

中国高校科技期刊研究会

Society of China University Journals (CUJS)

会讯



总第 73 期
2019 年 12 月



◆ 目 录 ◆

本会工作

七届十二次常务理事会议纪要.....	1
七届十三次常务理事会议纪要.....	2
2019 年中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”遴选方案.....	3
七届六次理事会议纪要.....	4
第 8 次会员代表大会纪要.....	6
第 7 届理事会工作报告.....	11
八届一次理事会议纪要.....	18
八届一次常务理事会议纪要.....	19
中国农业期刊 2019 学术年会暨世界乡村复兴大会农业期刊分论坛纪要.....	21
第 8 届理事会工作研讨会会议纪要.....	22
2019 年民族类科技期刊学术研讨会暨民族类期刊专业委员会换届工作纪要.....	23
理事管理制度（试行）.....	25
技术类期刊专委会换届预备工作研讨会召开.....	26
欢迎加入中国高校科技期刊研究会青年工作委员会.....	27
2017 年专项基金课题“高校科技期刊传播能力建设”结题评审情况及基金发放通知.....	28
2019 年科技期刊学研究优秀论著遴选结果通告.....	31
关于公布 2019 年中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”入选名单的通知.....	36
关于邀请加入中国高校科技期刊研究会学术诚信与版权工作委员会委员的通知.....	43
关于中国高校科技期刊研究会学术工作部招募委员的通知.....	44
第 23 次年会在成都举行.....	45
八届二次理事会议纪要.....	50
八届二次常务理事会议纪要.....	51
中国科技期刊卓越行动计划选育高水平办刊人才子项目：关于组织赴英国会议、研修活动的预通知.....	53

大政方针

教育部 2019 年工作要点.....	55
学术出版规范 表格 (CY/T...170-2019).....	67
学术出版规范 关键词 (CY/T...173-2019)	81
学术出版规范 插图 (CY/T...171-2019)	89
学术出版规范 期刊学术不端行为界定 (CY/T174-2019)	100

行业信息

关于举办第二届中国科技峰会——世界科技期刊论坛的通知.....	106
关于举办第十五届中国科技期刊发展论坛的预备通知.....	107
2020 年国际管理与技术编辑学会 (ISMTE) 亚太会议信息.....	109
关于赴英国伦敦参加“科技期刊人才境外培训班”的通知.....	112
第十七届 (2019) 全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会会议通知.....	113
第十七届 (2019) 全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会征文通知.....	115

会员天地

四川省高等学校学报研究会第六次会员代表大会在成都举行.....	118
西安交通大学期刊中心党支部：“党建促扶贫...我们在路上”.....	120
服务“双一流”学科建设...助力西南大学国家重点实验室...《西南大学学报 (自科版)》知网首发草地贪夜蛾研究最新成果.....	122
论文亲力亲为，规范引用，何惧查重软件？	123
俄罗斯文摘数据库请求补寄样刊.....	128
中国高校科技期刊研究会开展“不忘初心，牢记使命”主题教育和扶贫调研.....	133
说说学科与专业的区别.....	134
钻石模型——解读世界科技中心的转移更替.....	135
《中国高校科技期刊百年史》获陕西高校人文社科研究成果奖一等奖.....	147
福建省高等教育学会学术期刊研究会...2019 年学术年会在三明沙县召开.....	148





本会工作



七届十二次常务理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届十二次常务理事会议（电话会议）于2019年1月15日成功召开，45位常务理事参加了本次会议，理事长颜帅主持会议。

副理事长兼秘书长佟建国首先汇报了研究会近期的主要工作。第一，根据教育部审计局的要求，秘书处于1月10日填报了《教育部主管社会团体2018年度相关审计情况表》，下一步将开展年检、换届、离任审计工作；第二，规范管理研究会文件、档案等文档，明确编号规则，今后研究会的各种会议通知、文件、纪要等均按照格式规则予以编号；第三，2019年，启动网站改版升级工作；第四，考虑到秘书处工作任务繁重，研究会已经启动了秘书处新增人员的招聘工作。

理事长颜帅介绍了目前的换届工作进展，包括与教育部和民政部相关部门的汇报沟通协调，换届领导小组成立及人员分工。组织讨论了七届十三次常务理事会议召开的的时间和地点。会议初步商定3

月中旬在济南召开。

副理事长兼组织工作委员会主任曾桂芳通报了各地区理事候选人推选负责人、名额、上报填表以及相关手续。各地区负责人为该地区的常务理事，如有副理事长则由副理事长担任，负责组织本地区的推选、收集候选人的推荐表和个人简介（150字内）。各地区按照会员人数的比例确定推选名额，并明确了推选材料的报送方式和截止日期。

副理事长兼教育委员会主任张铁明汇报了《理事管理制度》的修改情况。为了让候选理事更好地了解自身的责任和义务，研究会启动了《理事管理制度》的修改工作，并在前期征求了常务理事的意见。

最后，颜帅理事长在总结发言中对本次电话会议给予了高度肯定，认为常务理事准时参会，认真听取汇报，积极发言，保证了会议的高效运行，本次会议组织形式也为研究会今后开展各项活动进行了有益的尝试。

七届十三次常务理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届十三次常务理事会议于 2019 年 3 月 14-16 日在山东省济南市召开。42 位常务理事与会，3 位常务理事派代表参会。会议由颜帅理事长主持。

颜帅理事长首先总结了研究会 2018 年党建及党支部工作情况，通报了 2019 年党支部工作计划，强调了研究会党建工作的重要性，要求与会人员要以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，认真学习领会党的理论和习近平一系列重要讲话精神，深入研究和发挥高校科技期刊在“双一流”建设及世界一流科技期刊建设中的重要作用，以党建引领和促进研究会的各项工作。

青委会主任张昕介绍了国家关于社团管理中有关分支机构的管理规定以及其他学术类社会团体内设机构、分支机构设立的调研情况。会议讨论决定，为进一步规范研究会的管理，研究会基本架构由内设机构、分支机构组成。内设机构为基本办事机构，拟由原秘书处、部分工作委员会及专业委员会职能整合成立秘书处办公室、组织发展部、学术工作部、事业拓展部；其他工作委员会及专业委员会则按照民政部、教育部的社团管理要求，按分支机构管理，在今年第 8 次会员代表大会前，由需要成立分支机构的牵头人提交申请材料，由八届一次常务理事会议批准设立。会议讨论了各内设机构的职能分工，确定了组织发展部由曾桂芳副理事长负责牵头组建、学术工作部由现学术委员会主任刘志强牵头组建、事业拓展部由副理事长毛善锋牵头

组建；确定了现有工作委员会、专业委员会成立分支机构的牵头负责人，并需在 5 月 31 日前提交成立分支机构的相关材料。

曾桂芳副理事长通报了第八届理事会理事候选人推选情况，会议对各省提名的 185 名第八届理事会理事候选人进行了审议，讨论确定第八届理事会理事候选人 184 人。在此基础上，会议提名并投票产生了第八届理事会常务理事候选人名单。

张铁明副理事长就《第七届理事会工作报告》的情况进行了说明，征求对报告的修改意见；佟建国副理事长兼秘书长通报了第七届理事会财务收支情况；曾桂芳副理事长就《章程》修改的内容逐条进行说明，会议最终讨论确定了《章程》修改方案。青委会主任张昕介绍了出版类相关社团组织会费收取标准的情况，会议讨论并建议新一届理事会调整会员会费标准，提交第八次会员代表大会表决。会议还讨论确定了第八次会员代表大会代表由七届理事会理事、八届理事会 184 名理事候选人及各省推荐的其他会员代表（2~3 人/省）组成。会议确定于 2019 年 6 月最后一周在北京召开第八次会员代表大会。

会议还研究了研究会网站改版工作，由现青委会主任张昕负责具体组织实施；讨论确定了研究会秘书处新的聘任人员和新的办公场所。

常务理事们还受邀赴山东大学科技期刊社进行了学习交流。

2019 年中国高校科技期刊

“优秀团队及优秀个人”遴选方案

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，促进高校科技期刊队伍不断掌握新知识、熟悉新领域、开拓新视野，增强本领能力，进一步鼓励高校科技期刊编辑出版单位、编辑出版工作者不断提高期刊编辑出版质量和学术影响力，中国高校科技期刊研究会决定 2019 年开展中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”遴选活动。

相关申报材料见附件。

中国高校科技期刊研究会

2019 年 6 月 6 日



七届六次理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届六次理事会议 2019 年 6 月 28 日在北京召开。会议由副理事长兼秘书长佟建国主持。会议的主要议题是：1) 审议并通过第 7 届理事会工作报告、财务工作报告以及关于修改章程的报告；2) 审议第 8 次会员代表大会筹备进展情况、第 8 届理事会理事和常务理事候选人名单、关于调整研究会单位会员会费标准的建议、新设立的监事候选人名单；3) 审议换届选举办法，提名监票人和计票人名单。

佟建国代表因特殊原因临时请假的颜帅理事长作了第 7 届理事会工作报告。对第 7 届理事会过去 5 年从学术活动、遴选推优、培训工作、沟通交流、组织管理、党建工作等 6 个方面进行了回顾。第 7 届理事会对高校科技期刊未来发展及下一届理事会工作重点提出了具体建议：紧抓“双一流”建设机遇，把高校科技期刊为学科建设的各项工作做实、做足；牢固树立学术期刊是汇聚和传播创新成果重要平台的思想，把高校科技期刊的影响力做大、做远；适应期刊出版改革、发展和有关部门对民间组织管理的新形势，把研究会做优、做强。

其次，佟建国作了第 7 届理事会财务工作报告。研究会第 7 届理事会进一步规范财务管理，建立了比较健全的财务管理流程，严格审批、充分监管，使财务工作有章可循，规范有序。配合民政部社团管理的要求，每两年按时对财务工作进行审计。根据审计报告，截至 2019 年 4 月 30 日，研究会财务情况如下：1) 资产总额 2 064 402.18 元；

2) 负债总额 10 601.17 元；3) 净资产总额 2 053 801.01 元。佟建国副理事长还对收入情况、支出情况等作了详细说明。民政部指定的会计师事务所对第 7 届理事会的财务状况进行了审计，认为：1) 七届理事会财务报表在所有重大方面公允反映了中国高校科技期刊研究会第 7 届理事会任职期间的财务状况以及业务活动；2) 中国高校科技期刊研究会的收入主要是会费收入、提供服务收入，收入合法，支出主要用于业务活动成本、管理费用，支出合理。



张铁明副理事长作了修改章程的报告；并对第 8 届理事会的筹备情况作了通报：第 8 届理事会拟设立 4 个内设机构和 11 个分支机构，通过提名和投票等合法程序，共产生了 182 位理事、52 位常务理事、11 位正副理事长和秘书长，以及 3 名监事候选人建议名单。他还对会费调整建议作了详细说明，调整后的会费标准为：单位会员基础会费 500 元/年，理事所在单位会费 1 000 元/年，常务理事

所在单位会费 2 000 元/年。根据民政部社团管理要求，研究会换届领导小组制定了《监事管理办法（试行）》。

张铁明副理事长通报了换届选举办法，并提名监票人和计票人名单。换届领导小组根据大会报名和构成情况，按照选举要求，提名第 8 次会员代表大会监票人名单（5 人），其中总监票人：翁贞林（江西农业大学）；监票人：翁贞林，杨华生（河北农业大学），刘明寿（扬州大学），李小玲（广西师范大学），周逸辛（安徽农业大学）。提名第 8 次会员代表大会计票人名单（10 人），其中计票组负责人：王维朗；成员：王维朗（重庆大学），

朱小惠（浙江工业大学），翟晓玲（石家庄铁道大学），刘怡辰（南京农业大学），温学兵（沈阳师范大学），梁赛平（江苏建筑职业技术学院），刘晓毅（湖南邵阳学院），陈鹏（上海海洋大学），林芳（重庆理工大学），黄颖（广西医科大学）。七届六次理事会议对修改章程的报告、第 8 届理事会理事及常务理事候选人名单、正副理事长和秘书长名单、调整会员会费标准的建议、《监事管理办法（试行）》及监事候选人名单、换届选举办法、监票人及计票人名单等内容逐项审议通过，分别提交第 8 次会员代表大会及八届一次理事会议表决。



第 8 次会员代表大会纪要



中国高校科技期刊研究会第 8 次会员代表大会 2019 年 6 月 28 日在北京举行。大会应到代表 269 人，实到代表 243 人，实到会代表人数超过应到会人数的 2/3。第 7 届理事会副理事长张铁明主持第一阶段会议。

参加会议的领导及来宾有余昌祥（中国期刊协会常务副会长兼秘书长），张拥军（教育部科技司综合处处长），刘晓玲（中国期刊协会常务副秘书长），任胜利（中国科技期刊编辑学会副理事长兼秘书长），蒋重跃（全国高等学校文科学报研究会理事长、《北京师范大学学报（社会科学版）》主编），王骁（教育部科技司综合处），以及研究会在京的老领导陈浩元、李兴昌、杜文涛、杨小玲。研究会第 7 届理事会正副理事长、秘书长在主席台就座。



首先，余昌祥代表中国期刊协会对研究会第 8 次会员代表大会的召开表示祝贺，对研究会的各项工作给予高度评价。他指出，新时代对我国科技期刊的发展赋予了新使命，提出了新要求。我国高校科技期刊有 1 500 多种，在建设世界一流科技期刊方面，高校科技期刊要积极发挥主力军的作用，应立足高校学科众多、人才辈出、成果丰硕的优势，苦练内功。第一，着力建设一流内容，抓好重点学科，做强优势学科，在基础、前沿、交叉、新兴学科等领域，做好一流科技期刊建设的总体规划布局；第二，创新一流的体制、机制，深化改革，激发创新，进一步增强对高水平学术论文的吸引力，完善与世界一流期刊相适应的管理体制和评价体制；第三，培养一流的作者队伍和编辑队伍，立足国内，放眼全球，遴选高水平的作者、高水平的编委和审稿队伍，培养一支有宽广学术视野，有较强专业素质的编辑队伍，为建设世界一流科技期刊打下坚实的基础。

张拥军处长总结了教育部科技司扶持高校科技期刊的多项举措。第一，计划引领，加强支持。通过精品期刊和国际影响力提升计划等多项措施，着力打造国际一流科技期刊，大力提升高校科技期刊的国际影响力，促进我国优秀科研成果的对外传

播与交流。第二，改革引领，加强指导。发布多项措施，共同推进高校科技期刊编辑的体制创新。第三，质量引领，加强管理。配合多部门严控学术道德和学术质量。面对高校科技期刊面临的新形势，张拥军处长对高校科技期刊未来发展提出了具体的建议：第一，高校科技期刊应坚持以服务为本，牢固树立一心一意为科研成果传播服务的办刊宗旨，提高自身的服务水平；第二，坚持质量优先，明确质量是期刊生命线的办刊原则，增强责任意识和忧患意识，通过提高稿源质量、审稿质量、出版质量，提高期刊的出版水平，加强学术出版道德建设，做科研诚信的守门人；第三，坚持立足高校，服务创新驱动发展和“双一流”建设大局；第四，坚持开放合作，充分释放高校科技期刊的活力，研究会应继续发挥桥梁纽带的作用，更好地协助期刊主管主办单位做好高校科技期刊管理工作。

中国科技期刊编辑学会副理事长兼秘书长任胜利回顾了中国高校科技期刊研究会和中国科技期刊编辑学会的渊源，两个学会在繁荣学术思想、发现和培养编辑人才、国际合作、学术活动等方面进行了深度合作。他提出，当前国内科技期刊面临巨大的挑战，需要研究会积极发挥智库作用，高校科技期刊要扩大稿源，提高影响力，呼吁管理部门重视扶持。



全国高等学校文科学报研究会理事长蒋重跃认为，全国高等学校文科学报研究会和中国高校科技期刊研究会的高校系统合作紧密的两个团体。我国学术期刊面临巨大的考验，高校一文一理两个研究会需要携手共进，为繁荣高校学术做出贡献。

第7届理事会副理事长兼秘书长佟建国代表因特殊原因临时请假的颜帅理事长作了第7届理事会工作报告。1)从学术活动、遴选推优、培训工作、沟通交流、组织管理、党建工作等6个方面回顾了第7届理事会的主要工作。2)从紧抓“双一流”建设机遇，把高校科技期刊为学科建设的各项工作做实、做足；牢固树立学术期刊是汇聚和传播创新成果重要平台的思想，把高校科技期刊的影响力做大、做远；适应期刊出版改革、发展和有关部门对民间组织管理的新形势，把研究会做优、做强等几方面，对高校科技期刊未来发展及下一届理事会工作提出了建议。

佟建国接下来作了第7届理事会财务工作报告。研究会第7届理事会进一步规范财务管理，建立了一个比较健全的财务管理流程，严格审批、充分监管，使财务工作有章可循，规范有序。配合民政部社团管理的要求，每两年按时对财务工作进行审计。根据审计报告，截至2019年4月30日，研究会财务情况如下：1)资产总额2 064 402.18元；2)负债总额10 601.17元；3)净资产总额2 053 801.01元。佟建国秘书长还对收入和支出情况等作了详细说明。民政部认可的会计师事务所对第7届理事会的财务状况审计结果如下：1)第7届理事会财务报表在所有重大方面公允反映了中国高校科技期刊研究会第7届理事会任职期间的财务状况以及业务活动；2)中国高校科技期刊研究会的收

入主要是会费收入、提供服务收入，收入合法，支出主要用于业务活动成本、管理费用，支出合理。

第 7 届理事会副理事长曾桂芳作《关于修改章程的报告》。她强调，《章程》是本团体的行动指南，《章程》的修改坚持实事求是，在现行《章程》的基础上，充分体现了国家对社团管理的新要求，充分体现主管部门关于新闻出版行业规划发展的新要求，以利于更有效地推动高校科技期刊事业的发展。她对具体的修改内容及依据进行了简要说明。

张铁明副理事长对第 8 次会员代表大会的筹备情况作了通报：第 8 届理事会拟设立 4 个内设机构和 11 个分支机构，通过提名和投票等合法程序，共产生了 182 位理事、52 位常务理事、11 位正副理事长和秘书长，以及 3 位监事候选人建议名单。他还对会费调整建议作了详细说明，调整后的会费标准为：单位会员基础会费 500 元/年，理事所在单位会费 1 000 元/年，常务理事所在单位会费 2 000 元/年。他通报了设立监事的情况，根据民政部社团管理要求，研究会换届领导小组制定了《监事管理办法（试行）》，换届领导小组提名 3 名监事候选人名单：黄志红（江西理工大学），许国良（东北师范大学），叶红波（北京工商大学）。

大会审议并举手表决通过了《第 7 届理事会工作报告》《第 7 届理事会财务工作报告》《关于修改章程的报告》以及《监事管理办法（试行）》。

第 7 届理事会副理事长汤兴华主持了第二阶段的投票选举。1) 通报了第 8 次会员代表大会选举表决办法，全体参会代表鼓掌通过。2) 提名监票人和计票人名单（从不是候选人的代表中产生）。第 8 次会员代表大会监票人名单（5 人），总监票

人：翁贞林（江西农业大学）；监票人：翁贞林、杨华生（河北农业大学）、刘明寿（扬州大学）、李小玲（广西师范大学）、周逸辛（安徽农业大学）。第 8 次会员代表大会计票人名单（10 人），计票组负责人：王维朗，成员：王维朗（重庆大学）、朱小惠（浙江工业大学）、翟晓玲（石家庄铁道大学）、刘怡辰（南京农业大学）、温学兵（沈阳师范大学）、梁赛平（江苏建筑职业技术学院）、刘晓毅（湖南邵阳学院）、陈鹏（上海海洋大学）、林芳（重庆理工大学）、黄颖（广西医科大学）。全体参会代表鼓掌通过了以上名单。3) 投票选举和表决。选举前再次统计确认会场实到人数为 243 人，超过应到会人数的 2/3。投票表决内容包括：第 8 届理事会理事（共 182 位），监事（共 3 位），会费标准，章程修改报告，超届留任的副理事长等 5 个事项。依照程序，先选举出第 8 届理事会理事，确认需要直选的超届留任的副理事长当选为第 8 届理事会理事后，才进行超届留任的副理事长选举。以上各项选举表决各发出选票 243 张，收回选票 243 张，均为有效票。选举表决结果如下：

第 8 届理事会理事候选人（182 位），最低得票 237 票，同意票均超过 1/2，全部当选；



监事候选人（3位），最低得票 237 票，同意票均超过 1/2，全部当选；

会费标准，同意 223 票，同意票超过 1/2，通过；

修改章程的报告，同意 243 票，同意票超过 1/2，通过；

超届留任的副理事长（共 3 位），最低得票 226 票，同意票均超过 1/2，全部当选。

以上选举结束后，第 8 次会员代表大会暂时休会。待八届一次理事会议选举产生第 8 届理事会常务理事、正副理事长和秘书长并表决相关事项闭幕后（八届一次理事会议纪要另发），第 8 次会员代表大会继续召开。



