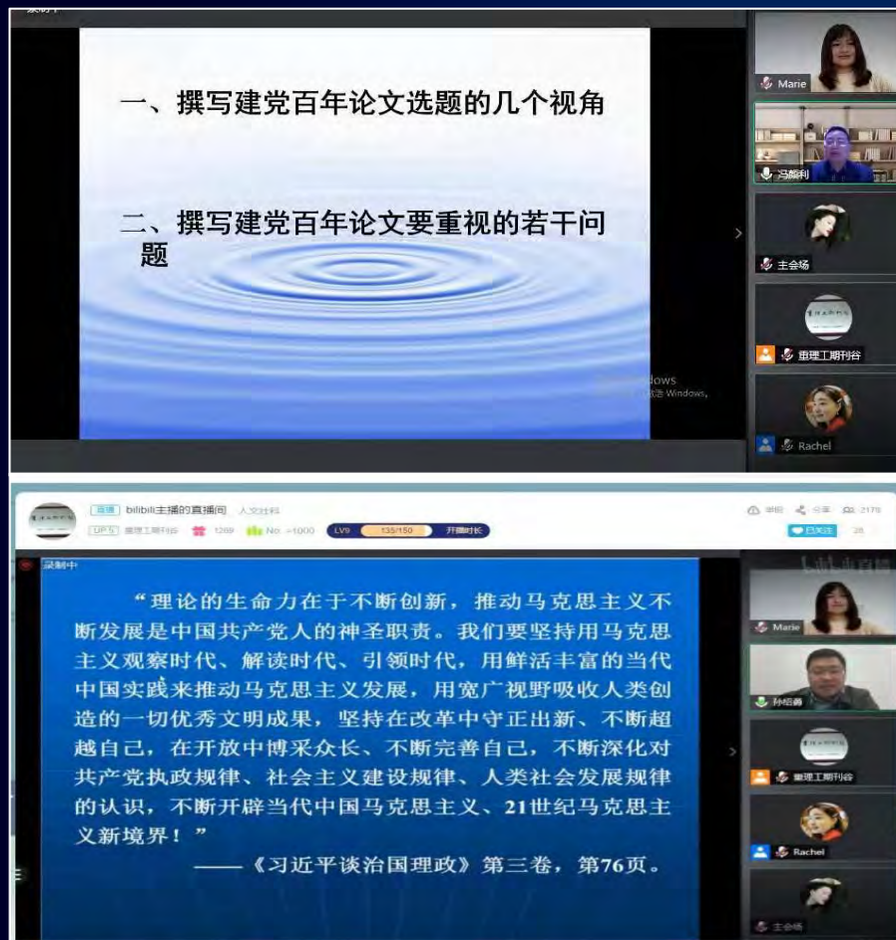


2019年10月，重理工期刊谷与英国工程技术学会（IET）、重庆市科技期刊编辑学会首次牵手举办“SCI论文写作技巧&OSID培训”，200余位青年教师、硕士研究生和刊界同行参加了此次讲座。



2020年6月22日，由重庆理工大学期刊社、重庆市科学技术期刊编辑学会、英国工程技术学会（IET）联合主办的“**2020重理工期刊谷系列讲坛——一流期刊建设之路**”成功在线直播。精彩实用的讲坛内容吸引了来自全国各地的近2千名刊界同行在线观看，视频点赞次数过万。

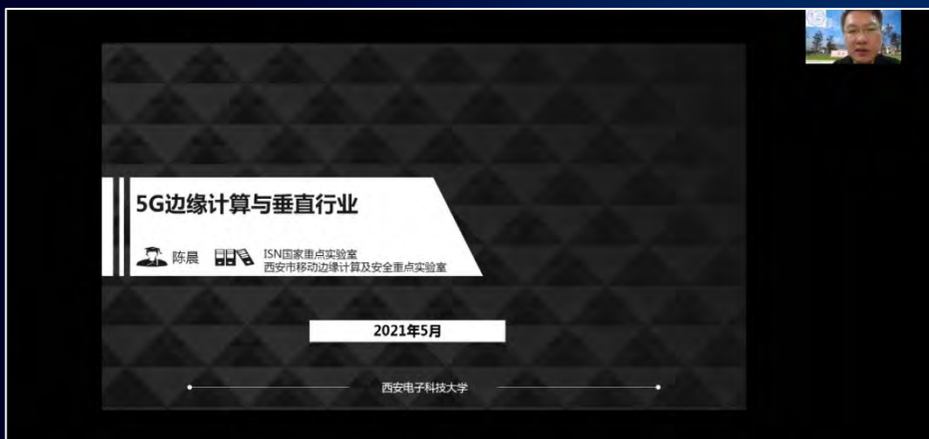




“关于建党百年的学术论文写作”