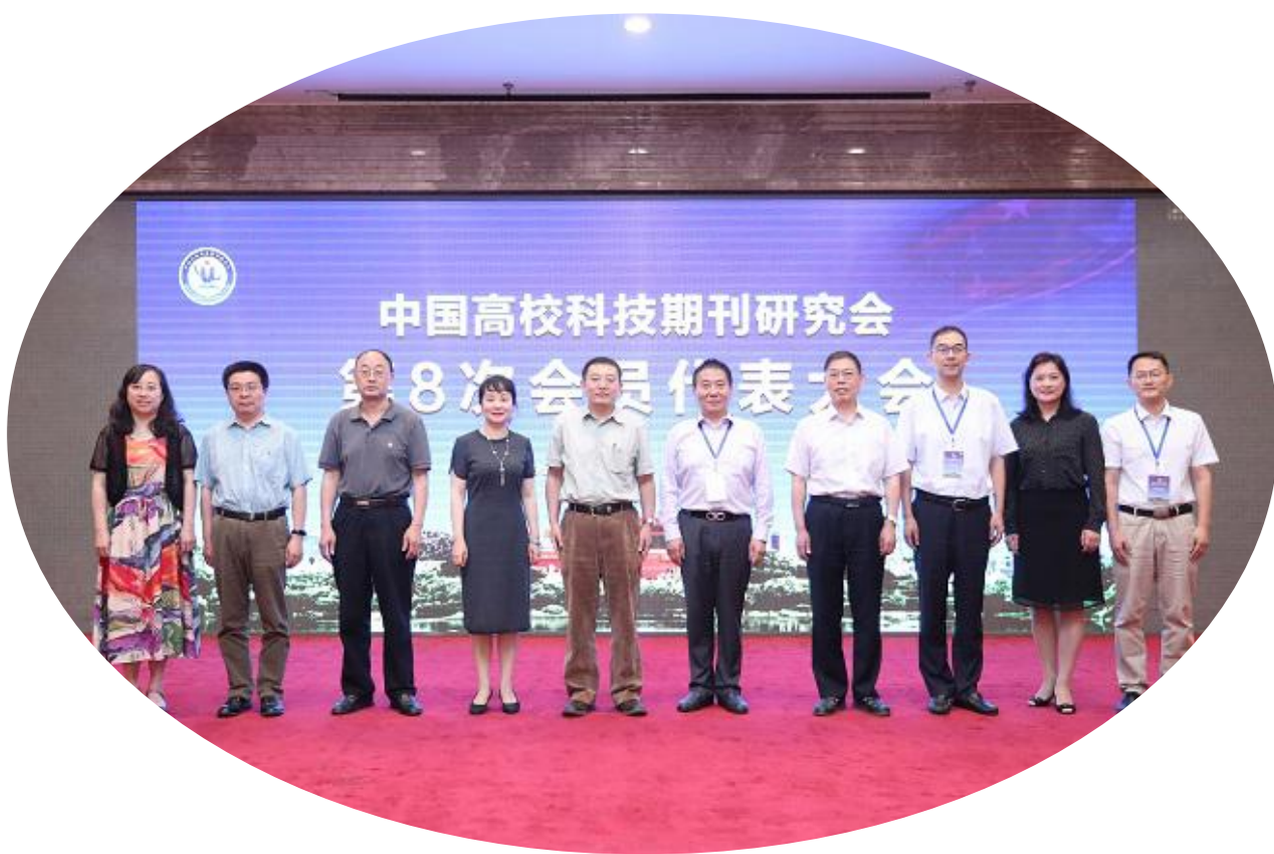
第 8 届理事会主要负责人与全体会员代表见面，新当选的研究会第 8 届理事会理事长张铁明代表新一届理事会向全体代表汇报工作设想。他首先对以颜帅理事长为首的研究会第 7 届理事会扎实而富有成效的工作表示感谢，并对历届的老领导、老理事（常务理事）、老编辑们对研究会的付出和贡献表达了深深的谢意，希望他们今后继续关心和支持研究会发展。他认为，新形势下高校科技期刊必须要有所作为，才能在培育本土的世界一流科技期刊竞争中占有一席之地。研究会作为高校科技期刊

的学术组织，新一届理事会将重点围绕以下几方面开展工作：一是继续举办各种有益于科技期刊发展的高水平学术活动，包括年会、专题学术研讨与交流、教育培训、期刊及编辑团队遴选等；二是依据国际国内科技期刊发展的新态势，分专题分领域深入开展学术研究，并逐步加大对学术研究的资助力度，在培育世界一流科技期刊、服务“双一流”建设、出版伦理与学术诚信、媒体融合出版、学术评价等方向形成一批有前瞻性和显示度的研究成果，引领高校科技期刊转变观念，紧跟形势发展；三是逐步梳理高校科技期刊的办刊现状，摸清家底，待条件成熟时发布《高校科技期刊年度发展报告》；四是以部分学科领域期刊为试点，探索高校科技期刊学科集群化，增加学科专业成果的显示度与影响力，提高高校科技期刊的向心力和竞争力，不断增强高校科技期刊的整体实力；五是在政府管理部门与会员之间继续发挥平台纽带作用，贯彻政府管理决策，反映高校科技期刊的诉求，针对我国以及高校科技期刊的实际情况，提出相关的政策建议；六是通过内设机构、分支机构改革，进一步提高研究会的规范管理与服务水平，为会员提供丰富有效的服务，使会员有获得感。张铁明理事长强调，高校科技期刊依托高校，有着先天的学科优势，未来的发展潜力巨大。但是大量的高校中文科技期刊要清晰自己的定位，把服务创新成果出版传播、服务学科交叉和行业发展、服务区域科技进步与经济社会发展作为立足点，多发表高质量的创新成果，不管它是基础理论的创新，还是应用研究创新，只要有利于科技进步与产业提升，都会不断提升期刊声誉和影响力。高校科技期刊有发表传播优秀学术成果、推动学术交流与进步的基本功能，也有培养和训练

学术人才的使命，但是由于种种原因，普遍存在“全、小、散、弱”的现象，许多期刊办刊定位不清、办刊理念不明、特色不突出。对这些问题不能回避，要通过教育行政部门、高校、期刊编辑部共同努力，转变观念，大胆改革，使高校科技期刊向学科化、专业化、特色化转变。同时，高校科技期刊在当今网络数字传播时代要做到国际、国内传播能力建设并重，学术影响力提升与把好编辑出版质量关并重。

最后，张铁明理事长表达了中国高校科技期刊研究会第 8 届理事会将继续秉承“科学办会、民主办会、开放办会”的理念，为广大会员服务，也希望广大会员继续支持、监督研究会的工作，帮助研究会不断成长进步，使研究会成为高校科技期刊的温暖之家。

第 8 次会员代表大会顺利闭幕。



欲穷千里目 更上一层楼

——中国高校科技期刊研究会第7届理事会工作报告

颜 帅

各位代表：

中国高校科技期刊研究会（以下简称研究会）第7届理事会任期届满，按照章程规定即将换届。现在我代表第7届理事会向大会作工作报告，请各位代表审议。

1 过去5年工作的回顾

2014—2018年是党的十八大、十九大承前启后、继往开来的5年。以习近平同志为核心的党中央团结带领全国人民不忘初心，牢记使命，深化改革，砥砺奋进，我国各项事业都取得了辉煌成就。在这5年里，我国科技期刊着力提升学术影响力，取得了长足的进步。研究会第7届理事会继续秉承“科学办会、民主办会、开放办会”的理念，紧紧围绕科技工作大局，积极为会员服务、为提升高校科技期刊影响力服务、为维护高校学术声誉服务，引领高校科技期刊发展方向，找准定位，开展学术研究与交流，不断探索新的工作机制，努力提高办会水平，走特色化办会之路，为我国高校科技期刊事业发展作出了杰出的贡献。现将有关工作汇报如下。

1.1 学术活动丰富多彩

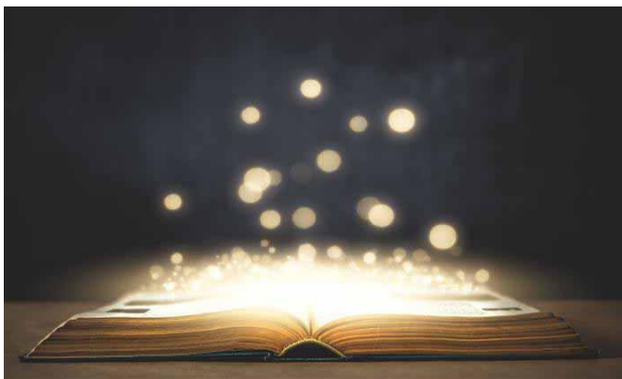
研究会的主要任务就是要组织开展各种学术活动、服务于会员，为会员搭建了解我国出版管理政策、熟悉国内外学术出版趋势、掌握最新学术出

版技术、探讨业内学术出版经验的学术交流平台。为此，第7届理事会组织了丰富多彩的学术活动。

一是充分发挥年会的学术平台作用。研究会每年一次的年会都会根据当年的最新形势组织相关的学术研讨，推动高校科技期刊的研究、交流与合作。例如：2015年第19次年会主题为“媒体融合与高校科技期刊的转型发展”，对学术出版的范式创新、中国科技期刊“十二五”回顾和“十三五”展望、中国高校科技期刊百年历程等方面进行了探讨；第20次年会是研究会联合《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、中国期刊协会、中国科技期刊编辑学会、全国高等学校文科学报研究会等共同举办“2016中国学术期刊未来论坛”，讨论学术期刊的未来使命、学术期刊如何更好地为科技发展与社会进步服务等；2017年第21次年会，研究会继续联合上述单位共同举办了以“新时代、新思路、新发展——开创中国学术期刊新纪元”为主题的“未来论坛”，全国8000多位学术期刊工作者在线下线上热烈而深入地讨论了新时代背景下中国期刊的未来发展战略；2018年第22次年会安排了“我国高等院校科技期刊学术影响力分析”“高校科技期刊科学计量指标分析”等一系列精彩的学术报告，并由学术工作委员会、青年工作委员会、国际合作工作委员会、医学期刊专委会组织了分论坛。年会邀请的

报告人均均为科技期刊管理、编辑出版、评价研究领域的资深专家学者或一线同仁，报告的学术水平高，前瞻性、典型性、实用性强，深受广大会员欢迎。

二是各工作委员会和专业委员会组织开展了一系列专题学术活动。2015—2018年，研究会各工作委员会和专业委员会积极开展各自工作，共组织了30多次专题学术活动、特色活动，为会员在相关专题领域开展有针对性的学术交流提供了机会。例如，学术工作委员会、农业期刊专委会、师范院校期刊专委会、民族类期刊专委会、技术类期刊专委会、体育期刊专委会、高职高专期刊专委会等每年均组织自己的学术年会。除此之外，其他特色和品牌活动还包括：学术工作委员会的基金课题立项与验收、编辑学论著“金笔”“银笔”奖遴选；青年工作委员会开展了青年编辑从业状况调查、青年编辑培训、网络环境下的科技期刊编辑与出版问答、优秀青年编辑遴选、青年编辑基金课题申请等学术活动；农业期刊专委会组织编校大赛、学术沙龙、农业期刊数字化发展服务高校“双一流”建设研讨会、中国农业期刊网站建设及评估研讨会等活动；师范院校期刊专委会组织开展高师学报杰出贡献奖、高师学报突出贡献奖、高师学报编辑英才奖、高师学报编辑创新奖遴选等活动；医学期刊专业委



员会每年召开常务委员会会议，开展了医学期刊编辑培训工作，组织了医学期刊品牌与知识产权保护论坛；民族类期刊专委会开展了高校优秀民族科技期刊和编辑遴选活动、民族类高校科技期刊编辑学研究课题立项和验收；数字出版工作委员会“数字出版研讨会”紧扣主题进行研讨；国际合作工作委员会围绕为广大会员提供各类“走出去，请进来”的信息与服务展开工作，在学会微信公众平台多次推送相关信息，内容涵盖国际会议信息、近年高校期刊被国际数据库收录名单、样刊寄送信息、“国际同行评议周”相关信息、Digital Science项目资助信息等，组织部分会员参加了一些国际学术出版会议；英文期刊专委会2015年举办中国高校优秀特色英文期刊遴选活动；高职高专期刊专委会召开产教融合背景下高职高专期刊发展论坛，等等。

三是研究会积极承担有关期刊管理部门的战略研究与咨询课题，大力组织会员开展科技期刊学研究活动。5年来，研究会参与或主持的战略研究与咨询课题包括：2015年参加教育部科技管理战略研究项目“中国高校科技期刊发展战略研究”；2016年主持教育部“高校科技期刊发展现状与综合改革的措施建议”“加强和规范管理、切实提升高校科技期刊影响力关键举措研究”课题；2015、2016年还分别承担了北京市新闻出版广电局的“北京地区出版物市场生存现状及监管对策课题调研”和“移动互联网数字出版监管调研”课题。这些研究课题一方面把脉包括我国高校科技期刊在内的学术期刊发展症结，提出改革的措施建议；另一方面也引领高校科技期刊不断更新办刊理念，提升办刊水平，提高高校科技期刊的整体竞争力和影响力。除了承接外部战略研究与咨询课题，研究会还设立了自己的

基金资助项目，鼓励和支持会员积极开展科技期刊学研究，聚焦研究热点、梳理关键问题、提出对策建议，产生了一大批有显示度的研究成果。例如，2015年设立了“媒体融合与高校科技期刊的转型发展”专项基金课题，申报58项，批准立项20项；2017年开展“高校科技期刊传播能力建设”专项基金课题研究，共收到69项申报，25项课题获得立项；2018年学术工作委员会和青年工作委员会联合组织实施高校科技期刊青年基金课题研究活动，共收到114项申报资料，获批40项，其中A类课题10项、B类课题15项、C类课题15项，基金资助金额相较以往大幅提高。继2014年11月出版《科技期刊编辑与出版问答》一书后，2015年青委会继续以研究会项目的形式在青年编辑中征集编辑与出版前瞻性、现实性问题的答案，并于2017年11月出版了《科技期刊编辑与出版问答（修订版）》一书；为全面总结我国高校科技期刊的发展历史及突出贡献，研究会立项并资助出版了《中国高校科技期刊百年史》（姚远等主编）一书。

四是参与主办、承办高水平的期刊发展学术会议和论坛。研究会每年均会固定参与主办、支持的重要期刊会议和论坛包括：与中国科学技术信息研究所等共同召开“中国英文科技期刊研讨会”；与《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、中国期刊协会、中国科技期刊编辑学会、全国高等学校文科学报研究会等共同举办“中国学术期刊未来论坛”；协助参与中国科学技术协会、原国家新闻出版广电总局等每年一次的“中国科技期刊发展论坛”。这些学术会议及论坛，都会邀请期刊管理部门、国内外科技期刊领域的专家学者就我国科技期刊改革发展面临的重大关键问题进行专题研讨，既

为我国科技期刊在新形势下如何健康良好发展提供政策建议，也为高校科技期刊编辑同仁提供与国内外同行学习交流的机会，目前都已发展成我国学术期刊领域重要的品牌性学术活动。高校科技期刊编辑出版工作者广泛参与其中，开阔视野，取长补短，受益良多。



1.2 遴选推优新招迭出

为打造和维护研究会遴选推优的品牌，进一步提高各类遴选推优的影响力，2015年常务理事会议论并确定了“双年份由研究会组织遴选推优、单年份由各委员会组织遴选推优”的遴选制度，后又进一步确定形成“双年份组织期刊遴选、单年份组织优秀团队及个人遴选”制度。

2016年研究会组织了“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选，遴选出中国高校杰出科技期刊20种、中国高校百佳科技期刊104种、中国高校优秀科技期刊254种以及中国高校编辑出版质量优秀科技期刊69种，覆盖30个省、市、自治区的高校科技期刊。2017年为鼓励高校科技期刊编辑出版工作者爱岗敬业，不断提高期刊编辑出版质量和学术影响力，在建会30周年之际，研究会组织了“优秀团队”“优秀主编”“优秀编辑”“优秀青年编辑”“资深编辑”“优秀网站”等遴选活动，遴选出“优秀网站”62

家,“优秀团队”98家,“优秀主编”40人,“优秀编辑”148人,“优秀青年编辑”52人,从事高校科技期刊编辑出版工作满30年“资深编辑”71人。2018年“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选活动遴选出中国高校杰出科技期刊24种,中国高校百佳科技期刊120种,中国高校优秀科技期刊247种,中国高校编辑出版质量优秀科技期刊53种。为体现公平、公正和透明,每一次遴选活动的方案均经常务理事会讨论确定,遴选结果以客观数据为依据,经过专家初评、理事长办公会审议,然后提交常务理事会议最终确定入选名单;遴选结果在研究会网站上进行公示,对于申诉意见均逐一回复。



1.3 培训工作规范有序

研究会作为国家新闻出版管理部门认可的编辑继续教育培训承办单位,每年均举办2次科技期刊编辑继续教育培训活动。2015—2018年,研究会共举办8期科技期刊编辑培训班,参加的科技期刊编辑约1300人次。研究会的培训活动能够结合我国科技期刊的实际工作和国内外最新期刊出版态势,在政治理论、形势政策、编辑业务等多方面对科技期刊编辑进行培训交流,培训内容包括:形势与政策、期刊国际化与专业化、网络形势下的期刊出版动态、出版伦理、期刊学术影响力提升、编辑加工标准与规范、多媒体融合出版等。由于我们的

培训内容丰富、前瞻性和针对性强、教学水平高、收费规范合理,得到广大会员及高校科技期刊编辑的好评,也受到国家新闻出版管理部门的肯定,在业内树立了良好的培训声誉。很多学员在培训结束后的评价反馈中认为,我们的培训安排科学合理,内容丰富,收获良多,为科技期刊编辑搭建了非常好的学习交流的平台。以2018年第2期培训班为例,无记名调查显示学员满意度为99.9%。

1.4 沟通交流渠道畅通

研究会作为民间学术团体,对外既要做好政府部门的参谋助手,又要加强与兄弟学(协)会及国内外的学术出版机构等的交流与合作;对内则要信息公开透明,为高校科技期刊会员提供高效、便捷的服务。为此,本届理事会保持多种沟通联络的渠道畅通,努力做好各项服务工作。

一是充分发挥与行业主管部门的桥梁纽带作用,与他们建立了密切的联系,取得他们的支持,既把期刊管理新的理念与政策及时转达到编辑出版单位,又把编辑出版单位的具体情况如实反映给期刊主管部门,起到了承上启下的作用;同时还承接主管部门委托的战略咨询与研究课题,为主管部门的管理与决策提供政策建议与参考。

二是充分体现民主办会的理念,在研究会内部建立了研究会网站、会讯、微信公众号、会员微信群和QQ群等多种媒介的信息沟通体系,使研究会的各项活动与决策信息公开透明并能快速到达会员,接受会员的监督与反馈,进一步提升了研究会的工作效率。

三是充分体现开放办会的理念,与兄弟学(协)会及国内外期刊出版、研究、检索机构等开展了多种形式的合作与交流,提升行业水平,扩大行业影

响。例如与中国期刊协会、中国科技期刊编辑学会、中国知网、中国科技信息研究所等每年都共同组织一些高水平的期刊论坛、学术会议等；2016—2018年组织部分会员参加了国际管理与技术编辑学会（ISMTE）、学术出版学会（SSP）等关于学术出版方面的会议，接待境外出版机构、学术团体来访，邀请国内外学术出版专家到年会作报告、培训班讲课，为会员创造了直接的学习交流机会。

多种交流渠道的畅通不但提高了研究会在国内外的影响力，还为会员开阔办刊视野、了解国际国内最新学术出版态势并转变办刊理念、提高编辑出版技能提供了良好的媒介与机遇。

1.5 组织管理效率提升

本届理事会严格按照章程规定，不断加强研究会的内部建设与管理，把“科学办会、民主办会、开放办会”体现于实际工作中，组织管理效率不断提升。

一是在会员工作方面实行规范化、人性化管理，提高服务效率。例如：简化入会审批流程，把原来在每次常务理事会议上审议期刊编辑出版单位入会申请改为在常务理事 QQ 群随时审批，大大提高了审批时效；研究制定了《科技期刊集体入会管理暂行办法》，减轻了一个出版单位众多单位会员的会费压力。这些举措提高了高校科技期刊入会的积极性，截至 2019 年 5 月，研究会单位会员数量已达到 1095 个。

二是从会员利益出发，严格按照章程规定开展各项工作，充分发挥会员、理事会、常务理事会的的作用，重大问题都要提交常务理事会、理事会（采用会议或新媒体方式）进行讨论、征求意见，实行

民主讨论、集体决策，并及时将相关信息告知会员，注意听取会员的意见和建议。

三是制定了比较完备的议事制度和议事方式，使办会有规可依，有章可循。在常务理事会、理事会议事的基础上，本届理事会新制定了《理事长办公会制度》《专业委员会管理暂行规定》《财务管理办法》等新制度，明确理事长办公会职责，加强对研究会工作人员、财务及日常工作的领导。丰富议事方式，引入常务理事 QQ 群、电话会议等新的议事方式，使研究会的重要事项得以快速决策和实施。理事长办公会等讨论的重要事项，研究确定后实行一事一纪要，一事一存档。