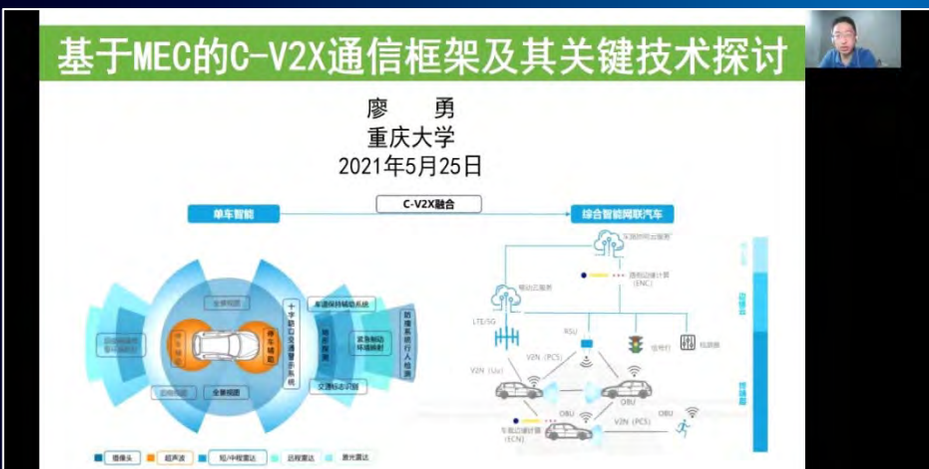
2021年4月19日，中国社会科学院哲学所纪委书记、中央马工程首席专家、中国社会科学院大学首批特聘教授冯颜利和西北工业大学马克思主义学院教授孙绍勇应邀通过腾讯会议平台，为专家学者和广大师生分别作了题为“撰写建党百年论文选题的几个视角与要重视的若干问题”和“关于建党百年学术论文写作中的历史与现实观照、理论与实践互动的几点思考”的学术讲座。





“通信-存储-计算融合的边缘计算及其应用”

2021年5月26日，由《重庆理工大学学报（自然科学）》编辑部举办的“2021重理工期刊谷线上讲坛——通信-存储-计算融合的边缘计算及其应用”在腾讯会议及bilibili直播间同时播出。会议邀请了重庆理工大学计算机科学与工程学院罗颂副教授担任主持人，西安电子科技大学陈晨教授及重庆大学廖勇教授作主题报告。



2021年10月26日，中国人民大学国家发展与战略研究院研究员、中国人民大学杰出青年学者（A岗）涂永前教授和北京外国语大学法学院教授、博士生导师郑曦教授于线上为广大师生分别作了“法学论文如何创新”及“法学论文写作与投稿血泪史”的主题报告。直播间同时在线观看人数达一千余人。



重理工期刊谷 UP主
人气:1067 粉丝:97 人文社科 > +关注

系统提示：哔哩哔哩直播内容及互动评论须严格遵守直播规范，严禁传播违法违规、低俗血腥、吸烟酗酒、造谣诈骗等不健康信息，如有违规，平台将进行封禁甚至永久封停账号！注意理性打赏，严禁未成年人直播或打赏，请勿轻信平台上各类广告信息，谨防上当受骗。

还是看看快乐：怎样把握期刊的喜好啊？

[弹幕] 重理工期刊谷：收到问题

还是看看快乐：如果发现有些问题研究的人真的很少，这种还是看看快乐：这种问题还有必要继续下去吗

[弹幕] 重理工期刊谷：收到您的问题

还是看看快乐：比如相对于民商刑而言比较冷门一点的国际法

问你无关：从是什么到为什么的论证思维如何加强

还是看看快乐：感觉找文献都很少.....

人间理想是看富：郑老师讲完了就结束了吗

微信

< 法学论文写作
ID: 22670495

02:35:04

互动 主播 高能榜 大航海 更多直播

bilibili 直播分类 > 人文社科

法学论文写作 人文社科
UP主: 期刊谷 人气: 2092 粉丝: No. >1000 弹幕红包 评论区 弹幕

三、选题

- 选题前提：调研
- 选题的学科性：充分了解本学科研究的范围、动态、性质对象等
- 选题的意识性：选题如何创新

重理工期刊谷 UP主
人气:1067 粉丝:97 人文社科 > +关注

系统提示：哔哩哔哩直播内容及互动评论须严格遵守直播规范，严禁传播违法违规、低俗血腥、吸烟酗酒、造谣诈骗等不健康信息，如有违规，平台将进行封禁甚至永久封停账号！注意理性打赏，严禁未成年人直播或打赏，请勿轻信平台上各类广告信息，谨防上当受骗。