四是加强秘书处管理服务职能，日常管理日趋规范。随着国家对社团管理要求的不断提高，研究会运行与管理的流程日益规范，秘书处的工作负荷也越来越大。为此，本届理事会专门招聘了 1 名专职工作人员，以适应并满足规范管理的新要求，也为今后进一步的人事管理积累经验。2017 年研究会接受了民政部全国性社会组织评估，在“全国性学术类社团评估等级”中获评“3A 级”，是迄今为止学术出版类学（协）会首个参加评估的社团组织。作为一个无传统“编制”、无财政拨款、无划定场所的“纯”民间学术团体，能够获得 3A 评级，标志着研究会在规范化、制度化建设方面，在服务会员、科学办会、民主办会、开放办会方面，在推进高校科技期刊改革发展方面，在促进或引领学术出版方面，都取得了令人可喜的成绩。获评“3A”，也是对全体会员积极参与、关心、支持研究会工作的肯定，对历届理事会工作的肯定！



1.6 党建工作顺利开展

按照社团管理的新要求，本届理事会 2017 年成立党支部，研究会主要负责人分别担任支部书记和支委。党支部成立以来，强化支部建设，落实“三会一课制度”，结合党的建设的新形势认真组织开展了“两学一做”、党的十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想等的专题学习活动，针对我国教育、科技以及科技期刊发展的新趋势、新任务，开展了有针对性的特色学习活动，增强“四个意识”，树立“四个自信”，把党加强对社团管理的要求落到实处。每次常务理事会议期间都组织相关主题学习和讨论。同时，加强党风廉政建设，学习贯彻落实《中国共产党廉洁自律准则》和《新闻出版广播影视从业人员廉洁自律若干规定》等条规，筑牢廉洁自律的防线，确保研究会各项工作公开、透明、干净。

本届理事会适逢研究会建会 30 周年，我们在 2017 年第 21 次年会期间专门召开了建会 30 周年纪念会，充分展示并回顾了研究会 30 年来的卓越成绩和发展轨迹，相关政府部门和兄弟学（协）会、出版机构到会祝贺。我们还在纪念会上及研究会微信公众号组织了“中国高校科技期刊研究会建会 30 周年展览”，编印了《建会 30 周年大事记》。30 年的历程，一代又一代高校科技期刊编辑为研究会创立和成长立下汗马功劳，这里面包含了研究会广大会员以及包括第 7 届理事会在内的历届理事会的坚定支持与无私奉献，也展现出了高校科技期刊编辑求真务实、团结高效的精神风貌！

各位代表，第 7 届理事会已经届满，我代表研究会再次衷心感谢教育部、原国家新闻出版广电总局、中宣部、科技部、中国科协、民政部等各部门，中国期刊协会、全国高校文科学报研究会、中国科

学技术期刊编辑学会、中科院自然科学期刊编辑研究会以及各行业、各地区期刊编辑出版学（协）会对本会的指导和支持，感谢各位理事对研究会工作的无私奉献，更要感谢广大会员对研究会一如既往的关心与爱护！相信新一届理事会一定会不忘为会员服务、为我国科技期刊事业发展做贡献的初心，牢记建设一流高校科技期刊的使命，团结带领高校科技期刊编辑出版工作者，为进一步提升高校科技期刊的学术影响力而再接再厉、再续新篇！

1.7 对高校科技期刊未来发展及下一届理事会工作的建议

新一届理事会将开启新的征程。欲穷千里目，更上一层楼。在高校全力以赴进行“双一流”建设、国家高度重视并支持世界一流科技期刊建设的新形势下，高校科技期刊机遇与挑战并存，面临着激烈的竞争与发展环境，唯有树立时不我待的危机意识、做好跋山涉水的心理准备，立足国内，放眼世界，发挥优势，苦练内功，勇创一流，才能稳立科技期刊发展的时代潮头。为此，研究会须进一步发挥学术交流平台作用，研究科技期刊发展的新问题、新趋势，探讨科技期刊编辑与出版的新理念、新做法，交流科技期刊编辑与出版的新经验、新体会，为高校科技期刊转变办刊理念、提高办刊水平添砖助力。

1) 紧紧抓住“双一流”建设的机遇，把高校科技期刊为学科建设服务的各项工作**做实、做足**。高校“双一流”建设是国家的重大战略，高校学科众多，人才辈出，成果丰硕，高校科技期刊一定要抓住机遇，利用“近水楼台”的优势，凝练学科专业方向，聚集学科优秀人才，努力建设一流水平的高校科技期刊，深层次为学科人才培养、成果展示、学术交流与传播服务，形成学科学术影响力与科技期刊学

术影响力互为依托、互相促进的良性发展格局，为高校学科建设提供坚实的支撑。研究会要在高校科技期刊服务学科建设的机制建设、理念推广、实践探索等方面为会员提供必要的支持、引领与帮助。

2) 牢固树立学术期刊是汇聚和传播创新成果重要平台的思想，把高校科技期刊的影响力**做大、做远**。建设一流水平的高校科技期刊，最重要的是要汇聚一批高水平的作者，发表并传播创新性研究成果。高校科技期刊应坚决摒弃“等、靠、要”的想法，积极开门办刊，以服务科技创新、学科发展为导向，采取各种有效措施提升内容质量，突出专业特色，聚集专业创新成果，不断扩大高校科技期刊的社会影响、提升高校科技期刊的品牌影响；同时，要利用新的出版传播手段，提高科技成果的传播效率。研究会要通过各种学术活动，交流、宣传一流高校科技期刊的先进经验和做法，鼓励部分优势高校科技期刊争创世界一流、部分高校科技期刊争创国内一流，形成高校千刊竞发、互相借鉴、特色突出、效益明显的良性发展势头；探索高校科技期刊学科集群化，增加学科专业成果的显示度与影响力，提高高校科技期刊的向心力和竞争力，不断增强高校科技期刊的整体实力，使高校科技期刊成为我国享有世界学术话语权中非常重要的一环。

3) 适应期刊出版改革、发展和有关部门对民间组织管理的新形势，把研究会**做优、做强**。新一届理事会要顺应新的管理需求，在管理规范化、制度化等方面不断深入。为此，要进一步调整并理顺内部管理机制，强化管理职能，提高服务效率，促进研究会各项活动规范、有序开展。例如，根据研究会长远发展目标、新一届理事会工作任务以及国家新的社团管理要求，考虑调整研究会运行机构设置，将研究会机构划分为内设机构与分支机构。内

设机构长设，在原秘书处的基础上适当调整设置，保证研究会正常运转；分支机构在原各专项学术组织的基础上设置，对分支机构及相关工作要完善管理制度，实行年度计划与绩效考核的管理措施。进一步健全完善研究会各项规章制度，规范管理流程，以制度保障规避各类风险。积极组织学术会议、期刊遴选、继续教育培训、科技期刊学研究等各种高质量的学术活动，以学术活动吸引和凝聚会员；反映高校科技期刊的诉求，针对高校科技期刊的整体情况，提出相关的改革发展建议，不断提高服务质量，努力扩大研究会的影响力和凝聚力。



各位代表，党的十九大开启了中国特色社会主义的新时代、新征程，确定了全面建成社会主义现代化强国的奋斗目标。建设科技强国是实现中华民族伟大复兴的关键，而科技期刊作为最重要的平台和媒介，在国家科技引领、科技创新中势必将发挥越来越重要的、不可替代的作用。在以习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，高校科技期刊在创新型国家建设、高校“双一流”建设、创新型人才培养等方面将大有作为。相信中国高校科技期刊研究会新一届理事会一定会以会员利益为根本，科学谋划、勇担重任，凝心聚力、继往开来，为我国高校科技期刊事业发展和创新型国家建设作出新的贡献！

八届一次理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会八届一次理事会议 6 月 28 日在北京举行。本次会议由第 8 届理事会副理事长候选人赵惠祥主持。八届一次理事会议应到理事 182 人，实到 167 人，实到人数超过应到人数的 2/3，符合章程规定。

1) 会议通报了选举办法，提名监票人和计票人名单，提交八届一次理事会议表决，全体代表鼓掌通过了选举办法，以及监票人和计票人名单。

2) 首先进行了第 8 届理事会常务理事选举，共发出选票 167 张，收回选票 167 张，全部为有效选票。常务理事候选人（52 人）最低得票为 166 票，得票均超过实到人数 2/3，常务理事候选人全部当选为第 8 届理事会常务理事。

然后重新统计会场人数为 165 人，超过应到人数的 2/3，进行了正副理事长、秘书长（共 11 位候选人）选举。共发出选票 165 张，收回选票 165 张，全部为有效选票。



正副理事长、秘书长候选人最低得票为 162 票，得票均超过实到人数 2/3，11 位正、副理事长、秘书长候选人分别当选八届理事会正副理事长、秘书长。选举结果如下：理事长张铁明（北京林业大学）；副理事长：曾桂芳（北京大学医学部），佟建国（中国学术期刊（光盘版）电子杂志社），毛善锋（东南大学），王晴（四川大学），赵惠祥（同济大学），徐用吉（东北大学），刘志强（上海大学），冷怀明（第三军医大学），张凌之（四川大学），张昕（兼秘书长）（清华大学出版社）。

3) 会议审议并举手表决通过了研究会内设机构、分支机构管理办法，同意设立研究会办公室、组织发展部、学术工作部、事业拓展部 4 个内设机构，医学期刊专业委员会、英文期刊专业委员会、农业期刊专业委员会、民族期刊专业委员会、高职高专期刊专业委员会、体育期刊专业委员会、师范期刊专业委员会、技术期刊专业委员会、青年工作委员会、国际合作工作委员会、数字出版工作委员会 11 个分支机构。

4) 会议审议并举手表决通过了研究会理事管理制度，以及法人代表、挂靠单位、办公场所变更等事宜。

5) 会议举手表决通过了聘请陈浩元、颜帅为第 8 届理事会名誉理事长。

八届一次常务理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会八届一次常务理事会议2019年6月28日在北京举行。49位常务理事、2位监事参加了本次会议。理事长张铁明主持会议。会议的主要议程有：1) 副理事长兼秘书长张昕提名聘任副秘书长、各内设机构和分支机构主要负责人；2) 研究会主要负责人分工；3) 第8届理事会工作计划；4) 研究会下半年工作及各内设机构和分支机构具体工作。



49位常务理事和2位监事分别做了自我介绍，表达了对服务于研究会工作的热情和干劲。本届研究会常务理事老中青结合，其中有3位“80后”常务理事，年龄结构优化合理。

曾桂芳副理事长首先通报了按照八届一次理事会审议通过的内设机构和分支机构管理办法，本届理事会内设机构4个、分支机构11个的申请成

立材料均已符合要求；后续如有酝酿成熟的分支机构可以继续提交成立申请，已成立的分支机构如果考核达不到要求将予以撤销。

副理事长兼秘书长张昕就副秘书长、内设机构和分支机构的负责人进行了提名。提名两位副秘书长人选：亢小玉（西北大学）和程朋军（北京林业大学）。提名内设机构负责人，办公室主任：张昕（兼任，清华大学出版社）；组织发展部部长：曾桂芳（兼任，北京大学医学部）；学术工作部部长：刘志强（兼任，上海大学）；事业拓展部部长：毛善锋（兼任，东南大学）。提名分支机构负责人，高职高专期刊专委会主任委员：孙进（江苏建筑职业技术学院）；农业期刊专委会主任委员：袁文业（中国农业大学）；体育期刊专委会主任委员：王子朴（首都体育学院）；医学期刊专委会主任委员：钱锋（扬州大学）；英文期刊专委会主任委员：王新英（天津大学）；民族期刊专委会主任委员：杨开宇（内蒙古大学）；师范期刊专委会主任委员：程琴娟（陕西师范大学）；技术期刊工作委员会主任委员：陈斌（山东大学）；青年工作委员会主任委员：张昕（兼任，清华大学出版社）；国际合作工作委员会主任委员：余党会（海军军医大学）；数字出版工作委员会主任委员：黄仲一（华侨大

学)。常务理事审议并鼓掌通过提名名单。张铁明理事长对各内设机构和分支机构的工作提出了具体要求。



张铁明理事长通报了研究会主要负责人分工：曾桂芳副理事长负责组织发展部；毛善锋副理事长负责事业拓展部；刘志强副理事长负责学术工作部；佟建国副理事长联系数字出版工作委员会；徐用吉副理事长联系农业期刊专委会、高职高专期刊专委会；赵惠祥副理事长联系民族期刊专委会、技术期刊专委会；王晴副理事长联系体育期刊专委

会、国际合作工作委员会；冷怀明副理事长联系医学期刊专委会；张凌之副理事长联系师范期刊专委会；张昕副理事长兼秘书长负责青年工作委员会，联系英文期刊专委会。

张铁明理事长简要通报了第 8 届理事会 2019 年下半年的工作计划：1) 继续做好研究会党建及党支部工作；2) 按部就班做好遴选工作；3) 承办中国科协主办的科技期刊发展论坛分论坛；4) 确定下半年研究会年会及两期培训班的时间、地点，第 23 次年会计划 11 月在成都举行，两期培训分别在 7 月（24 学时，吉林市）和 11 月（72 学时，成都市）举行；5) 开展相关扶贫工作。

会议建议，在 8 月召开研究会主要负责人、各内设机构和分支机构负责人工作会议，进行进一步讨论完善后，再提出详细的第 8 届理事会工作计划。

最后，各内设机构和分支机构负责人就 2019 年下半年工作设想向常务理事会进行了汇报交流。

中国农业期刊 2019 学术年会 暨世界乡村复兴大会农业期刊分论坛纪要

2019 年中国农业期刊学术年会暨世界乡村复兴大会农业期刊分论坛于 8 月 1 日至 2 日在北京中国农业大学国际会议中心举行。本次会议由中国高校科技期刊研究会和世界乡村复兴大会组委会主办，中国农业大学学报编辑部承办。来自全国 70 余位农业期刊的代表参加了会议。中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会主任袁文业主持会议。中国高校科技期刊研究会副理事长、《东北大学学报》编辑部主任徐用吉编审代表中国高校科技期刊研究会致辞，对会议召开表示热烈祝贺。他说乡村复兴是当前国家的重要战略，农业期刊有责任有义务对乡村复兴提供重要的智力支持。他对上一届农业期刊专委会开展的工作和取得的成绩给予了充分肯定，并对今后的工作提出了具体要求和殷切希望。中国高校科技期刊研究会原副理事长兼秘书长、《中国农业大学学报》前主编李兴昌先生对会议的召开表示热烈祝贺，并预祝大会取得圆满成功。



会上，袁文业主任代表上一届中国高校科技期刊研究会农业期刊专委会领导班子做了工作报告，

回顾了近年来专委会开展的相关工作和取得的成绩，并就下一步专委会的工作进行了说明和安排。

专委会副主任兼秘书长齐广教授就农业期刊专委会成立及领导班子选举情况进行了说明，经原农业期刊专委会主任办公会议提名并报中国高校科技期刊研究会批准，新的农业期刊专委会的提名主任：袁文业；副主任：齐广、张玉、石文川、郭如良、赵赟；秘书长：赵赟（兼）；副秘书长：徐寿军、温晓平、史成颖。经过代表审议研究，最后大会一致通过了提名名单。

新当选的袁文业主任对各内设机构的工作提出了具体要求。会议特邀美丽乡村建设评价国家标准专家审查组组长、原农业部美丽乡村创建办公室主任魏玉栋和中央党校（国家行政学院）社会与生态文明部教授、博导张孝德作了题为《期刊编辑在乡村振兴中的作用》及《迈向新时代乡村复兴若干重大前沿问题思考》的主题报告。《中国农业科学》副主编李云霞、《农业工程学报》编辑部主任魏秀菊、山西农业大学期刊社主任赵赟分别作了题为《农业期刊的发展策略》、《学术期刊办刊理念及实践—农业工程学报西部倾斜报道策略》、《乡村振兴过程中农业学术期刊如何担当》的学术报告。

《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司科技分社期刊合作部主任闫建立、科学出版社北京中科期刊出版有限公司项目经理黄晓素、超星期刊采编部李冬雪、南京善锋软件技术股份有限公

司总经理叶振华、北大方正电子有限公司知识服务事业部高级产品经理黄萌，分别就《大数据支持下的科技期刊评价与国际出版》、《科技期刊出版经营管理及宣传推广策略》、《特色期刊建设与传播新模式》、《中国农业期刊网站建设及论文参考文献校对效率的提升》、《XML 数据在学术出版中的应用》等做了推介。

郭如良、傅建祥和石文川代表农业期刊专委会分别就农业期刊专委会前身“全国农业高等院校学报研究会”30 周年纪念活动的相关情况做了汇报。各位与会代表就乡村振兴新时代背景下中国农业期刊的挑战与创新开展了交流研讨



第八届理事会工作研讨会会议纪要

中国高校科技期刊研究会第 8 届理事会工作研讨会于 2019 年 8 月 13 日在山西太原举行。正副理事长、秘书长、各内设机构和分支机构相关负责人共 32 人参加了本次会议。副理事长兼秘书长张昕主持会议。会议的主要议程有：1) 第 8 届理事会总体工作思路；2) 新一届理事会各内设机构和分支机构工作计划；3) 评审研究会 2017 年专项基金课题“高校科技期刊传播能力建设”结题材料；4) 党建工作；5) 其他工作。

张铁明理事长首先组织全体到会人员进行党建工作的学习，提出本届理事会要继续认真学习、贯彻党的十九大精神，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，结合高校工作的实际，积极开展高校科技期刊的各项工作。随后，对研究会第 8 届理事会总体工作思路进行了介绍，对各分支机构和内设机构负责人称谓、职数设置、财务管理和活动流程提出了规范性要求，研究会将尽可能为各分支机构的学术活动提供平台和服务支持。



师范、数字、国际合作、技术、农业、民族、英文、医学、青年、体育、高职高专等期刊专业委员会或工作委员会分别对本分支机构的基本情况、现状和本届工作思路进行了介绍，剖析了工作开展

中存在的问题，对研究会管理工作提出了意见和建议。中山大学学报徐杰老师参加本次会议，介绍了版权与伦理工作的一些设想。事业拓展部、学术工作部、组织发展部 3 个内设机构主任也分别介绍了主要的工作计划，并分别对遴选、学术课题基金申报、会员管理和制度建设等方面的工作进行了汇报，对 2017 年专项基金课题“高校科技期刊传播能力建设”结题材料进行了集中评审。

最后，参会的副理事长对各分支机构和内设机构提出了期望和建议，张铁明理事长对本次会议中分支机构提出的相关问题进行了解答，并对本次会议进行总结。会后召开了理事长办公会。



为回顾建国 70 周年我国民族类科技期刊业发展光辉历程，于 2019 年 8 月 19—21 日，在新疆维吾尔自治区的首府乌鲁木齐市召开了 2019 年全国民族类科技期刊学术研讨会。本次会议由中国科学技术期刊编辑学会、新疆维吾尔自治区科技期刊编

辑学会和中国高校科技期刊研究会主办，新疆维吾尔自治区科技期刊编辑学会和《新疆农业科学》编辑部承办。来自全国 20 多个省、市、自治区的 40 余所高校、科研机构的科技期刊编辑同仁以及特邀专家和嘉宾等 70 余人出席了会议。

《新疆农业科学》主编、新疆维吾尔自治区科技期刊编辑学会理事长、中国科学技术期刊编辑学会民族类期刊专业委员会常务副主任兼秘书长张琼编审主持开幕式并致欢迎辞。中国高校科技期刊



研究会副理事长、《同济大学学报》(自然科学版)主编赵惠祥编审代表会议主办单位致开幕辞,并对本次学术研讨会提出了三点希望:首先,民族类科技期刊要找准办刊定位,为民族地区的经济社会发展和科技文化建设做出更大的贡献;其次,遵循因地制宜办刊原则,利用地域优势进一步扩大与周边国家间的学术交流,力争办出有国际影响的多文种科技期刊;其三,充分挖掘民族类科技期刊的特色资源,使之成为提升刊物质量和展现学术创新的有力保障。

学术研讨会由张琼编审和马殷华编审共同主持。特邀专家、原中国高校科技期刊研究会副理事长、《浙江大学学报》(英文版)主编张月红编审以及中国高校科技期刊研究会副理事长、《同济大学学报》(自然科学版)主编赵惠祥编审作《研究型编辑与办刊策略》《科技期刊国内外发展趋势》专题报告,以新的学术视野和更高的站位深入浅出地介绍了国内外科技期刊的新态势、新理念及创新途径,并围绕我国民族类科技期刊行业现状与潜在

优势、期刊定位取向与提升学术影响力等环节提出了建议。特邀专家《新疆医科大学学报》主编曾斌芳教授将中医养生与编辑日常保健工作结合起来作的专题报告《中医养生与保健》使大家受益匪浅。随后,与会代表交流各自的办刊经验。

研讨会期间,中国高校科技期刊研究会民族类期刊专业委员会召开了全体委员会议,并向会议汇报了换届筹备工作事项。换届工作由中国高校科技期刊研究会第7届理事会民族类期刊专业委员会主任福山编审主持。经会议表决推选出中国高校科技期刊研究会第8届理事会民族类期刊专业委员会主要负责人:《内蒙古大学学报》(自然科学版)主编杨开宇编审为主任委员;《内蒙古农业大学学报》(自然科学版)主编苏德毕力格编审为常务副主任委员兼秘书长。杨开宇编审代表中国高校科技期刊研究会第8届理事会民族类期刊专业委员会讲话并通报了今后的主要工作设想。

2019年8月21日下午,2019年民族类科技期刊学术研讨会在“各族编辑携手共创民族类科技期刊美好明天”为主题的联谊会中落下帷幕。张琼编审代表新疆维吾尔自治区科技期刊编辑学会和《新疆农业科学》编辑部致闭幕辞。她感谢各学会的支持和特邀专家以及嘉宾的精彩报告,尤其感谢针对民族类科技期刊的未来发展取向所提出的许多建设性意见,研讨科技期刊编辑理论及编辑实践活动相关的热点问题促进了行业学术交流,增进了各族编辑间的友谊和互动,为繁荣民族类科技期刊开了一个好头。我们要不忘初心,牢记使命,为谱写民族类科技期刊业新篇章而共同奋斗。

理事管理制度（试行）

（八届一次理事会议审议）



为本会正常工作，根据国家有关社会组织的管理规定及本会《章程》有关规定，制定本制度。

第1条 本会理事、常务理事等应按《章程》规定认真履职，完成本会安排的各项工作。

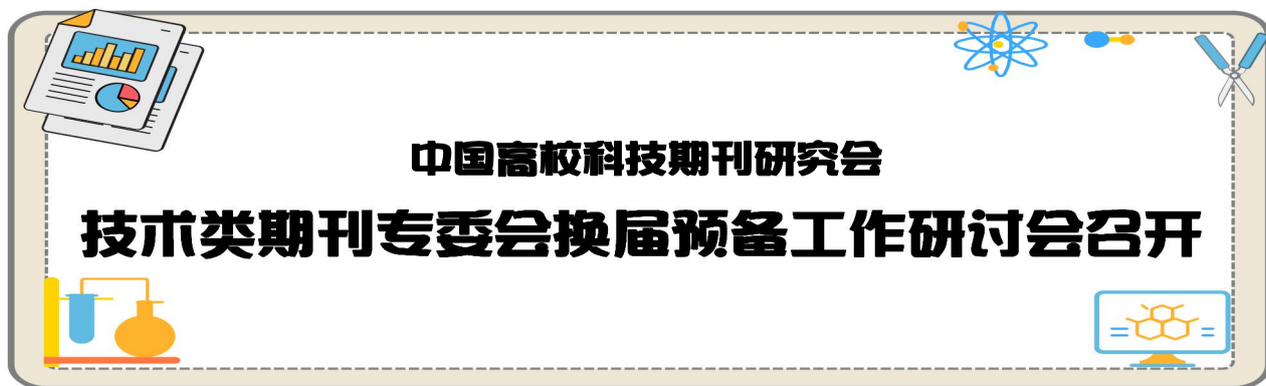
第2条 担任理事或常务理事以上职务者，如因各种原因（包括但不限于离开高校科技期刊工作岗位）无法履行职责，应向组织发展部报告，辞去相应职务。

第3条 理事或常务理事等辞职后，须按《章程》有关规定及时增补新的理事、常务理事等接任空缺的职务，其空出名额由常务理事会研究讨论增补问题，不由原理事、常务理事等所在单位承继，原单位按理事或常务理事职务等缴纳的会费不予退还。

第4条 理事或常务理事等因故不能出席理事会议、常务理事等会议的，须于会议开始至少5个工作日前以书面方式（含电子邮件、微信、QQ等）向秘书处办理请假手续。若无请假手续，1次无故不出席会议（均含正式的通讯会议），又不履行相应职责，可视为自动辞去理事或常务理事等职务；常务理事连续缺席3次常务理事会议、理事连续缺席2次理事会议，又不履行相应职责，视同自动辞职。

第5条 新一届理事会成立后6个月之内，任期中理事新增补6个月之内，所有理事均须加入本会有关工作委员会或专业委员会。

第6条 本制度由常务理事会解释。



中国高校科技期刊研究会 技术类期刊专委会换届预备工作研讨会召开

2019年9月19日，技术类期刊专委会换届工作研讨会在同济大学学报编辑部召开。研究会对口联系的副理事长赵惠祥编审、专委会主任袁林新编审、候任主任陈斌编审，以及河海大学期刊部主任钱向东教授、江南大学《食品与生物技术学报》编辑部朱明编审、《中国有线电视》杂志社常务副社长赵斌伟等副主任或代表参加。

赵惠祥首先肯定了技术类期刊专委会近几年在工作中取得的优异成绩，希望换届工作能得到全体委员支持，新老交替工作会平稳进行。

袁林新回顾专委会成立以来的工作情况，介绍了现任副主任组成及专委会内期刊大概情况，相信在下一届主任陈斌的带领下会取得更好的业绩。

陈斌感谢研究会及分管副理事长给予技术类期刊的支持，对专委会上届主任及副主任、秘书长等付出的心血表示由衷的致敬。在发言中，陈斌结

合近期国家出台的关于科技期刊工作的纲领性文件及国家部委对科技期刊总体发展的要求，认真分析了技术类期刊专委会会员期刊的特点，表示将在研究会的领导和支持下，紧密团结专委会内会员期刊，下定决心努力奋斗，对内为会员期刊做好服务，对外与其他专委会加强沟通、学习他们的优秀工作经验，让技术类期刊的工作上一个新台阶。

与会的副主任和秘书长也积极拥护换届的决定，各抒己见、出谋献策，共同探讨可持续发展的路子，希望积极举办一些有意义的学术交流活动，在期刊界发出自己的声音，发挥行业带头作用。

会议一致同意在研究会2019年年会期间召开专委会换届会议。会议还就遴选、技术类期刊评价、研究项目申报、会议举办、会员吸纳等今后的具体工作展开了讨论。

欢迎加入中国高校科技期刊研究会

青年工作委员会



自 2010 年中国高校科技期刊研究会六届一次常务理事会议决定重新组建青年工作委员会(简称青委会)以来,青委会的工作得到了广大高校青年编辑的大力支持,陆续开展了调研、论坛、培训、遴选等丰富多彩的活动。2019 年,新一届的青委会已经成立,将延续青委会的优良传统,继续做好以下几个方面的工作:

(1) 开展高校科技期刊青年编辑职业需求与发展情况调查研究,了解并掌握青年编辑的职业状况;

(2) 组织高校科技期刊青年编辑培训、研讨会;

(3) 在研究会总体部署下,开展优秀青年编辑和优秀编辑学论著等遴选活动;

(4) 搭建青年编辑交流探讨的平台;

(5) 以多种形式丰富青年编辑的编外生活;

(6) 发挥青年编辑好学习、视野宽、思维活的优势,充分调动青年编辑的积极性,广泛开展学术研究,提高学术能力,为高校“双一流”建设和培育世界一流科技期刊作出贡献。

为进一步拓宽青委会覆盖范围,扩大青委会在我国高校编辑中的服务能力,特面向研究会会员单位启动新一届青委会会员和委员招募。欢迎有一定组织能力,热心于群团活动,年龄 40 岁及以下的优秀高校青年编辑积极加入到青委会中来,发挥青年编辑的活力与创造力,为青委会的工作出谋划策。希望通过我们的共同努力,让青委会成为协助广大青年编辑成就璀璨编辑人生的舞台。

请愿意加入青委会的高校青年编辑在研究会网站下载并填写青年工作委员会委员申请表,经所在期刊单位同意盖章以后,将扫描件电子版发送至青委会。联系人:邓履翔(青委会副主任),电子邮箱: 1xdeng@163.com, 电话: 0731-88837485。
申请截止日期: 2019 年 11 月 3 日。

希望更多的青年编辑关注青委会,投身青委会工作,为青年编辑的茁壮成长提出宝贵的建议,也欢迎中国高校科技期刊研究会会员单位积极推荐本单位的年轻编辑参加。

中国高校科技期刊研究会

青年工作委员会

2019 年 10 月 17 日

2017 年专项基金课题“高校科技期刊传播能力建设”结题评审情况及基金发放通知

各会员单位及个人会员：

2017 年中国高校科技期刊研究会专项基金课题“高校科技期刊传播能力建设”，共收到申报项目 69 项，研究会于 2017 年 11 月批准立项 25 项，立项课题要求 2019 年 4 月底结题，目前立项中的 24 项已按计划完成。

研究会近期组织了 7 名评委进行了结题评审，评委分别独立打分，满分为 3 分，取评委打分的平均值。其中：分数位列前 5 的为 A 类资助，共 5 项；分数位列 6~14 名（其中 4 项并列第 14 名）为 B 类资助，共 12 项；其余 7 项为 C 类资助。研究会对 A 类项目资助研究基金 800 元并颁发结题证书，B 类项目资助研究基金 500 元并颁发结题证书，C 类项目颁发结题证书无资金资助。

结题证书将在 2019 年年会期间颁发给项目负责人。另外，请被评为 A、B 类项目的负责人将姓名、身份证号、开户行名称（支行）、银行卡号发至 gxkjzk@163.com 邮箱，资助资金将于近期发放。

附：“高校科技期刊传播能力建设”结题与资助清单（见下页）

“高校科技期刊传播能力建设” 结题与资助清单

序号	负责人	单 位	项目名称	项目编号	资助类别
1	郭 伟	北华大学学报(自然科学版)编辑部	高校科技期刊复合传播中的媒体整合研究	CUJS2017-010	A
2	王 婧	上海大学期刊社	“文化自信”理念下我国高校科技期刊影响力提升路径研究	CUJS2017-015	A
3	王维朗	重庆大学期刊社	媒介融合背景下高校学术期刊人才队伍建设与培养研究	CUJS2017-004	A
4	王凤产	河南师范大学学报编辑部	高校科技期刊开放性同行评审研究	CUJS2017-016	A
5	黄崇亚	西安交通大学医学编辑部	高校科技期刊集群化传播力的构建与融合发展	CUJS2017-002	A
6	丁佐奇	中国药科大学《中国天然药物》编辑部	基于文献级别用量指标的高校科技期刊传播力建设研究	CUJS2017-001	B
7	杨郁霞	《生物安全学报》编辑部	数字出版环境下我国高校科技期刊文献服务能力研究	CUJS2017-019	B
8	张 琼	《新疆农业科学》编辑部	少数民族地区高校科技传播能力建设——以《新疆农业科学》为例	CUJS2017-013	B
9	余 菁	中山大学学报编辑部	构建中国高校科技期刊移动传播评价体系	CUJS2017-024	B
10	郭晓亮	沈阳工业大学学报编辑部	学术期刊共媒体云与自媒体库的互动融合	CUJS2017-005	B
11	崔玉洁	西南大学期刊社	“互联网+”时代高校期刊全媒体出版平台构建与创新服务模式研究	CUJS2017-007	B
12	徐海丽	上海大学期刊社	新媒体环境下高校英文科技期刊国际传播能力建设策略研究	CUJS2017-012	B
13	段桂花	《高等学校化学学报》编辑部	媒体融合下高校科技期刊传播能力建设	CUJS2017-017	B

14	郑辛甜	中华急诊医学杂志	从内容的可发现性到内容的可操作性——高校科技期刊学术内容传播能力提升新途径	CUJS2017-008	B
15	杨开英	北京工业大学学报编辑部	通过零被引论文的特征分析来优化稿源	CUJS2017-014	B
16	国荣	西安交通大学学报医学版	互联网新媒体时代学术期刊供给侧调整与学术成果的有效传播	CUJS2017-023	B
17	梁赛平	江苏建筑职业技术学院学报编辑部	媒体融合视域下高职院校学报整体传播力提升研究	CUJS2017-025	B
18	余溢文	上海同济大学学报(自然科学版)	高校科技期刊交互功能的探索与建设	CUJS2017-006	C
19	陈汐敏	南京医科大学学报编辑部	提升中国肿瘤学相关医学期刊传播能力的研究——基于 Web of Science 数据库中国肿瘤学论文的发表现状及分析	CUJS2017-020	C
20	刘钊	中南民族大学学报编辑部	媒体融合背景下民族高校科技期刊的传播力现状与建设	CUJS2017-021	C
21	杨晨晨	新疆医科大学学报编辑部	高校学报网络传播力的定量评价与提升路径探析	CUJS2017-003	C
22	单凝	吉林大学学报(理学版)编辑部	媒体融合时代下移动传播和精准传播对高校类科技期刊传播力建设的影响	CUJS2017-009	C
23	鲁翠涛	温州医科学期刊社	以《肝胆胰外科杂志》为例探讨高校科技期刊传播能力影响因素及其提升策略	CUJS2017-018	C
24	林加西	广东医科大学学报编辑部	高校科技期刊编辑科研能力与期刊传播力相关性的研究	CUJS2017-022	C

中国高校科技期刊研究会

2019年10月25日

2019 年科技期刊学研究优秀论著遴选结果通告

为进一步促进中国高校科技期刊的快速发展，提升高校科技期刊工作者的编辑出版能力及研究水平，扩大学术交流，中国高校科技期刊研究会学术工作部组织开展了 2019 年度科技期刊学研究优秀论著遴选活动。

2019 年 9 月 1—30 日期间，共收到 165 篇论文（著作）（均为 2018 年 1 月 1 日至 2019 年 8 月 31 日期间正式公开发表或出版）。经研究会优秀论著评审组严格评审遴选，并报研究会八届常务理事会讨论通过后确定：4 篇论文荣获研究会“2019 年优秀论著金笔奖”（一等奖），9 篇论文荣获研究会“2019 年优秀论著银笔奖”（二等奖），30 篇论文荣获研究会“2019 年优秀论著优秀奖”（三等奖）。

本次优秀论著遴选活动，将在研究会第 23 次年会上颁发金笔奖、银笔奖和优秀奖的奖杯/获奖证书。

中国高校科技期刊研究会

2019 年 11 月 1 日

2019 年优秀论著遴选结果



金笔奖（4 篇）

序号	姓名	单位	论著题目
1	黄崇亚, 陈佳	西安交通大学期刊中心	我国科技期刊集群化建设路径探讨
2	胡小洋, 游俊, 熊显长, 江津, 陈道德	湖北大学学报编辑部	基于新媒体技术和思维的学术期刊影响力提升理论研究
3	冷怀明	陆军军医大学教研保障中心编辑部	撤稿引出的伦理问题及处理
4	张彤, 周云霞, 蔡斐, 张蓓	南京航空航天大学学报编辑部	学术期刊同行评议的历史演进



银笔奖 (9 篇)

序号	姓名	单位	论著题目
1	高 伟	上海体育学院期刊社	英文科技期刊特刊组稿的策略与实践探索
2	张广萌, 张 昕	清华大学出版社期刊中心	英文科技期刊组约稿优化路径探索——以“中国科技期刊国际影响力提升计划”A类期刊为例
3	武晓耕, 韩 俊	西北工业大学期刊编辑部	“双一流”背景下的学术期刊发展策略探析
4	向 飒	郑州大学学报(工学版)	人工智能对学术出版流程的再造及知识服务提升
5	王雅娇, 王 佳, 杨建肖, 刘伟霄, 李 川, 刘雪春, 石文川.	河北农业大学期刊社	学术期刊 App 的困境及对策
6	郭雨梅, 郭晓亮, 吉海涛, 张 璐	沈阳工业大学学报编辑部	基于修正钻石模型的新时代学术期刊核心竞争力分析
7	徐海丽	上海大学《应用数学与力学(英文版)》编辑部	基于 Atypon 的案例探讨学术出版在数字时代的变革
8	许力琴, 顾 黎, 周英智, 陈 斌	山东大学科技期刊社	中文科技期刊载文量“瘦身”现象的调查与建议——基于 71 种高校自然科学学报的统计分析
9	王凤产	河南师范大学学报编辑部	同行评审的新趋势



优秀奖 (30 篇)

序号	姓名	单位	论著题目
1	徐石勇, 叶 靖, 康 锋, 杨一舟	浙江理工大学杂志社	期刊学术不端的现象、成因及防范措施
2	王 妍, 李 冉, 陈银洲	荆楚理工学院期刊社 《荆楚理工学院学报》	开放服务: 学术期刊知识服务转型发展的突破路径
3	孔 艳, 张铁明	北京林业大学期刊编辑部	学术期刊编辑工作的三段论
4	薛婧媛, 游 滨, 郭 飞	重庆大学期刊社	存在不合理水平文字复制率的稿件作者行为模式及对策分析
5	尚利娜, 刘改换, 牛晓勇	太原理工大学《煤炭转化》编辑部	我国科技期刊服务质量与保障对策
6	邢爱敏, 郑晓南	中国药科大学《药学进展》编辑部	基于品牌意识的科技期刊编委会智库功能的挖掘——以《药学进展》为例
7	李文娟, 张红霞	《太原理工大学学报》编辑部	“双一流”建设契机下高校学术期刊编辑人才的发展之路
8	曾 玲, 王明丰, 刘绍兴, 王维朗	重庆医科大学期刊社	医学期刊伦理审查和违规行为处理策略
9	郭晓亮, 吉海涛, 郭雨梅, 张 璐	沈阳工业大学学报编辑部	学术期刊共媒体云与自媒体库互动融合的构想
10	郝 雪, 刘春光, 杨永生	沈阳建筑大学学报编辑部	高校学报服务“双一流”建设的问题与对策——以辽宁省为例

序号	姓名	单位	论著题目
11	王丽丽, 高 霏	中国地质大学(北京) Geoscience Frontiers 编辑部	国际学术期刊优先数字出版面临的挑战与应对——以 Geoscience Frontiers 期刊为例
12	于 洋, 段为杰, 林 松, 段桂花	吉林大学《高等学校化学学报》编辑部	推动审者转化为优秀作者的方法与实践——以《高等学校化学学报》为例
13	盛丽娜, 顾 欢	新乡医学院	我国科技期刊 SCIE 进程的国际对比——基于 SCIE 2007—2016 年
14	李 艳, 陈 鸿, 朱美香, 殷丽莉	常州大学学报编辑部	媒体融合背景下学术期刊发展及改革思路
15	于 杰	上海海事大学杂志社	把论文刻在祖国现代化建设的丰碑上——以《计算机辅助工程》及其主编钟万勰院士为例
16	王景周	暨南大学	学术论文出版后信息变更的可回溯管理
17	景 勇, 郭雨梅, 钟 媛, 尹淑英	沈阳工业大学学报编辑部	科技期刊融合发展的阶段、内涵与策略
18	杨美琴	中国眼耳鼻喉科杂志	医学编辑如何应对医学论文造假新现象
19	刘 平, 杨志辉	贵州医科大学	人工智能构建科技期刊智慧出版模式
20	谭春林	华南师范大学学报编辑部	新媒体时代科技期刊的“数字化断层”现象分析

序号	姓名	单位	论著题目
21	俞 菁, 张月红	浙江大学《高校化学工程学报》编辑部	国内外化学工业类期刊网站对比分析和启示
22	骆筱秋, 王 晴, 袁 鹤, 包旖旎, 杨惠	四川大学华西口腔医院《国际口腔科学杂志(英文版)》编辑部	从国际知名医学期刊看“科学编辑”
23	陈留院	河南师范大学学报编辑部	师范大学学报(自然科学版)学术影响力扩散路径研究
24	朱银周, 唐 虹	昆明理工大学学报	学术期刊审稿专家研究领域与稿件匹配度的优化
25	陈汐敏, 丁贵鹏	南京医科大学学报编辑部	中国肿瘤学稿件外流现象与对策分析
26	杨开英	北京工业大学	基于零被引论文分析的稿源优化
27	亢原彬	天津师范大学学报(自然科学版)	高校学报在研究生作者培养中的作用
28	蒋 霞	上海交通大学学报编辑部	典型学术丑闻折射下同行评审的关键问题及其应对策略
29	王 丹	吉林大学《仿生工程学报》编辑部	提高稿件初审效率和质量的新方法——以《仿生工程学报》实践为例
30	吴湘华, 邓履翔	中南大学出版社《交通安全与环境编辑部》	中国高校学术期刊发展探索

关于公布 2019 年中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”

入选名单的通知

各单位会员、有关个人：

按照 2019 年中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”遴选方案，共选出中国高校科技期刊优秀团队 82 家、优秀主编 39 人、优秀编辑 135 人、优秀青年编辑 39 人，公示期满，现予公布，名单见电子版附件。