还是看看快乐：怎样把握期刊的喜好啊？

[弹幕] 重理工期刊谷：收到问题

还是看看快乐：如果发现有些问题研究的人真的很少，这种还是看看快乐：这种问题还有必要继续下去吗

[弹幕] 重理工期刊谷：收到您的问题

还是看看快乐：比如相对于民商刑而言比较冷门一点的国际法

问你无关：从是什么到为什么的论证思维如何加强

还是看看快乐：感觉找文献都很少.....

人间理想是看富：郑老师讲完了就结束了吗



重慶理工大學

CHONGQING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



四、未来的路

（一）全力建设高水平期刊小集群

目前我们所想的、所做的，虽然与传统意义上的出版相比，走得更宽、更远，但是我们从未忘记我们的出发点，我们所有的拓展还是围绕出版来做的，我们深知越是高水平期刊越能吸引更加优质的资源。同时，我们在努力提质的前提下，还积极增量。根据期刊社“十四五规划”，我们力争依托学校优势学科再创办4本高起点英文刊，以便更充分发挥期刊小集群化优势，共享资源，共谋发展，从整体上全面提升期刊社的办刊实力和影响力。



(二) 充分利用新技术升级改造学术期刊

移动互联网技术、人工智能、大数据、云计算、AR/VR等新技术，将改变新闻出版的模式，改变信息传播的渠道，甚至改变内容呈现的方式。这是我们一定要把握的。比如我们应该思考，怎么使专业的文章让普通大众都能看得懂，这就需要把一些内容碎片化，通过图文的方式来表达，推送到手机微信终端等。我们可以不断推出由企业赞助或冠名的专家直播讲坛，既展示了专家的风采，又宣传了期刊和企业，同时又服务了大众，可谓一举多得。



论文导读 | 基于金字塔式结构局部特征提取与空间注意力全局特征学习的双分支网络车辆再识别方法

Wiley工学院 智能技术学报 1周前

导读编辑：费扬

近日，天津科技大学杨巨成团队在 *CAAI Transactions and Intelligence Technology* (《智能技术学报》) 发表了题为“A two-branch network with pyramid-based local and spatial attention global feature learning for vehicle re-identification”的研究文章，提出了基于金字塔式结构局部特征提取与空间注意力全局特征学习的双分支网络车辆再识别方法。(DOI: 10.1049/cit2.12001)

ORIGINAL RESEARCH PAPER | Open Access | © | | |

A two-branch network with pyramid-based local and spatial attention global feature learning for vehicle re-identification

文章碎片化

重庆理工大学学报社会科学 >

习近平法治思想

傅传强, 张嘉艺. 习近平法治思想中公正司法的理论蕴涵[J]. 重庆理工大学学报(社会科学), 2021(3): 152-160.

宋振威, 熊文钊. 学习习近平关于全民普法的重要论述[J]. 重庆理工大学学报(社会科学), 2021(3): 161-170.



长按扫码
打开期刊电子书
(也可直接点击左下方【阅读原文】)

期刊电子书

论文写作”线上讲座(免费)即将开讲!

重庆理工大学学报社会科学 4月15日

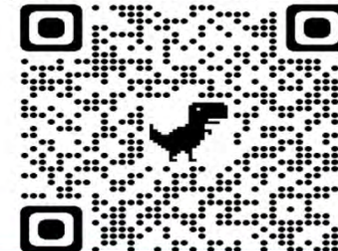
重理工期刊谷

“关于建党百年的学术论文写作”线上讲座

2021年4月19日晚7点
重理工期刊谷 bilibili 直播间

直播间地址:

<https://live.bilibili.com/22670495>



线上直播讲座

(三) 扩大合作与交流格局，讲好学术成果故事

将“金融”“用户”引入“学”“研”“政”“产”平台，做好路演，讲好故事，实现成果转化。



(四) 举办“专家科技成果对接会”

每年举办“人工智能和流体控制专家科技成果对接会”，围绕成果转化和科技需求进行交流探讨与对接，促使更多创新创业成果与企事业单位进行对接、转化落地，将实际生产与科学研究紧密联系起来，做到解决生产上的难题，拓宽研究上的思路，从而有效推动人工智能和流体控制相关产业的发展。