中国高校科技期刊研究会

2019 年 10 月 29 日

2019 年中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”入选名单

（按团队名称或主编、编辑姓名拼音顺序排序）



2019 年中国高校科技期刊优秀团队（82 家）

安徽中医药大学学报编辑部

广东工业大学学报编辑部

蚌埠医学院学报编辑部

广东农业科学编辑部

北京工业大学学报编辑部

贵州医科大学学报编辑部

北京航空航天大学学报编辑部

国际口腔科学杂志（英文版）编辑部

北京交通大学学报编辑部

国际口腔医学杂志编辑部

大气科学学报编辑部

哈尔滨工业大学学报编辑部

电机与控制学报编辑部

河北大学学报（自然科学版）编辑部

电子科技学刊（英文）编辑部

河南师范大学学报（自然科学版）编辑部

仿生工程学报（英文）编辑部

华东交通大学学报编辑部

复旦学报（医学版）编辑部

华南师范大学学报编辑部

甘肃农业大学学报编辑部

华西口腔医学杂志编辑部

高等学校化学学报编辑部

华中师范大学学报（自然科学版）编辑部

吉林大学学报（工学版）编辑部	武汉大学学报·信息科学版编辑部
吉林大学学报（理学版）编辑部	武汉工程大学学报编辑部
吉林大学学报（医学版）编辑部	西安电子科技大学学报编辑部
吉林农业大学学报编辑部	西安工程大学学报编辑部
济南大学学报（自然科学版）编辑部	西安工业大学学报编辑部
江苏建筑职业技术学院学报编辑部	西安交通大学学报（医学版）编辑部
江西农业大学学报编辑部	西北大学学报（自然科学版）编辑部
交通运输工程学报（英文）编辑部	西北农林科技大学学报（自然科学版）编辑部
菌物研究编辑部	西北农业学报编辑部
空军工程大学学报（自然科学版）编辑部	西南大学学报（自然科学版）编辑部
兰州大学学报（自然科学版）编辑部	西南石油大学学报（自然科学版）编辑部
辽宁石油化工大学学报编辑部	先进制造进展（英文）编辑部
煤炭转化编辑部	新疆农业科学编辑部
南京航空航天大学学报编辑部	盐城工学院学报（自然科学版）编辑部
南京林业大学学报（自然科学版）编辑部	药物分析学报（英文）编辑部
南京师范大学学报（工程技术版）编辑部	药学进展编辑部
南京医科大学学报（自然科学版）编辑部	油气（英文）编辑部
宁夏大学学报（自然科学版）编辑部	运动与健康科学（英文）编辑部
森林工程编辑部	浙江工业大学学报编辑部
山东中医药大学学报编辑部	智能系统学报编辑部
山东中医杂志编辑部	中国公路学报编辑部
沈阳工业大学学报编辑部	中国临床医学编辑部
沈阳师范大学学报（自然科学版）编辑部	中国石油大学学报（自然科学版）编辑部
石油化工高等学校学报编辑部	中国天然药物（英文）编辑部
实用心电学杂志编辑部	中国医学伦理学编辑部
食品科学技术学报编辑部	中国运筹学会会刊（英文）编辑部
首都体育学院学报编辑部	中华眼视光学与视觉科学杂志编辑部
天津中医药编辑部	中山大学学报（医学版）编辑部
同济大学学报（医学版）编辑部	中山大学学报（自然科学版）编辑部



2019 年中国高校科技期刊优秀主编 (39 人)

姓 名	主编期刊	姓 名	主编期刊
蔡卓平	生态科学	任志平	东北石油大学学报
陈 辉	广东工业大学学报	孙守增	中国公路学报
陈 玲	中国药科大学学报	汪宏晨	测绘地理信息
陈 敏	中华消化外科杂志	王宏江	成都体育学院学报
程琴娟	陕西师范大学学报 (自然科学版)	王淑华	地球科学
方 岩	杭州师范大学学报 (自然科学版)	王子朴	首都体育学院学报
鞠衍清	辽东学院学报 (自然科学版)	武 晖	西安工程大学学报
李 勘	海军大连舰艇学院学报	徐 杰	中山大学学报 (医学版)
李 立	辽宁中医杂志	徐若冰	哈尔滨工程大学学报
李 明	大理大学学报	徐用吉	东北大学学报 (自然科学版)
李晓丽	山东中医药大学学报	姚树峰	空军工程大学学报 (自然科学版)
李雪莲	智能系统学报	张 冰	中山大学学报 (自然科学版)
梁赛平	江苏建筑职业技术学院学报	张 琼	新疆农业科学
刘 茵	北京邮电大学学报	张从新	武汉大学学报 (工学版)
鲁 敏	山东建筑大学学报	张福颖	大气科学学报
潘 华	东北林业大学学报	张红霞	太原理工大学学报
潘秀华	林业与生态科学	张建合	信阳师范学院学报 (自然科学版)
彭桃英	水资源保护	周志红	华南农业大学学报
亓 国	沈阳农业大学学报	祝贞学	江苏大学学报 (自然科学版)
齐 广	内蒙古民族大学学报 (自然科学版)		



2019 年中国高校科技期刊优秀编辑 (135 人)

姓 名	所编期刊	姓 名	所编期刊
陈 蓓	皖南医学院学报	何小军	中华急诊医学杂志
陈汉君	数学教育学报	洪 瑞	东北农业大学学报
陈建华	排灌机械工程学报	胡靖宇	承德石油高等专科学校学报
陈留院	河南师范大学学报 (自然科学版)	胡伟武	地学前缘
陈瑞芳	首都医科大学学报	黄 颖	重庆师范大学学报 (自然科学版)
成 敏	西北农业学报	黄崇亚	国外医学 (医学地理分册)
褚金红	淮海工学院学报 (自然科学版)	黄春燕	能源研究与信息
丁红艺	上海理工大学学报	黄江华	三峡生态环境监测
丁佐奇	中国天然药物 (英文)	黄雅意	应用数学和力学
东 艳	西安航空学院学报	姜春明	先进制造进展 (英文)
董 梅	云南农业大学学报 (自然科学)	姜丰辉	青岛科技大学学报 (自然科学版)
方红玲	眼科新进展	蒋 晓	电子科技大学学报
扶文静	南华大学学报 (自然科学版)	接雅俐	南京医科大学学报 (自然科学版)
高 霏	地学前缘 (英文)	景 勇	沈阳工业大学学报
高继红	宁夏大学学报 (自然科学版)	康 锋	浙江理工大学学报
顾 艳	实用心电学杂志	李 晶	北京航空航天大学学报
关珠珠	大连医科大学学报	李 丽	清华大学学报 (自然科学版)
郭 华	西安电子科技大学学报	李 琼	宁夏工程技术
郭 伟	北华大学学报 (自然科学版)	李 辛	甘肃农业大学学报
国 荣	西安交通大学学报 (医学版)	李 艳	常州大学学报 (自然科学版)
韩 啸	吉林大学学报 (理学版)	李爱群	武汉体育学院学报
韩宏志	吉林大学学报 (医学版)	李克永	西安科技大学学报
何静菁	纳米技术与精密工程 (英文)	李淑娟	火箭军工程大学学报 (自然科学版)

姓 名	所编期刊	姓 名	所编期刊
梁俊红	河北大学学报 (自然科学版)	宋官龙	辽宁石油化工大学学报
林 松	高等学校化学研究 (英文)	孙 涛	华南理工大学学报 (自然科学版)
林 晓	福州大学学报 (自然科学版)	谭春林	华南师范大学学报 (自然科学版)
林加西	广东医科大学学报	唐 慧	石河子大学学报 (自然科学版)
刘 畅	蚌埠医学院学报	田文强	神经药理学报
刘春林	江苏师范大学学报 (自然科学版)	佟 笑	中国药物化学杂志
刘素菊	电机与控制学报	王 磊	中国公路学报
刘晓艳	河海大学学报 (自然科学版)	王 妹	国际口腔医学杂志
刘玉姝	建筑钢结构进展	王 燕	光子传感器 (英文)
卢佳华	武汉大学自然科学学报 (英文版)	王 懿	中国妇幼健康研究
鲁翠涛	肝胆胰外科杂志	王海燕	南通大学学报 (医学版)
吕海亮	山东科技大学学报 (自然科学版)	王伟利	中国航海
骆 瑾	华中科技大学学报 (自然科学版)	王晓枫	内蒙古科技大学学报
骆筱秋	国际口腔科学杂志 (英文版)	王艳军	河南工业大学学报 (自然科学版)
马建华	集美大学学报 (自然科学版)	魏莎莎	亚洲泌尿外科杂志 (英文)
马杰华	成都体育学院学报	魏学丽	第二军医大学学报
马秋明	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	闻 丽	经济林研究
苗秀芝	哈尔滨工业大学学报	吴 凌	新中医
莫 愚	中华烧伤杂志	吴爱华	华西口腔医学杂志
乔 芸	内蒙古工业大学学报 (自然科学版)	吴飞盈	中华眼视光学与视觉科学杂志
屈清慧	西北药学杂志	吴芬芳	武汉大学学报·信息科学版
任 俐	东北林业大学学报	吴敬涛	中国粉体技术
邵菊芳	世界急诊医学杂志 (英文)	吴俊玲	山东中医杂志

姓 名	所编期刊	姓 名	所编期刊
吴祝华	南京林业大学学报（自然科学版）	张冬冬	大连海洋大学学报
向 飒	郑州大学学报（工学版）	张辉玲	广东农业科学
谢 暄	电子科技学刊（英文）	张济明	中国运筹学会会刊（英文）
谢飞凤	中华全科医学	张俊彦	肿瘤
邢爱敏	药学进展	张益嘉	渤海大学学报（自然科学版）
徐海丽	应用数学和力学（英文版）	张云云	西南石油大学学报（自然科学版）
许姝韞	南京理工大学学报	张震之	天津中医药
许育彬	麦类作物学报	赵 正	咸阳师范学院学报
薛婧媛	纳米材料科学	赵丽华	吉林农业大学学报
闫玉玲	石油化工高等学校学报	赵新科	新疆大学学报（自然科学版）
杨继涛	陕西农业科学	赵中波	有色金属科学与工程
杨旺平	深圳大学学报（理工版）	郑 洁	重庆大学学报
杨郁霞	福建农林大学学报（自然科学版）	郑 雯	中国皮肤性病杂志
于 洋	高等学校化学学报	郑小虎	安徽大学学报（自然科学版）
袁庚申	河北体育学院学报	周 俊	四川师范大学学报（自然科学版）
曾志红	广东第二师范学院学报	周 凌	贵州医科大学学报
张 蓓	南京航空航天大学学报（自然科学版）	朱建育	应用技术学报
张 弛	北京中医药大学学报	朱晶晶	塔里木大学学报
张 丽	昆明医科大学学报	朱瑞芳	护理前沿（英文）
张 倩	安徽中医药大学学报	诸静英	中国眼耳鼻喉科杂志
张 阳	西南民族大学学报（自然科学版）		



2019 年中国高校科技期刊优秀青年编辑 (39 人)

姓 名	所编期刊	姓 名	所编期刊
程路丽	高等学校学术文摘·化学科学与工程前沿(英文)	宋轶文	陕西师范大学学报(自然科学版)
达古拉	内蒙古师范大学学报自然科学蒙古文版	王丽丽	地学前缘(英文)
邓强庭	第三军医大学学报	王晓醉	武汉大学学报·信息科学版
高 杉	天津中医药	魏雅雯	交通运输工程学报(英文)
胡文杰	湖南师范大学自然科学学报	吴凤芝	现代中医临床
贾建敏	温州医科大学学报	吴昔昔	中华眼视光学与视觉科学杂志
李 根	地球科学	谢文鸿	护理学报
李 杨	大理大学学报	辛 亮	应用数学和力学
李轶楠	工程科学与技术	徐婷婷	厦门大学学报(自然科学版)
廖 坤	西南大学学报(自然科学版)	许 玲	航海技术
刘 湘	中国妇幼健康研究	杨 璐	亚洲男性学杂志
刘昌来	南京林业大学学报	杨晓翠	生物资源
刘琳琳	电机与控制学报	尹佳琪	哈尔滨体育学院学报
吕 晶	东北农业大学学报	张 磊	光学仪器
毛逸斐	山东中医杂志	张 楠	数学教育学报
孟 超	西安工程大学学报	张伟伟	中国公路学报
莫弦丰	林业工程学报	张学颖	重庆医科大学学报
潘秋岑	西安工业大学学报	赵少飞	广东工业大学学报
尚菲菲	装甲兵工程学院学报	朱 倩	太原理工大学学报
师 琅	纺织高校基础科学学报		

关于邀请加入中国高校科技期刊研究会 学术诚信与版权工作委员会委员的通知

各位会员：

根据中共中央和国务院两办及教育部等部门关于加强学风建设的指示精神，建立健全中国高校科技期刊研究会学术规范研究工作机制，加强与科研机构、高等院校的学风建设和交流合作，参与和指导对学术不端行为的分析和界定工作，强化编辑人员对科技期刊学术规范的学习，提高防范意识，经常务理事会和理事会审议通过，研究会决定成立中国高校科技期刊研究会学术诚信与版权工作委员会。

编辑工作者是坚持学术规范，守护版权与伦理的重要防线。希望有志参与此项工作的会员积极报名，报名表见附件。

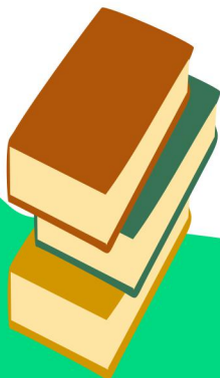
附件：中国高校科技期刊研究会版权与伦理工作委员会委员报名表

报名时间：即日起至 2019 年 12 月 31 日

（报名邮箱：yujing@mail.sysu.edu.cn；电话：020-87331643；020-87331644 联系人：余老师）

中国高校科技期刊研究会
学术诚信与版权工作委员会筹备组

2019 年 11 月 19 日



关于中国高校科技期刊研究会学术工作部招募委员的通知

中国高校科技期刊研究会学术工作部委员招募工作开始启动，热烈欢迎热心学会工作、热爱科技期刊研究的高校科技期刊编辑同仁加入。学术工作部前身是学术工作委员会，本届改为研究会内设机构，更名为学术工作部。学术工作部致力于组织、帮助、引导、牵线会员单位及个人会员开展科技期刊方面的学术研究和学术交流等活动，为广大会员提供相关资讯，搭建交流平台。

欢迎申请加入中国高校科技期刊研究会学术工作部的委员工作团队，您未来可期：参与科技期刊编辑出版方面的相关课题、项目调研；广结天下好友，交流办刊经验；提升自身的科技期刊研究水平……

申请成为中国高校科技研究会第八届理事会学术工作部委员的注意事项：

- (1) 原中国高校科技期刊研究会第七届理事会学术工作委员会委员聘期已到，需重新填写申请表；
- (2) 申请者所在编辑部为研究会会员单位；
- (3) 能积极参加学术工作部组织的各项活动，需有 1 篇及以上公开发表的有关科技期刊编辑、出版方面的学术论文，或主持过 1 项及以上的科技期刊编辑出版方面的项目；
- (4) 从事科技期刊编辑出版工作的时间已满 3 年及以上，具备良好的科技期刊方面的科研能力；
- (5) 每家会员单位原则上只可推荐 1 名委员。

欢迎广大会员积极申请加入，请在研究会网站下载并填写“学术工作部委员申请表”，word 文档的申请表以及盖章后的申请表扫描件电子版请发送至邮箱：cujsxueshu@163.com，邮件主题请标明“学术工作部委员申请表”字样。申请截止日期：2019 年 12 月 31 日。联系人：李锋（同济大学学报医学版）；电话：021-65983033，13917586109。

中国高校科技期刊研究会学术工作部

2019 年 11 月 20 日



中国高校科技期刊研究会 第23次年会在成都举行

中国高校科技期刊研究会第23次年会于2019年11月6-9日在成都星宸航都国际酒店举行，来自全国各地的500余位高校科技期刊编辑同仁汇聚一堂，围绕“改革创新，服务学科建设”主题，交流探讨深化改革培育世界一流科技期刊背景下高校科技期刊的发展之路。

11月7日上午，第23次年会开幕式暨2019年度“中国高校科技期刊优秀团队、优秀个人、优秀论著”遴选结果发布会召开。出席大会的领导和嘉宾有：中国期刊协会副会长、世界一流科技期刊建设专家委员会委员、原国家新闻出版广电总局新闻报刊司司长李军，中共四川省委宣传部副部长周青，西南交通大学副校长周仲荣教授，科技部原期刊处处长宋培元，教育部科技司综合处王骁，全国政协委员、中国科学院文献情报中心资源建设部副主任刘筱敏研究馆员，中国农业大学情报研究中心主任、发展规划处副处长赵勇，新华网总裁助理姚予疆，中共四川省委宣传部古艳睿同志、汪国宝同志，研究会名誉理事长颜帅、陈浩元以及研究会第8届理事会主要负责人。副理事长兼秘书长张昕主持开幕式。



部分获奖代表上台领奖

毛善锋副理事长首先汇报了遴选工作，赵惠祥副理事长宣布了2019年中国高校科技期刊“优秀团队、优秀个人、优秀论著”遴选结果。在欢乐的音乐声中，获奖代表依次上台领奖并与颁奖的领导和嘉宾合影留念。

中共四川省委宣传部周青副部长在讲话中介绍了四川省的期刊出版情况，四川省将抓住科技期

刊发展的良好机遇，开放合作，强化科技期刊品牌优势，不断提高科技期刊学术影响力。他强调了科技期刊在我国科技创新与国际学术话语权中的重要作用，希望加强交流与学习，努力培育我国的世界一流科技期刊。教育部科技司综合处王骁同志指出，教育部长期支持高校科技期刊的发展，近年来加强政策指导和经费支持，从布局和定位、提高质量、优化评价等方面对高校科技期刊提出了新的要求。科技部原期刊处宋培元处长祝贺本届大会评选出来的编辑部和个人，祝愿本次大会圆满成功。中国高校科技期刊研究会名誉理事长颜帅指出了本次年会的创新点，由衷地感谢研究会从创会开始一代代领导、同事的辛勤付出。新华网总裁助理姚子疆先生指出媒体融合是党中央新闻出版工作领域的改革任务，新华网将在这方面积极探索，愿为高校科技期刊提供参考和帮助。与会领导和嘉宾对大会的顺利召开表示热烈的祝贺；对研究会的工作给予充分肯定，对高校科技期刊的发展寄予厚望。

开幕式最后，张铁明理事长作总结发言。他说，在培育我国本土世界一流科技期刊、深入推进“双一流”建设的背景下，高校科技期刊面临着巨大的发展机遇，同时更面对激烈的竞争局面，必须认清形势、深化改革、创新发展、勇担使命。一是要加强顶层设计，分层次、分类别制定中英文高校期刊的建设目标与规划；二是要抓住“双一流”建设的机遇，与学科深度融合，互为支撑，为学科服务；三是要面向行业、面向全国、面向国际开放办刊；四是要由综合办刊向专业化、专辑化转变，在专、精、深上做文章；五是要依托相关学术出版平台，探索集约化模式；六是要注重出版理念与传播模式创新；七是要加强学术诚信建设，规范出版流程；

八是要严控政治质量、编辑质量，注重社会效益；九是要抓好一流编辑队伍建设。



接下来的大会主旨报告由王晴副理事长主持。报告人及题目分别为：中国期刊协会副会长李军的“新时代我国科技期刊的初心和使命”；西南交通大学副校长周仲荣教授的“高校创办英文科技期刊的探索与实践”；中国农业大学情报研究中心执行主任赵勇研究员的“双一流建设背景下大学评价的现状与关键问题”；中国科学院图书情报中心刘筱敏研究馆员的“期刊发展的国际化意识”。上午最后环节是王晴副理事长主持的“科技期刊国际化问答 100 例”成果发布，该项目由国际合作工作委员会承担，该问答一经发布就获得了业界的关注和热议。



11月7日下午的大会报告分别由副理事长徐用吉和张凌之主持，报告人及题目分别为：浙江大学出版社张月红编审的“出版与诚信：从国际到国内再到高校”；天津大学期刊中心王新英编审的“高校英文科技期刊盘点与分析”；北华大学学报编辑部郭伟副编审的“高校培育世界一流科技期刊的思考”；重庆理工大学期刊社有限公司彭熙编审的“转企改制助力高校期刊发展的实践探索：以重庆理工大学期刊社有限公司为例”；上海大学期刊社副社长刘志强编审的“高校科技期刊集约化的实践与思考”；北京工商大学《食品科学与技术》编辑部主任叶红波编审的“综合性高校学报的专业化转型与精品化发展”；中国知网熊丹的“科技期刊对一流学科建设的支撑作用”；爱思唯尔 Scopus 数据库产品经理陈秋霞的“Scopus 助力中国学术期刊‘走出去’”；空军工程大学学报编辑部主任姚树峰编审的“期刊遴选审读问题汇总与分析”。

11月8日上午同步举行4个分论坛，分别是医学期刊专委会分论坛，学术工作部、师范期刊专业委员会论坛，英文期刊专业委员会、青年工作委员会分论坛，农业期刊专业委员会分论坛。

医学期刊专委会分论坛以“中国高校医学期刊的创新融合发展”为主题展开交流。论坛由医学期刊专委会副主任陈望忠和施学忠主持，冷怀明副理事长致开幕辞，医学期刊专委会主任钱锋介绍宜昌会议情况，以及医学专委会的5年规划纲要。专题报告包括：中国期刊协会医药卫生期刊分会秘书长，《中国健康教育》杂志副主编林琳的“医学期刊服务健康中国行动”；国家远程医疗与互联网医学中心医疗5G技术应用专家委员会副主任委员赵伟的“5G医疗最新进展”；惠每移健政企合作与大客户服务副总裁曹承志的“专家画像系统在期刊编委管理中的应用”；北京仁和汇智信息技术有限公司研发副总监晋海峰的“高校医学期刊集约化发展的技术支持”；TrendMD 亚洲区总监苗晨霞的“高校医学期刊服务于高校‘双一流’建设的技术支持”；南方医科大学学报编辑部主任、总编辑陈望忠的“南方医科大学学报入选 PubMed 数据库经验介绍”。会议现场还发放了高校医学期刊集群化发展合作意向书。



学术工作部、师范期刊专业委员会分论坛以“中国高校科技期刊发展与影响力提升”为主题展开交流。论坛由师范期刊专委会主任程琴娟、学术



工作部副主任王维朗主持，张凌之副理事长致辞并通报师范期刊专业委员会换届情况，刘志强副理事长通报了学术工作部换届情况、工作计划、专项基金课题结题情况及申报说明。专题报告有：西北工业大学期刊编辑部主任武晓耕副编审的“一流期刊大潮中的普通期刊”；《石河子大学学报（自然科学版）》执行编辑唐慧副编审的“找准定位，服务地方，助力‘培育世界一流科技期刊’的探索”；

《中山大学学报（医学版）》编辑部余菁老师的“期刊移动传播评价模型构建”；河南师范大学学报编辑部副主任陈留院副编审的“师范大学自然科学学报竞争力提升策略探索”；《沈阳工业大学学报》编辑部景勇的“基于高被引论文的 Altmetrics 指标分析与解读”；华南师范大学学报编辑部谭春林博士的“QQ 群消息及‘代笔’交易的挖掘与学术不端诱因分析”。



英文期刊专业委员会、青年工作委员会分论坛由青委会副主任高霏博士主持，专题报告包括：高等教育出版社自然科学学术出版事业部理科期刊分社社长程炜的“期刊审稿实践”；上海大学《应用数学和力学（英文）》编辑部主任徐海丽副编审的“Applied Mathematics and Mechanics 可持续发展探索”；湖北大学学报编辑部胡小洋副编审的“国内学术期刊资助政策实施效果评价研究述评”；青委会副主邓履翔副编审的“科技期刊作者欺诈引用案例分析及编辑工作建议”；第三军医大学学报邓强庭编辑的“谣言止于‘志’者——医学期刊编辑在正确传播科研成果中的作用”；河南师范大学学报编辑部自科室主任王凤产副编审的“世界一流期刊背景下的同行评审危机及创新”。分论坛期间，青委会副主任兼秘书长栾嘉副编审还就青年委员会委员/会员招聘进行了现场宣讲和解答，很多青年编辑踊跃填写了申请书。





的“科技期刊青年编辑的角色定位和职业素养”；新疆农业科学编辑部张琼主任的“基于数字化提升科技期刊影响力的研究与实践”；中国高校医学期刊网项目负责人叶振华工程师的“中国农业期刊网的构建与善锋软件参考文献自动校对”。东北林业大学学报编辑部张玉主任、江西农业大学学报期刊社郭如良社长、河北农业大学期刊社石文川社长对专题报告做了点评。

农业期刊专业委员会分论坛以“促进青年编辑成长”为主题，由农业期刊专委会主任袁文业主持，专题报告包括：南京农业大学英文学术期刊尹欢编辑的“《Horticulture Research》的办刊之道”；中国农业大学学报编辑部秦梅博士的“《中国农业大学学报》近年发展变化探索”；山西农业大学学报编辑部余小宁的“让我们静静擦亮这扇窗——山西农业大学学报（自然科学版）五年发展蜕变”；吉林农业大学《菌物研究》编辑部主任李艳双博士



在全体与会代表的共同努力下，会议取得圆满成功！



八届二次理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会八届二次理事会议于 2019 年 11 月 8 日在成都举行，126 位理事参加会议（实到人数超过应到人数的 2/3），理事长张铁明主持会议。

会议审议并表决通过了副理事长兼秘书长张昕做的 2019 年研究会工作总结和 2020 年工作设想。2019 年研究会主要工作包括：1) 召开了第 8 次会员代表大会；2) 开展“不忘初心，牢记使命”主题教育和扶贫工作；3) 召开了 3 次理事会议和 4 次常务理事会议；4) 召开了 1 次理事会工作研讨会；5) 召开了第 23 次年会；6) 开展了相关遴选及评审活动，包括 2019 年中国高校科技期刊“优秀团队及优秀个人”遴选、2019 年度科技期刊学研究优秀论著遴选、2017 年中国高校科技期刊研究会专项基金课题“高校科技期刊传播能力建设”69 个



申报项目评审；7) 在联合组织学术会议方面，研究会作为协办单位承担了中国科协第十五届中国

科技期刊发展论坛的“一流科技期刊、一流学会与一流学科建设”专题论坛，与中国知网、中国期刊协会、中国科技期刊编辑学会、全国高等学校文科学报研究会等联合主办了以“引领学术、服务创新、争创一流”为主题的“2019 中国学术期刊未来论坛”；8) 组织了 2 期继续教育培训班；9) 各分支机构组织开展了各项学术活动；10) 研究会组织专家队伍配合业务主管部门高效高质量地完成 10 余次调研、咨询等任务，完成各项日常工作。

研究会 2020 年主要工作包括：召开两次常务理事会议；继续举办出版专业人员继续教育培训班；组织召开第 24 次年会；组织开展“第三届中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选活动；各分支机构和内设机构开展相关活动；完成其他相关活动。

副理事长曾桂芳就增设分支机构以及理事、常务理事调整等工作提请理事会审议。会议表决通过增设分支机构“学术诚信与版权工作委员会”，同意常务理事、中山大学学报（医学版）徐杰担任该工作委员会主任；表决通过了龙凌（湖南工业职业技术学院学报副主编、编辑部主任）、苏爱华（湖南农业大学学报自然科学版副主编）、苏德毕力格（内蒙古农业大学学报编辑部主任）为研究会理事，刘谦（天津医科大学附属医院《中国肺癌杂志》编辑部主任）为研究会理事、常务理事、事业拓展部副主任。

张铁明理事长做总结发言。他汇报了研究会的党建工作及“不忘初心，牢记使命”主题教育活动情况；以新设立的学术诚信与版权工作委员会为例介绍了各分支机构和内设机构的工作设想及管理要求，未来研究会将更根据工作需要对各分支机构作动态管理，如条件成熟则可以筹备设立新的分支机

构；提出研究会要深入开展相关研究，为业务主管部门做好政策咨询和管理支撑；要探索并开展面向行业、面向高校科技期刊的专题培训工作。他强调，2020年是新一届理事会的开局之年，研究会的发展需要大批的优秀人才支撑，希望大家齐心协力，共同推动研究会各项工作取得新的突破。



八届二次常务理事会议纪要



中国高校科技期刊研究会八届二次常务理事会议2019年11月7日在成都举行。46位常务理事参加了本次会议。研究会监事黄志红（江西理工大学）和叶红波（北京工商大学）列席会议。副理事长兼秘书长张昕主持会议。

张昕首先汇报了研究会2019年的主要工作，包括：和重庆市高校科技期刊研究会联合开展“不忘初心，牢记使命”主题教育和扶贫调研活动，向研究会对接的内蒙古科右前旗哈拉黑小学捐赠价值3万元的小学生读物，9月起按照教育部统一要求，研究会党支部开展了“不忘初心，牢记使命”主题教育活动；召开第8次会员代表大会、3次理事会议、4次常务理事会议、1次理事会工作研讨会和第23次年会；开展2019年中国高校科技期刊“优秀团队、优秀个人、优秀论著”遴选活动，对2017年研究会专项基金课题“高校科技期刊传播能

力建设”进行项目评审；组织24学时和72学时期刊编辑继续教育培训班各1期。

在联合组织学术会议方面，研究会作为协办单位承担了中国科协第十五届中国科技期刊发展论坛的“一流科技期刊、一流学会与一流学科建设”专题论坛；与中国知网、中国期刊协会、中国科技期刊编辑学会、全国高等学校文科学报研究会等联合主办了以“引领学术、服务创新、争创一流”为主题的“2019中国学术期刊未来论坛”。

2019年各分支机构积极组织开展了各项活动，包括中国农业期刊2019学术年会暨世界乡村振兴大会农业期刊分论坛、2019年全国民族类科技期刊学术研讨会、技术类期刊专委会换届工作研讨会、医学期刊专业委员会委员扩大会议、体育期刊专业委员会扩大会议、高职高专期刊服务转型协同发展

论坛暨 2019 学术年会等会议，国际合作工作委员会完成“科技期刊国际化问答 100 例”项目。

2019 年，研究会还组织专家队伍配合业务主管部门高效高质量地完成 10 余次调研、咨询等任务。研究会办公室不断优化人员，办理换届各项手续，提高会议服务信息化水平。

2020 年，研究会将开展的主要工作包括：召开 2 次常务理事会，继续举办出版专业人员继续教育培训班，组织召开第 24 次年会，组织开展“第三届中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选活动以及分支机构和内设机构开展的相关工作。

副理事长曾桂芳汇报了研究会近期的单位会员申请工作，常务理事集中讨论了高校承办期刊和高职高专学报等的申请事宜以及这些会员期刊参加会议、遴选等活动的安排。会议讨论增设分支机构“学术诚信与版权委员会”，常务理事围绕委员会的名称、工作范围以及主任、副主任人选等事项展开讨论，表决推荐常务理事、中山大学学报（医学版）徐杰老师担任“学术诚信与版权委员会”主任，并提交八届二次理事会议审议。会议同意增补龙凌（湖南工业职业技术学院学报副主编、编辑部主任）、苏爱华（湖南农业大学学报自然科学版副主编）为理事，刘谦（《中国肺癌杂志》编辑部主任）为理事、常务理事、事业拓展部副主任，苏德毕力格（内蒙古农业大学学报编辑部主任）为理事，以上人选均提交八届二次理事会议审议。

会议通过了张昕的提议，同意青年工作委员会副主任、中南大学出版社《交通安全与环境（英文）》编辑部主任邓履翔担任研究会副秘书长。

副理事长毛善锋就研究会以及分支机构的遴选工作提出了建议，副理事长刘志强对研究会课题评审、优秀论著评选等工作做了说明。



最后，理事长张铁明对此次常务理事会进行了总结，感谢常务理事们一年来的认真工作和对研究会的支持。他表示，研究会将进一步落实“不忘初心，牢记使命”主题教育活动，继续强化支部党建工作，在深化改革培育我国世界一流科技期刊的新形势下，加强与政府部门、行业学（协）会的沟通与联系，团结带领高校科技期刊服务“双一流”建设，推进高校一流科技期刊的实践与探索，重视科研诚信与伦理，加强对基金课题研究的支持，希望各内设机构和分支机构积极开展学术活动，并大力动员青年编辑参与到研究会的各项工作中，为研究会各项工作顺利开展做好人才储备。

中国科技期刊卓越行动计划选育高水平办刊人才子项目 关于组织赴英国会议、研修活动的预通知

各科技期刊编辑出版单位以及高校、科研单位及管理部门：

为了贯彻中国科协等四部门联合印发《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，全面提升科技期刊对全球创新思想和一流人才的汇聚能力，根据“中国科技期刊卓越行动计划”的整体部署，中国科协学会学术部牵头启动选育高水平办刊人才项目。我会作为“中国科技期刊卓越行动计划选育高水平办刊人才子项目”的中标单位正式实施“期刊国际化实地研修分项目”，拟组织相关人员于2020年7月赴英国伦敦、牛津的国际一流科技期刊编辑出版机构进行会议、研修，实地学习科技期刊国际化中的经验和办法。

一、会议、研修内容

本次期刊国际化实地研修项目包括主要内容：

（一）专题研讨会

围绕国内外科技期刊发展的共同问题，组织专题研讨会，探讨我国科技期刊的成绩与挑战，形成建议。

邀请参会代表进行专题交流汇报。

（二）研修学习

将邀请国际知名期刊出版机构和相关学（协）会负责人授课、交流和研讨，课程设置包括但不局限于全球科学、技术、医学的发展趋势，编辑策略、科研伦理、同行评议、开放获取、学术出版、学术社交、期刊经营等。

（三）实地访问

深入国外知名出版机构及相关科研机构进行访问，了解内部具体的日常运行情况，与一线员工进行交流。

二、会议、研修议程

会议、研修共6天课时，前后共9天。

主要议程如下：

（一）国际出版格局交流：概述全球出版趋势，重点是科学和技术发展、全球资助政策及其对出版和国际合作的影响。进行专题会议研讨，邀请国际出版机构知名编辑探讨出版业面临的挑战和机遇。

（二）同行评议和出版道德交流：包括同行评议培训、指导搜索和邀请审稿人。探讨出版伦理，讨论编辑政策和应对伦理问题的最佳做法。邀请COPE（国际出版伦理委员会）专家共同专题会议研讨。

（三）期刊发展和最佳实践：介绍创建形式丰富的期刊网站、组建多样、积极的编委会，介绍期刊主流国际检索平台和机构，做好内容策划提高期刊影响力。国际出版机构的期刊管理团队将参与专题会议交流。

（四）传播和提高期刊知名度：国际出版机构的营销团队将通过专题会议交流分享推广技术，介绍期刊和文章多元评价的方法和工具。

（五）开放科学与技术：组织专题会议交流，介绍开放研究、技术的趋势及其对出版业的影响，探索新的出版模式，讨论交流引入开放科学实践的可行性。

（六）访问交流：访问科学技术领域的国际著名高校和社团，实地学习，讨论出版和支持研究社区的前沿举措。

三、会议、研修对象

入选“中国科技期刊卓越行动计划”项目期刊的骨干编辑、经营人员、期刊负责人；期刊管理部门有关人员以及其他相关人员。学员有较好的英语听、说、读、写能力。

国际课程结束后，以个人或小组合作形式，完成一项综合性分析或具体实践报告，目的是让学员能够综合运用在整体培训中所学到的知识。

四、费用说明

学员自费承担差旅、住宿、餐费和国内外交通费。

五、预报名方式

采取个人报名的方式。如有参加意向，尽快和组织人事关系所在单位落实出国研修计划和相关审批手续，以便能够顺利办理审批流程和签证手续。由于小班研修，名额有限，研究会根据报名要求进行筛选，请参加人员尽快填写“预报名回执表”（附件），于 2020 年 3 月 1 日前发送至 cujs@bjfu.edu.cn 邮箱。

六、联系方式

联系人：李俊媚

联系方式：13161809118 微信号：
13161809118

地址：北京市海淀区清华东路 35 号北京林业大学科贸楼 2 层 209 室

中国高校科技期刊研究会

2019 年 12 月 13 日



大政方針

教育部 2019 年工作要点

2019 年是中华人民共和国成立 70 周年，是全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标的关键之年，是深入贯彻落实全国教育大会精神开局之年，是教育系统深入实施“奋进之笔”，攻坚克难、狠抓落实的重要一年。

教育工作总体要求：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入学习贯彻全国教育大会精神，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，坚持稳中求进工作总基调，坚持高质量发展，坚持和加强党对教育工作的全面领导，全面贯彻党的教育方针，落实教育现代化 2035 和五年实施方案，坚持发展抓公平、改革抓体制、安全抓责任、整体抓质量、保证抓党建，加快推进教育现代化，建设教育强国，办好人民满意的教育，以优异成绩庆祝中华人民共和国成立 70 周年。

一、加大投入力度夯实教育发展基础

1. 完善教育经费投入保障机制

目标任务：健全教育财政投入机制。完

善非义务教育培养成本分担机制。优化教育经费投入使用结构，加强教育经费使用管理。

工作措施：推动各地进一步建立健全生均拨款制度。加强教育经费执行情况统计监测，督促落实“一个不低于、两个只增不减”要求。推动落实完善扩大教育社会投入政策。推动各地建立拨款、资助、收费“三位一体”标准动态调整机制，加强和规范教育收费管理。全面实施绩效管理，完善项目支出标准体系。加强经费监管，强化内部审计工作，提高使用效益。

2. 依法保障中小学教师待遇

目标任务：强化地方政府主体责任，完善中小学教师绩效工资政策。

工作措施：推动各级人民政府优先保障义务教育教师工资发放。研制义务教育教师绩效工资总量核定办法。



3. 推进信息技术与教育教学深度融合

目标任务：推动教育信息化转段升级，提升师生信息素养。

工作措施：实施教育信息化 2.0 行动计划，研究中国智能教育发展方案。推进学校联网攻坚行动，力争全国中小学互联网接入率达到 97% 以上、出口带宽达到 100Mbps (兆/秒) 以上。完善国家数字教育资源公共服务体系，深入开展“一师一优课、一课一名师”活动，有序推进职业教育专业教学资源库建设。启动“智慧教育示范区”建设。建立数字化资源进校园监管机制。推动“互联网+教育”大平台建设。启动中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0。召开中国慕课大会。出台《在线开放课程建设与应用管理办法》。推动更多高校课程在国际著名课程平台上线。系统推进国家虚拟仿真实验教学项目建设工作。



二、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人

4. 增强德育针对性实效性

目标任务：全面推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材。推进大中小幼一

体化德育体系建设。建立德智体美劳教育有机融合、协调发展的长效机制。完善教材审查机制。

工作措施：研制《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指导纲要》。编好审好用好《习近平总书记教育重要论述讲义》，组织开展培训，做好宣传推广。全面落实大中小学教材建设规划。出台中小学、职业院校、高等学校教材管理及学校选用境外教材管理办法。研究制定中小学教材审查工作细则。推进义务教育道德与法治、语文、历史教材使用全覆盖。加强中小学道德与法治（思想政治）教材、高校思想政治理论课教材一体化建设。印发中等职业学校思想政治、语文、历史课程标准。完成普通高中三科统编教材编审和 14 个学科非统编教材审查工作。继续编好、审好、用好马工程重点教材，研制党的领导进教材编写指南，推荐一批相关学科哲学社会科学优秀教材。加强少数民族文字教材建设和管理。研制中华优秀传统文化、革命传统教育进中小学课程教材指导纲要。强化资助育人理念，构建资助育人质量体系。加强大学生网络素养教育，继续实施中华经典诵读工程。落实《中小学德育工作指南》。研制加强改进新时代中等职业学校德育工作的意见。继续开展“学宪法讲宪法”活动。

5. 提高基础教育质量

目标任务：推动树立科学的教育质量观念，深化教育教学改革创新。

工作措施：召开全国基础教育工作会议。出台关于深化教育教学改革全面提高义务教育质量的意见和新时代推进普通高中育人方式改革的指导意见。稳步推进普通高中实施新课程、使用新教材。研制《关于加强新时代基础教育教学研究工作的意见》《关于加强中小学实验教学的指导意见》《中小学生分级阅读指导目录》《全国中小学图书馆(室)推荐书目》。

6. 促进学生身心健康

目标任务：推进体育美育教学改革，加强考核和督导评估。强化近视防控工作责任制。

工作措施：研制《新时代全面加强和改进学校体育美育工作的意见》《关于切实加强高校美育工作的意见》和《体育美育教师队伍和场地建设三年行动计划》。扎实推进校园足球“八大体系”建设。研制冰雪运动进校园的指导意见。持续推进儿童青少年近视综合防控工作。研制《关于加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的指导意见》。推进心理健康知识教育，加强学校心理健康专业教师队伍建设，印发《高等学校教师心理健康教育工作指导纲要》，推动《中国大学生心理健康网络测评系统》推广应用。

7. 大力加强劳动教育

目标任务：全面构建实施劳动教育的政策保障体系，开展劳动教育情况考核、评估和督导。

工作措施：出台加强劳动教育的指导意

见和劳动教育指导大纲，修订教育法将“劳”纳入教育方针。鼓励职业院校联合中小学开展劳动和职业启蒙教育，将学生参加劳动实践内容纳入中小学相关课程和学生综合素质评价。因地制宜组织开展家务劳动、校园劳动、校外劳动、志愿服务等形式多样的劳动实践活动。



8. 强化家庭教育

目标任务：明确家长主体责任，发挥学校指导作用，健全家校合作机制，提高家庭教育水平。

工作措施：发挥家长学校、家长委员会、家长会等作用，加强家庭教育指导，密切家校合作。开展家庭教育主题宣传活动，研究制定家长、学校指导手册。启动家庭教育立法研究与家校共育共治机制实践试点。

9. 切实减轻中小学生过重课外负担

目标任务：深化中小学校招生入学改革。规范校外培训机构。

工作措施：出台中小学招生入学 2019 年工作通知。制订推进中考命题改革的意见。加强督查督办，加快建立校外培训机构治理

的长效机制。充分发挥中小学课后服务主渠道作用。

三、提升人民群众教育获得感

10. 推进学前教育普惠发展

目标任务：采取多种措施扩大普惠性学前教育资源供给，健全学前教育体制机制和政策保障体系，完善监管体系。

工作措施：全面贯彻落实《中共中央 国务院关于学前教育深化改革规范发展的若干意见》，推动各地出台实施意见，会同有关部门推动各地完善小区配套园管理、公办园生均拨款制度与收费标准、普惠性民办园补助扶持、教师配备与待遇保障、规范监管等政策制度。开展小区配套园、民办园过度逐利行为和纠正幼儿园“小学化”专项治理。实施好第三期学前教育行动计划，发挥中央财政支持学前教育发展资金引导作用。继续开展幼儿园办园行为督导评估，推进幼儿园实行责任督学挂牌督导制度。研制出台普及学前教育督导评估办法。

11. 提高义务教育城乡一体化发展水平

目标任务：缩小县域内城乡教育差距，扩大城镇学校学位供给。完善综合控辍保学机制。



工作措施：指导督促各地制订完善农村学校布局规划和乡村小规模学校、乡镇寄宿制学校办学标准。督促各地做好全面改薄收尾工作，启动实施义务教育薄弱环节改善与能力提升工作。健全辍学高发区重点监测制度，实施精准控辍。依托寄宿制学校做好留守儿童教育关爱工作。完善以居住证为主要依据的随迁子女义务教育入学政策。

12. 推进高中阶段教育普及攻坚

目标任务：进一步提高高中阶段教育普及水平。各省（区、市）全面建立普通高中生均拨款制度。普通高中“大班额”比例进一步降低。

工作措施：继续实施教育基础薄弱县普通高中建设项目，加大普通高中改造计划实施力度，推动中西部省份提高普及水平。制订全国普通高中生均公用经费拨款最低标准，指导各省（区、市）建立生均拨款标准和学费标准动态调整机制。部署各地制订普通高中消除“大班额”专项规划。组织开展高中阶段教育普及攻坚专项督查。