（五）利用大数据挖掘和分析资源，涉足相关发布领域

举办“中国装备制造领域十大研究进展发布会”，致力于为中国机电液领域科研与产业提供优质信息与情报服务。

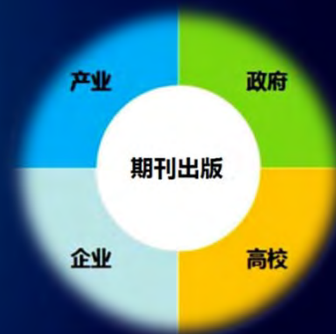
发布人工智能青年学者榜单、人工智能学术热点和产业热点，为高校、政府、企业发现人才、学科建设、谋划产业服务。



(六) 依托重庆科技期刊智库承接相关部委、群团组织、企业的项目和课题，搭建科研平台，实现多方合作。

(七) 利用期刊专家资源为民众开展科普活动，为企业提供专题培训，增强企业创新能力。

(八) 持续建设一支朝气蓬勃的多元的人才队伍。



在期刊社干净明亮的文化长廊里，工作时间总是静悄悄的，唯有电话铃声响起的时候，才短暂拨乱这份寂静。编辑部的工作内容很多，联系编委、邀约高质量稿件、解答作者疑问以及对外宣传期刊。有工作要汇报的时候，同事们总是小跑着，希望趁着领导开会的空隙，汇报亟待处理的工作。这忙碌小跑的步调，是整个期刊社发展的基调。“天道酬勤”是我们的社训，勤劳之人终有天助，我们始终坚信着，也始终实践着。

宣传期刊时的上万封邮件推送、邀约稿件时数次被拒、举办会议时的通宵不眠、疫情期间多方沟通处理作者对稿件的各种问题等在“努力”这个词的涵盖下，似乎不值一提。再问，贺老师（《智能技术学报》编辑部主任）实在想不起更多细节，也许只有那盏过了下班时间还长亮的灯悄悄看见她们的汗水怎样滴落在EI期刊收录的道路上。

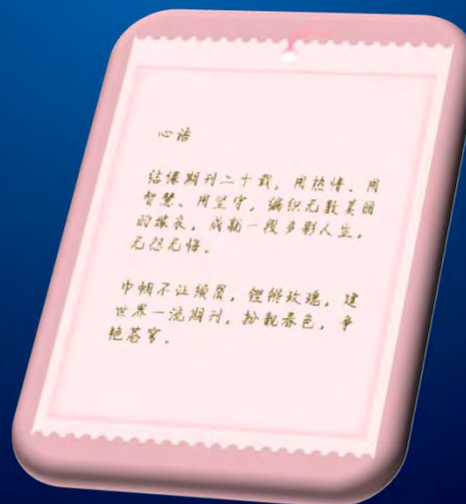
编委是期刊发展的核心力量。*CAAI Transactions on Intelligence Technology*第二届编委会主任为中国工程院院士戴琼海，主编为中国工程院院士李德毅，执行主编为北京大学教授刘宏，海外主编为意大利米兰理工大学教授Cesare Alippi。现有编委92人，来自全球25个国家，其中国际编委67人（占比73%），来自欧美日韩等发达国家的52人（占比56%）。中国工程院院士3位，外籍院士4位，IEEE Fellow13位，国家杰青4位，2019中国高被引作者5位，来自全球排名前500高校的39人，H指数高于20的56人。

2019年7月，“第三届亚洲人工智能技术大会”在重庆巴南举办，来自海内外500余名齐聚一堂共论人工智能发展，编辑部趁机策划组织了一次全球编委会。会前，编辑部细心搜集了每个编委的生日信息，为临期生日的编委进行庆祝；会中，一位来自希腊的编委因身体不适，无法出席会议，编辑部徐老师主动帮他咨询核磁共振安排；会后，为确保多名海外编委按照既定行程顺利回国，她们整夜不敢睡，以便于及时处理编委机票退订、行程变更等事宜……以上种种细节，深深温暖着每一个编委的心。最终他们自愿组织专刊，以回报带着重庆特有的热情和温柔的编辑们。

——《编辑部的故事 | 我们怎样成为EI收录期刊？》

最后，我用去年三八国际妇女节，在段艳文社长“期刊强国”公众号推出的“撑起中国期刊“半边天”的她们，今天有话要说……”栏目中我的一段心语结束我今天的报告：

结缘期刊二十载，用热情，用智慧，用坚守，编织无数美丽“嫁衣”，成就一段多彩的人生，无怨无悔！巾帼不让须眉，飒爽英姿扮春光，铿锵如歌吐芬芳！



心有光芒，必有远方！





感谢观看