13. 提升民族教育质量

目标任务：铸牢中华民族共同体意识，缩小民族地区与全国教育水平之间的差距，不断提升为民族地区经济社会发展服务能力。

工作措施：落实加强新时代学校民族团结进步教育的指导意见。支持民族地区加强学前和中小学少数民族教师培养培训工作，提高教师国家通用语言文字教学能力和信息

化教学水平。推进新疆、西藏和四省藏区教育内涵发展，启动实施第二批援藏援疆万名名师支持计划，实施好新一批教育人才“组团式”援藏工作。制订实施内地西藏班教育发展规划。加强内地民族班少数民族专职辅导员培训。制订加强和改进高校少数民族预科班民族班工作的意见。

14. 办好特殊教育

目标任务：给残疾学生特别扶助和优先保障，提升残疾人受教育水平。

工作措施：实施《第二期特殊教育提升计划（2017—2020年）》。根据适龄残疾儿童少年底数，落实好“一人一案”。研制《关于加强残疾儿童少年随班就读工作的指导意见》。启动残疾人教育条例立法后评估工作。制订国家通用盲文和手语量化评测方案，修订《汉语手指字母方案》等配套标准。

15. 坚决打好教育脱贫攻坚战

目标任务：以保障义务教育为核心，稳步提升贫困地区教育基本公共服务能力。打造中西部高等教育振兴计划升级版。

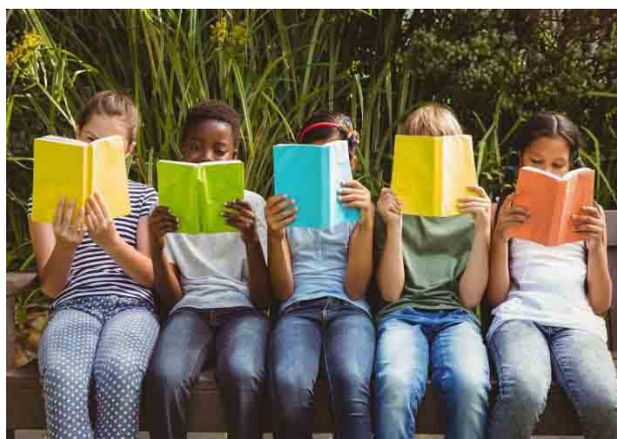
工作措施：高标准、严要求做好中央脱贫攻坚专项巡视整改工作。聚焦最困难的深度贫困县，按“一县一策”原则制订教育脱贫攻坚工作指导方案。加强教育部脱贫攻坚工作领导小组工作，举办教育脱贫攻坚专题培训班，稳步提升教育脱贫攻坚质量。实施好农村义务教育学生营养改善计划。推进定点扶贫工作，印发《教育部关于做好新时期直属高校定点扶贫工作的意见》，做好2018

年直属高校定点扶贫考核工作。印发《教育部2019年对河北省青龙县、威县定点扶贫工作要点》。深入推进职业教育东西协作行动计划。出台《关于实施中西部高等教育振兴计划升级版的指导意见》，召开中西部高等教育振兴计划升级版工作推进会，统筹推进中西部高校综合实力提升工程、中西部高校基础能力建设工程、对口支援西部高校计划、省部共建等工作，大力推进部省合建工作，引导和支持中西部高校增强“造血”功能。实施网络扶智工程攻坚行动。继续实施“推普脱贫攻坚行动计划”。实施学生资助数据库与扶贫、民政、残联等部门数据库有效对接，全面推进困难学生精准资助。

16. 加强国家通用语言文字推广普及和语言资源科学保护

目标任务：树立国家通用语言文字认同感，培育中华民族共同体意识。加大语言资源科学保护力度。

工作措施：实施国家通用语言文字普及攻坚工程，举办第22届全国推广普通话宣传周，继续开展县域普通话情况调查。加强学



校语言文字工作达标建设，开展县域普通话基本普及验收工作。制修订国家通用语言文字规范标准，推动《国家通用语言文字法》修订工作，推动《信息技术产品中语言文字使用管理规定》发布实施。完成中国语言资源保护工程一期建设。推进中华思想文化术语传播工程。举办纪念甲骨文发现 120 周年系列活动。加强国家语言文字推广基地建设，举办中华经典诵写讲系列大赛。拓展双边语言政策交流互鉴。

四、坚决破除制约教育事业发展的体制机制障碍

17. 深化教育评价体系改革

目标任务：推动构建更加科学有效的教育评价制度体系，着力破除教育评价中存在的“五唯”问题，促进党的教育方针、立德树人根本任务落实到教育的各阶段、各环节、各方面。

工作措施：深入开展教育评价体系改革调查研究，分类推出评价改革相关举措，形成相对完整的教育评价改革制度框架。推动高校思想政治工作评价改革融入“双一流”建设、教学审核评估、学科评估的核心指标。进一步健全高中学生综合素质评价制度。研究建立一流大学和一流学科建设成效评价体系和评价办法。规范科研评价结果使用，进一步改革高校科技奖励工作。实施国家义务教育质量监测，研究制订县域义务教育质量、学校办学质量和学生发展质量评价标准，完善义务教育评价体系。



18. 进一步深化高考改革

目标任务：落实构建德智体美劳全面培养教育体系的要求，以立德树人为鲜明导向，重点突破考试内容改革，稳妥推进高考综合改革。

工作措施：进一步深化高考内容改革，充分体现德智体美劳全面考查要求。积极探索综合素质的考核评价，积极探索在高职院校招生、艺术体育类专业招生中参考使用高中综合素质档案，改变简单以考试成绩评学生。加快推进高职院校分类招考，进一步完善“文化素质+职业技能”的评价方式。稳妥推进高考综合改革，进一步完善方案。

19. 深化管理方式改革

目标任务：落实和扩大高校办学自主权，推动完善高校内部治理结构。

工作措施：落实《教育部等五部门关于深化高等教育领域简政放权放管结合优化服务改革的若干意见》。深入推进职业院校教学工作诊断与改进制度建设，完善职业院校质量年度报告制度。落实《关于扩大高校和科研院所科研自主权的若干意见》，赋予科研人员更大人财物支配权和技术路线决策

权。进一步扩大学位授权自主审核单位范围。积极稳妥推进高校所属企业体制改革。制订落实中小学自主权激发办学活力的文件。统筹规范督查检查考核工作，研究制订督查检查考核计划。持续推进“互联网+政务服务”建设。

20. 系统推进教育督導體制机制改革

目标任务：完善督導體制机制，加强督导评估队伍建设，推动督导公开监督和行政问责。

工作措施：印发《关于深化新时代教育督導體制机制改革的意见》。开展对省级人民政府2018年度履行教育职责评价。继续开展义务教育发展基本均衡县（市、区）督导评估认定，启动全国义务教育发展优质均衡县（市、区）督导评估认定。继续开展中西部教育发展监测评估。开展国家义务教育质量监测，继续实施高等学校本科教学工作合格评估和审核评估，稳妥推进专业评估，开展博士硕士学位论文抽检。推进责任督学挂牌督导工作深入发展。开展语言文字工作督导评估。



21. 规范民办教育发展

目标任务：完善民办教育发展法律制度和政策支持体系。加强对民办教育的监督管理，促进民办教育科学健康发展。

工作措施：推动各地加快出台民办教育管理实施细则。推动《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》修订发布。

22. 实施国家职业教育改革实施方案

目标任务：加强中央部门的政策联动和制度协同，强化地方政府统筹发展职业教育的责任。改善办学条件，深化职业教育产教融合、校企合作。

工作措施：保持高中阶段教育职普比大体相当。启动实施1+X证书(学历证书+职业技能等级证书)制度试点。启动高等职业教育专业评估。实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划。建设一批高水平职业教育实训基地，开展产教融合建设试点。继续推进职业教育国家教学标准体系建设。总结现代学徒制试点经验，全面推广现代学徒制。

23. 深化高等教育内涵式发展

目标任务：建立健全学科专业动态调整机制。完善分类发展政策体系。培育建设科技大平台、大团队、大项目，落实好促进科技成果转化政策。加强创新创业教育。强化体育美育和国防教育。

工作措施：研究制订《关于加快推进高等学校学科专业调整优化提升支撑引领经济社会发展能力的指导意见》。推进一流本科教育建设，全面实施“六卓越一拔尖”计划

2.0, 开展本科专业三级认证, 推进新工科、新医科、新农科、新文科建设。实施一流专业建设“双万计划”和一流课程建设“双万计划”。建设基础学科拔尖人才培养基地。认定一批质量文化建设示范校、高校教师发展中心典型、基层教学组织工作先进单位等。组织开展新时代中国特色高等教育理论体系研究。研制《关于深化教育教学改革 提高高等教育人才培养质量的意见》。研制《普通高等学校分类设置标准》《深化独立学院改革发展的指导意见》《民办高校质量提升行动计划》。加强高校教材建设和管理, 支持和鼓励“双一流”建设高校编写高水平、原创性教材。全面提升高等学校关键领域自主创新能力。继续实施《高等学校基础研究珠峰计划》《高等学校创新能力提升计划》(“2011 计划”), 深入推进高等学校科技创新军民融合发展, 服务“一带一路”倡议。推动高校产学研合作, 促进高校成果转移转化。启动实施国家急需高层次人才培养专项计划, 支持开展关键领域博士人才培养专项工作。制订《关于深化改革提高研究生教育支撑引领经济社会发展能力的意见》。召开全国研究生教育大会。推进卓越研究生教育。加快“双一流”建设进程。实施高校社科管理改革创新工程。深化高校创新创业教育改革, 办好第五届“互联网+”大学生创新创业大赛, 深入开展“青年红色筑梦之旅”活动, 上好全国最大的一堂国情思政课和创新创业课。引导毕业生到基层就业, 拓展毕业生就

业渠道, 开展精准就业创业服务。落实体育美育及国防教育相关文件要求。

24. 办好继续教育

目标任务: 完善政策支持体系, 提升规范化管理水平和人才培养质量, 加快推进学习型社会建设。

工作措施: 研究制订新时代高校学历继续教育质量提升相关政策文件。推进实施《高等学历继续教育专业设置管理办法》。指导推进开放大学建设与发展, 加强信息技术与教育教学的深度融合, 努力提高人才培养质量。稳步推进高等教育自学考试相关工作。做好继续教育学习成果认证、积累与转换试点总结, 推动开展国家资历框架研究。加快建设学习型社会, 推动各级各类学校开放资源, 大力发展非学历继续教育。加快发展城乡社区教育。积极推进老年大学建设。推进农民工“求学圆梦行动”深入实施。开展学习型城市建设监测活动。办好 2019 年全民终身学习活动周。



25. 全面推进依法治教

目标任务: 做好科学立法工作, 抓好执法关键环节, 全面推动依法行政、依法治校,

加强普法教育。

工作措施：研究起草学前教育法(草案)，推动职业教育法、学位条例、教师法修订工作。制订《未成年学生学校保护规定》。探索依法治理“校闹”机制，完善学校安全事故应急处理机制，健全学校依法办学法律服务与保障体制。继续推进教育系统“学宪法讲宪法”活动。推动落实《青少年法治教育大纲》，加强青少年法治教育实践基地和法治资源教室建设。充分发挥各地青少年法治教育中心作用，进一步做好法治课教师的培训工作。印发《关于深化教育行政执法体制改革的意见》。印发《关于进一步加强高等学校法治工作的意见》。制订《教育部行政规范性文件管理办法》，研究编制规范性文件清单。



26. 推进教育现代化区域创新试验

目标任务：探索新时代区域教育改革发展新模式，推动形成以河北雄安新区、粤港澳大湾区、长三角、海南自由贸易试验区和“一带一路”、东北地区以及中西部地区为战略重点的区域教育发展新格局。

工作措施：编制实施河北雄安新区教育

发展专项规划。分别研究制订深化粤港澳大湾区高等教育合作交流、建设长江教育创新带、推动海南教育创新发展的具体方案。推进共建“一带一路”教育行动。启动实施中西部教育振兴发展计划。

27. 扩大教育对外开放

目标任务：加快和扩大新时代教育对外开放，服务国家战略优先领域。做好公派留学和来华留学工作，积极参与教育领域全球治理。

工作措施：研究出台加快和扩大新时代教育对外开放有关文件，组织召开全国教育外事工作会议。深入推进“一带一路”教育行动，促进学生流动、学历学位互认。深入实施“丝绸之路”留学推进计划、师资培训计划。继续办好“一带一路”青年创意与遗产论坛。充分发挥中外人文交流高层磋商平台作用。加强国别和区域研究。推进《中华人民共和国中外合作办学条例》及其实施办法的修订，规范普通高中开设境外课程管理。研究出台高等学校境外办学的支持政策，加快建设中国国际学校。抓好来华留学质量规范的落实。推动授予“双一流”高校一定外事审批权。积极推动内地与港澳教育交流合作，持续扩大大陆与台湾教育交流合作，为港澳台青年来内地（大陆）学习、就业、创业、交流提供更多机会与便利。优化孔子学院全球布局，修改完善《孔子学院章程》，加快中方院长和教师职业化进程。推进高校公共外语教学改革。推动“鲁班工坊”建设。

深化中国与联合国教科文组织战略合作。积极参与全球 2030 年教育议程实施和世界教育规则制订。培养和推送优秀人才到国际组织实习任职。

五、加强教师队伍建设提振师道尊严

28. 强化师德师风建设

目标任务：严格贯彻执行教师职业行为准则，深入推进师德师风长效机制建设，强化对学术不端行为监督查处。

工作措施：贯彻落实新时代教师职业行为十项准则，督促各地出台实施办法。研制出台加强新时代师德师风建设的意见，深化师德师风综合整治。开展 2019 年全国教育系统表彰奖励工作。推动创作反映教师时代风貌的影视作品和文学作品。严肃查处学术不端、招生考试弄虚作假等违反十项准则的行为。

29. 深化教师管理与教师教育改革

目标任务：督促各省份履行教育职责、落实教师编制等管理政策。深化教师管理和教师教育各环节改革，促进教师专业化发展。

工作措施：贯彻落实《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》。深入推进中小学校长教师交流轮岗制度。研制进一步挖潜创新加强中小学教职工编制保障的意见。完善教师资格考试政策。研制符合基层实际的中小学教师招聘引进指导意见。出台中等职业学校教师职称制度改革指导意见，研制高校教师职称制度改革指导意见。研制完善中小学、中等职业学校和



高校岗位设置的指导意见。研制出台深化新时代高校教师队伍建设改革的实施意见。重点办好一批师范院校和师范专业，支持高水平综合大学开展教师教育。稳步推进三级五类师范类专业认证工作。建设国家级“双师型”教师教学创新团队。选树一批高校教师教学发展中心典型和一批学校先进基层教学组织。遴选一批职教教师企业实践基地。以实施国家重大人才工程为抓手，加强高校高层次人才队伍建设。

30. 营造教师安心、静心从教的环境

目标任务：减少各类检查评估事项，让教师静心从教、潜心育人。

工作措施：出台进一步优化中小学教师教育教学工作环境的政策文件，明确地方责任，全面清理和规范针对教师的各类检查、考核、评比、填表及各类社会性事务，实行目录清单制度，未列入清单或未经批准的不准开展。

六、加强党对教育工作的全面领导

31. 纵深推进教育系统全面从严治党

目标任务：持续做好监督执纪问责工作，



加强源头治理，强化警示教育，营造风清气正教育氛围。

工作措施：各级教育部门党组织要担负起全面从严治党政治责任，维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，维护党中央权威和集中统一领导，贯彻落实党的路线方针政策和决议，确保党中央政令畅通。贯彻落实中共中央办公厅《党组讨论和决定党员处分事项工作程序规定（试行）》要求。深化运用监督执纪“四种形态”。推进警示教育常态化制度化。突出政治巡视，在整改落实上发力。指导和推动直属高校党委对所属单位党组织开展巡察。推进高校纪检监察体制改革。深入开展形式主义、官僚主义自查自纠和集中整治工作。规范清理直属机关检查、验收、评估、评审等工作，强化纪律要求。整治师生身边的不正之风和微腐败问题，推动中央八项规定精神落地生根。

32. 在教育系统全面贯彻新时代党的组织路线

目标任务：切实增强教育干部队伍执政本领，把加强思想建设和能力建设作为重要政治责任，不断增强干事创业的动力和能力。

工作措施：贯彻落实《关于贯彻落实〈2018—2022年全国干部教育培训规划〉的实施意见》，紧紧围绕全国教育大会精神和教育“奋进之笔”中心任务，组织开展各级各类专题培训。贯彻落实拟出台的《干部选拔任用工作条例》，坚持党管干部原则，完善素质培养体系、知事识人体系、选拔任用体系、从严管理体系、正向激励体系，进一步健全完善干部选育管用全链条工作体系。组织实施“司长风采项目”“处长奋进纪实档案”“厅长突破项目”“高校书记校长履职亮点项目”，把重大项目实施作为考察识别、考核评估和展示干部风采的平台。贯彻落实新时代直属机关、直属高校优秀年轻干部发现培养选拔工作实施办法，组织开展优秀年轻干部专项调研。

33. 加强教育系统基层党建工作

目标任务：强化基层党组织政治功能，加强教师党支部建设，强化直属单位党建和民办学校、中外合作办学机构、中小学校党建。

工作措施：把2019年作为教育系统“支部建设年”，用“四个意识”导航、用“四个自信”强基、用“两个维护”铸魂，努力营造良好政治生态。在高校广泛开展立德树人根本任务“大学习、大讨论、大落实”活动，作为教育系统“两学一做”学习教育常态化制度化的重要内容、“不忘初心、牢记使命”主题教育的自选动作。出台新时代加强直属高校领导班子和领导干部队伍建设的

意见及一系列配套文件，选优配强高校党政正职。研制深化直属单位综合改革的相关制度文件。会同中央组织部启动修订《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，研究制订高校党建工作标准。继续实施高校党组织“对标争先”建设计划，持续开展新时代高校党建“双创”（示范创建和质量创优）工作和研究生“双百”（百个研究生样板支部、百名研究生党员标兵）创建活动，实施高校教师党支部书记“双带头人”培育工程。实施直属机关党支部“对标提升计划”。推进民办高校党建工作重点任务落实，健全完善中外合作办学机构党的建设。制订《中小学党建工作规范化建设基本要求（试行）》。认真做好离退休干部和关心下一代工作，着力加强信息化、精准化、规范化建设。

34. 把思想政治工作贯穿教育教学全过

程

目标任务：着力推进精准思政，创新思想政治工作方式方法，继续打好提高高校思想政治理论课质量和水平的攻坚战。

工作措施：组织用好《习近平总书记教育重要论述讲义》。深入实施高校思想政治工作质量提升工程，开展“一站式”学生社区综合管理模式建设试点，推动“三全育人”综合改革，加强高校思想政治工作体系建设。持续开展“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”活动。实施高校思想政治理论课“创优行动”和“一省一策思政课”集体行动。组织开展高职高专马工程重点教材高校思政课和部分文科类专业课教材专项调研。推动高校按要求配齐专职思政和党务工作队伍。落实意识形态工作责任制，推动直属高校意识形态工作责任制落地生根。



学术出版规范 表格 (CY/T 170-2019)

ICS 01.140.40

A 19

CY

中华人民共和国新闻出版行业标准

CY/T 170—2019

学术出版规范 表格

Specification of academic publishing—Table

行业标准备案信息公示平台

2019 - 05 - 29 发布

2019 - 07 - 01 实施

国家新闻出版署 发布

目 次

前言.....	IV
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 构成与及其要求.....	2
5 分类.....	4
6 内容要求.....	6
7 编排要求.....	6
参考文献.....	11

行业标准备案信息公示平台

前 言

学术出版规范系列标准目前包括：

- CY/T 118—2015 学术出版规范 一般要求
- CY/T 119—2015 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 120—2015 学术出版规范 图书版式
- CY/T 121—2015 学术出版规范 注释
- CY/T 122—2015 学术出版规范 引文
- CY/T 123—2015 学术出版规范 中文译著
- CY/T 124—2015 学术出版规范 古籍整理
- CY/T 170—2019 学术出版规范 表格
- CY/T 171—2019 学术出版规范 插图
- CY/T 172—2019 学术出版规范 图书出版流程管理
- CY/T 173—2019 学术出版规范 关键词编写规则
- CY/T 174—2019 学术出版规范 期刊学术不端行为界定

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由全国新闻出版标准化技术委员会（SAC/TC 527）提出并归口。

本标准起草单位：社会科学文献出版社、高等教育出版社、中国新闻出版研究院。

本标准主要起草人：谢寿光、童根兴、黄毅、杨桂凤、傅祚华、李旗、吴有铭、王欣。

行业标准备案信息公示平台

学术出版规范 表格

1 范围

本标准规定了学术出版物表格的构成及其要求、分类、内容要求和编排要求。
本标准适用于学术图书、学术期刊，其他出版物可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 3100 国际单位制及其应用
GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则
GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
GB/T 15835 出版物上数字用法
CY/T 119 学术出版规范 科学技术名词
CY/T 120—2015 学术出版规范 图书版式

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

表格 table

按一定逻辑关系排列单元格，用于显示数据、事物分类等，便于直观呈现、快速比较和引用分析的表达式。

3.2

表号 table number

表格的编号。

3.3

表题 table title

表格的名称。

3.4

表头 table head

4.2 要求

4.2.1 表号

4.2.1.1 表格应有表号并应在正文中明确提及。

4.2.1.2 表格可全文依序编号或分章依序编号。

全文依序编号，方式如“表 1”“表 2”。

分章依序编号，方式如“表 1-1”或“表 1.1”，前一数字为章号，后一数字为本章内表格的序号，中间用分隔符“-”（短横线）或“.”（下圆点）连接。

4.2.1.3 期刊论文宜全文依序编号，图书宜分章依序编号。

4.2.1.4 只有一个表格时仍应编号。期刊论文可用“表 1”，图书可用“表 1-1”或“表 1.1”。

4.2.1.5 全书或全刊的表格编号方式应统一。

4.2.1.6 表格编号方式应与正文中插图、公式的编号方式一致。

4.2.2 表题

4.2.2.1 表格应有表题。

4.2.2.2 表题应简练并明确表示出表格的主题。

4.2.3 表头

4.2.3.1 表格应有表头。

4.2.3.2 表头中不应使用斜线。错误的表头形式见示例 1，正确的表头形式见示例 2。

示例 1：错误的表头形式

类型 尺寸	A	B	C

示例 2：正确的表头形式

尺寸	类型		
	A	B	C

4.2.3.3 表头中的栏目归类应正确，栏目名称应确切、简洁。表头可分层。

4.2.3.4 表头中量和单位的标注形式应为“量的名称或符号/单位符号”。

示例 1：标注形式“量的名称/单位符号”

类型	线密度/(kg·m ⁻¹)	内圆直径/mm	外圆直径/mm

示例 2: 标注形式“量的符号/单位符号”

类型	ρ /(kg·m ⁻¹)	d /mm	D /mm

4.2.3.5 表格中涉及的单位全部相同时,宜在表的右上方统一标注。

示例: 单位统一标注形式

单位: mm			
类型	长度	内圆直径	外圆直径

4.2.4 表身

4.2.4.1 表身中单元格内的数值不宜带单位。

4.2.4.2 表身中同一量的数值修约数位应一致。如果不能一致,应在表注中说明。

4.2.4.3 表身中如果一个单元格内包含两个数据,其中一个数据应用括号括起,同时需要在表头或表注中说明。

4.2.4.4 表身中单元格内可使用空白或一字线“—”填充。如果需要区别数据“不适用”和“无法获得”前者可采用空白单元格,后者可采用一字线,并在正文或表注中说明这种区别。

4.2.4.5 单元格内的数值为零时应填写“0”。

4.2.4.6 表格中上下左右的相邻单元格内的文字、数字或符号相同时可分别写出,也可采用共用单元格的方式处理。

示例: 共用单元格

RR	A	B
XX	H1	G1
XX	H1	G2
XX	H2	G3
XX	H2	G4
YY	H3	G5
YY	H3	G6
YY	H4	G7
YY	H4	G8



RR	A	B
XX	H1	G1
		G2
YY	H2	G3
		G4
	H3	G5
		G6
H4	G7	
	G8	

4.2.5 表注

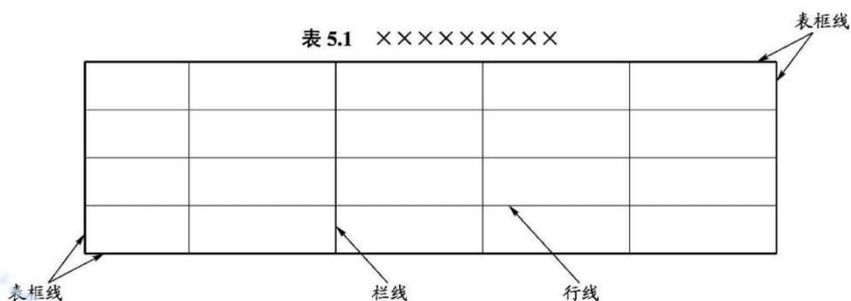
- 4.2.5.1 表注宜简洁、清晰、有效。对既可在表身又可在表注中列出的内容，宜在表身中列出。
- 4.2.5.2 表格出处注宜以“资料来源”引出。
- 4.2.5.3 全表注宜以“注”引出。
- 4.2.5.4 表格内容注应按在表中出现的先后顺序，在被注文字或数字的右上角标注注码（宜采用圈码），在表下排注码和注释文字。
- 4.2.5.5 表格有两种或两种以上注释时，宜按出处注、全表注、内容注的顺序排列。

5 分类

5.1 全线表

表格外框有表框线，各项之间有行线、栏线的表格。

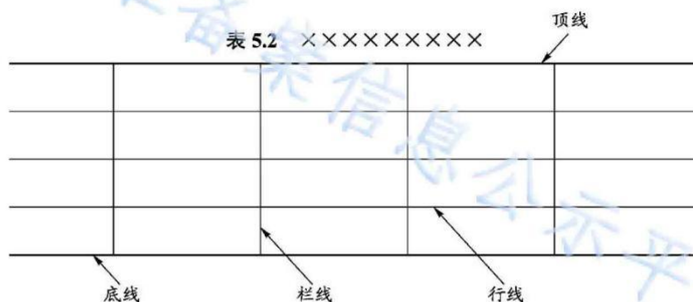
示例：全线表



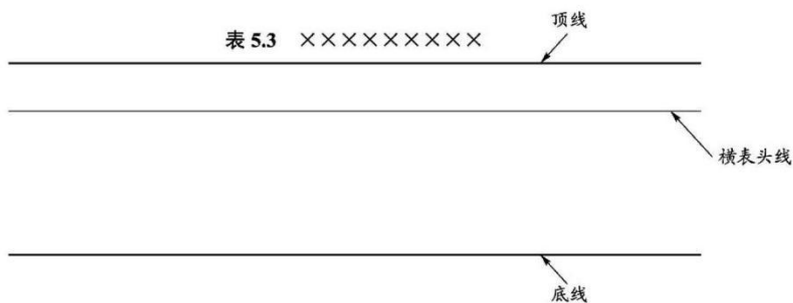
5.2 省线表

省略墙线或部分行线、栏线的表格。只保留顶线、横表头线和底线的省线表为三线表。

示例 1：省线表



示例 2：三线表



5.3 无线表

既无表框线，也无行线和栏线的表格。

示例：无线表

表 5.4 番茄营养液配方

肥料名称	用量/(mg·L ⁻¹)
硝酸钙	590
硝酸钾	606
硫酸镁	492
过磷酸钙	680

6 内容要求

- 6.1 表格内容与正文配合应相得益彰，内容适合用表格表达。
- 6.2 表格应具有自明性和简明性，栏目设置应科学、规范。
- 6.3 表格中的数据应具有完整性和准确性。
- 6.4 表格中连续数的分组应科学，不得重叠和遗漏。
- 6.5 表格中的数值修约和极限数值的书写应符合 GB/T 8170 的规定。
- 6.6 表格中的量和单位的名称、符号及书写应符合 GB 3100 和 GB/T 3101 的规定。
- 6.7 表格中数字形式的使用应符合 GB/T 15835 规定。
- 6.8 表格中的科学技术名词应符合 CY/T 119 的规定。
- 6.9 表格中的术语、数值、符号等应与正文以及同一文本中其他表格中的表述一致。
- 6.10 全书或全刊的表格的表号、表题、表头、表身、表注的格式应统一。

7 编排要求

7.1 一般要求

7.1.1 表格宜随文编排，排在第一次提及该表表号的正文之后，其中插页表的编排见 7.4.8 的规定。如果版面无法调整时，可适当变通。

7.1.2 表格不宜截断正文自然段，不宜跨章节编排。

7.2 表格各部分的版式要求

7.2.1 表号和表题

7.2.1.1 表号和表题应置于表格顶线上方，宜居中排。

7.2.1.2 表号应置于表题之前，与表题之间留一字空。

7.2.1.3 表号和表题的排字宽度一般不应超过表的宽度。表题较长需要转行时，应从意义相对完整的停顿处转行。

7.2.2 表头和表身

7.2.2.1 多层表头应体现层级关系。三线表横表头有第二、第三层级时，每个层次之间应加细横线分隔，细横线长短以显示清楚上下层的隶属关系为准。纵表头有第二、第三层级时，宜依次右缩一字。

7.2.2.2 横表头各单元格内容宜居中排。纵表头各单元格内容宜左齐排。

7.2.2.3 表身中行和列的数字、文字、图形宜对齐。

7.2.2.4 表身中同一列中相同量的数值宜对齐，以个位、范围号、正号“+”、负号“-”等为准。

7.2.2.5 表身各单元格中的文字为多行叙述时宜左齐排。

7.2.3 表注

7.2.3.1 表注宜排在表格底线下方。排字宽度不宜超过表格宽度，首行距左墙线一字空或两字空排。不应与正文注释混同编排。

7.2.3.2 全表注的注文如果多于一条，各条之前宜加上用阿拉伯数字表示的序号。每条注文应独立排为一段，末尾用句号。

7.2.3.3 内容注的注文可分项接排，也可独立排为一段，注末应用句号。

7.3 用线和用字

7.3.1 表框线应用粗线，其他用细线。

7.3.2 表号和表题的用字宜小于或轻于正文用字，字体宜重于表格其他部分的字体。

7.3.3 表头、表身和表注的用字宜小于正文用字。表头用字不宜大于表题用字，表身用字不宜大于或重于表头用字，表注用字不宜大于或重于表身用字。

7.3.4 表格用线、用字宜全书或全刊一致。

7.4 编排的技术处理

7.4.1 串文排和通栏排

7.4.1.1 表格宽度不超过版心宽度的 1/2 时，宜串文排。

7.4.1.2 表格宽度超过版心宽度的 1/2 时，宜通栏排。

7.4.2 转页接排

7.4.2.1 表格一面排不下时，可采用转页接排的方法处理。

7.4.2.2 转页接排的表格应重复排横表头和关于单位的陈述，并在横表头上方加“表××（续）”或“续表”字样。

7.4.2.3 前页表格最下端的行线应用细线，转页接排表格的顶线应用粗线。

7.4.3 跨页并合

7.4.3.1 如果表格的宽度相当于两个版心宽，可将表格排在由双码和单码两个页面拼合成的一个大版面上。

7.4.3.2 跨页表格应从双码面跨至单码面，表号、表题居中，表注从双码面跨至单码面。

7.4.3.3 跨页表格并合处的栏线应置于单码面，排正线，行线对齐。

示例：跨页并合

表 7.1 ×××			
M	1	2	3
A			
B			
C			
D			

注: ××××××××

××××××			
4	5	6	7

×××××。

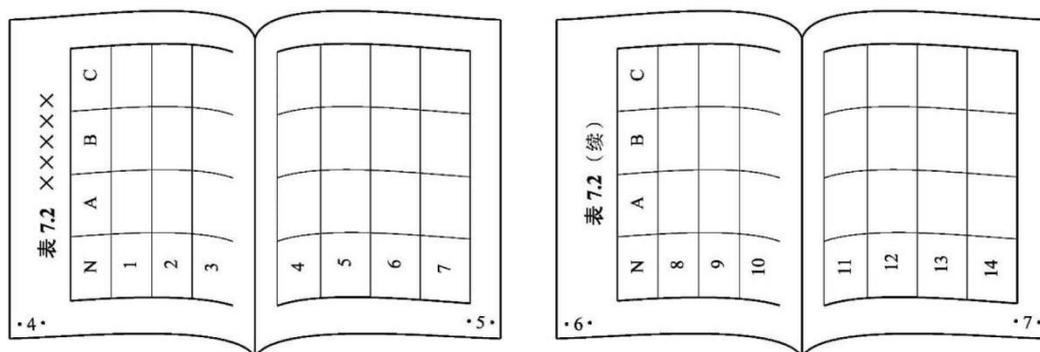
7.4.4 卧排

7.4.4.1 表格宽度超过版心宽度、高度小于版心宽度时，可卧排。

7.4.4.2 卧排应符合 CY/T 120—2015 中 6.6.2d) 的规定。

7.4.4.3 卧排表多面接排时，从单双码面起排均可，不在一个视面上的接排表应重复横表头并加“表××（续）”或“续表”字样。栏线应对齐。

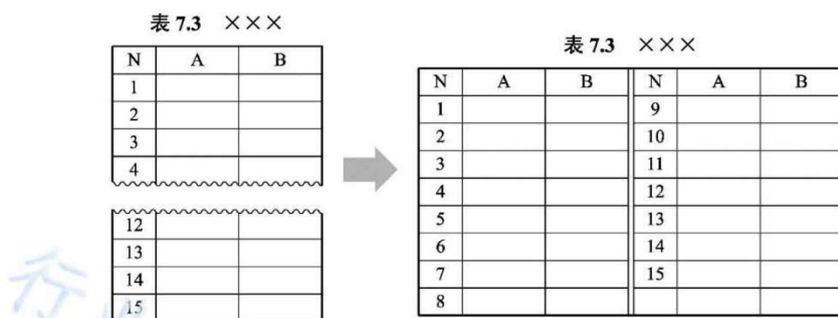
示例：左翻书卧排表多面接排



7.4.5 长表转栏

如果表格行多栏少，竖长横窄，可将表格纵向切断，转成两栏或多栏。表格转栏排后，横表头相同，纵表头不同，各栏的行数应相等，栏间应以双竖细线相隔。

示例：长表转栏



7.4.6 宽表分段

如果表格栏多行少，横宽竖短，可将表格横向切断，排成上下叠排的两段或多段。表格分段排后，横表头不同，纵表头相同，上、下两段中间应以双横细线相隔。

示例：宽表分段

表 7.4 ××××××

M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												



表 7.4 ××××××

M	1	2	3	4	5	6
A						
B						
M	7	8	9	10	11	12
A						
B						

7.4.7 表头互换

如果表格版面受限，或栏目设置不合理，可将横表头和纵表头作互换处理。横、纵表头互换时，表身中各单元格内容应作相应的移动。

示例：表头互换

表 7.5 ××××××

M	1	2	3	...	n
A					
B					
C					



表 7.5 ××××××

N	A	B	C
1		原来的纵表头	
2			
⋮	原来的横表头		
n			

7.4.8 折叠处理

表格尺寸大于页面且不适合采用7.4.1~7.4.7中的方式处理，可折叠处理为插页表。插页表不与正文连续编页码，但应在相关正文中提及表号或标注其位置。

参 考 文 献

- [1] GB/T 1.1—2009 标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写
- [2] GB/T 7713.1—2006 学位论文编写规则
- [3] GB/T 7713.3—2014 科技报告编写规则
- [4] 美国芝加哥大学出版社. 芝加哥手册：写作、编辑和出版指南：16版 [M]. 吴波，余慧明，郑起，等译. 北京：高等教育出版社，2014.
-

行业标准备案信息公示平台

学术出版规范 关键词 (CY/T 173-2019)

ICS 01.140.40

A 19

CY

中华人民共和国新闻出版行业标准

CY/T 173—2019

学术出版规范 关键词编写规则

Academic publishing specification—Keyword compilation rules

行业标准备案信息公示平台

2019 - 05 - 29 发布

2019 - 07 - 01 实施

国家新闻出版署 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 基本要求.....	2
5 论文审读.....	2
6 主题分析.....	2
7 选词.....	4
8 编排.....	5
参考文献.....	6

行业标准备案信息公示平台

前 言

学术出版规范系列标准目前包括：

- CY/T 118—2015 学术出版规范 一般要求
- CY/T 119—2015 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 120—2015 学术出版规范 图书版式
- CY/T 121—2015 学术出版规范 注释
- CY/T 122—2015 学术出版规范 引文
- CY/T 123—2015 学术出版规范 中文译著
- CY/T 124—2015 学术出版规范 古籍整理
- CY/T 170—2019 学术出版规范 表格
- CY/T 171—2019 学术出版规范 插图
- CY/T 172—2019 学术出版规范 图书出版流程管理
- CY/T 173—2019 学术出版规范 关键词编写规则
- CY/T 174—2019 学术出版规范 期刊学术不端行为界定

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国新闻出版标准化技术委员会（SAC/TC 527）提出并归口。

本标准起草单位：《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、中国新闻出版研究院。

本标准主要起草人：颜靖义、吴开华、吴立萍、魏宇婕、李旗。

行业标准备案信息公示平台

学术出版规范 关键词编写规则

1 范围

本标准规定了学术期刊论文关键词编写的基本要求、论文审读、主题分析、选词和编排规则。本标准适用于学术期刊论文的编辑出版工作。其他出版物可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

CY/T 119 学术出版规范 科学技术名词

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

关键词 keyword

表达学术论文主题内容的词或词组。

3.2

主题 subject

学术论文研究的主体内容或中心思想。

3.3

主题因素 subject elements

构成学术论文主题的主体因素、方面因素、限定因素、时间因素和空间因素等。

3.4

核心主题因素 core subject elements

表达学术论文主题的关键性因素。

3.5

主题分析 subject analysis

通过对学术论文主题类型和结构的分析,确定需要标引的主题因素的过程。

4 基本要求

- 4.1 关键词编写一般包括论文审读、主题分析、选词和编排。
- 4.2 关键词应准确并充分揭示论文主题内容，重要的可检索内容不应遗漏。
- 4.3 根据学术论文研究的深度和广度，宜选择3~8个关键词。
- 4.4 学术论文应编写英文关键词。

5 论文审读

- 5.1 重点审读题名、摘要、段落标题和结论等，必要时浏览重点章节和全文。
- 5.2 不应仅依据题名进行主题分析。

6 主题分析

6.1 核心主题因素

核心主题因素应作为必要因素标引。

示例 1:

《交易成本视角下的农民工劳动关系解析》

关键词：农民工；劳动关系；交易成本；劳动交易；交易契约；治理结构

示例 2:

《酸碱驱动的分子机器研究与应用》

关键词：分子机器；酸碱驱动；准轮烷；轮烷；索烃

示例 3:

《鲁迅自我的找寻——〈秋夜〉的再解读》

关键词：鲁迅；《秋夜》；身份认同

注：上述 6.1 各示例中带下划线的词表示需要标引的核心主题因素。

6.2 非核心主题因素

6.2.1 对核心主题因素起限定修饰作用的概念应标引。

示例:

《老年高血压患者生活质量分析》

关键词：高血压；老年人；生活质量

6.2.2 核心主题因素的具体研究内容应标引。

示例:

《有机波谱分析在有机分析及超分子化学分析中的应用》

主要内容：有机波谱分析是现代有机分析和超分子化学分析的主流和核心，其优点是准确、快速、样品用量少。本文介绍了：(1) 红外光谱分析在超分子化学研究中的应用；(2) 荧光波谱分析在超分子化学研究中的应用；(3) 色谱分析在超分子化学研究中的应用。文章还对有机波谱分析在有机化学和超分子化学中的应用进行了展望。

关键词：有机波谱分析；超分子化学分析；红外光谱分析；荧光波谱分析；色谱分析

6.2.3 与核心主题因素紧密相关的研究目的、出发点、结论和潜在用途等内容应标引。

示例:

《水体藻类磷代谢及藻体磷矿化研究进展》

主要内容：富营养化已成为我国大多数淡水水体面临的严重环境问题，水华形成是水生态系统对水体富营养化的响应。关于氮和磷导致湖泊富营养化和蓝藻水华暴发问题，一直是湖泊富营养化的研究热点。本文综述了藻类对磷的吸收代谢及藻类残体磷矿化释放方面的研究进展，重点阐述了藻类对磷的吸收、对磷限制响应的生理机制、藻体碱性磷酸酶、磷吸收能力对藻类竞争的影响等和藻体磷的矿化释放规律及影响因素，以期为进一步探讨水华藻类之间的磷竞争机制和湖泊富营养化治理提供科学依据。

关键词：水华蓝藻；磷代谢；磷矿化；淡水污染；富营养化

6.2.4 研究过程中所应用的新方法及改进的常规方法应标引。

示例：

《附子中胺醇型二萜生物碱的鉴定及其强心活性研究》

主要内容：为确定附子中的强心有效成分，本文建立了分离检测附子中胺醇型二萜生物碱的 UPLC-ESI-MS 法，测定了 7 批附子样品，并对其中的成分进行了强心活性研究。

关键词：附子；胺醇型二萜生物碱；UPLC-ESI-MS；强心作用

6.2.5 对核心主题因素起限定作用的时间和空间因素应标引。

示例 1：

《芦山“4·20”震后地质灾害危险性评价》

主要内容：芦山“4·20”地震之后，滑坡、崩塌、泥石流等次生地质灾害频发，新增地质灾害点 365 处，严重影响当地经济建设与灾后重建工作。在分析地质灾害孕灾环境条件的基础上，选取地层岩性、断裂带、坡度、相对高程、年平均降雨量、地震动峰值加速度、土地利用类型等 7 个因子作为评价指标，建立基于灾害熵的地质灾害危险性评价方法，并将该方法应用于芦山县地质灾害危险性评价。

关键词：地质灾害；危险性评价；灾害熵；GIS；芦山

示例 2：

《明代图书出版体系探析》

主要内容：明代作为我国历史上文化高度发达的时代，其重要标志之一即图书出版业呈现出相当繁荣的图景。文章从图书出版主体、图书发行渠道、用于出版的图书类型、图书价格、图书发行宣传、图书出版管理等诸方面，论述了明代的图书出版体系，力图为今天的图书出版业提供一些可借鉴的思路。

关键词：图书出版体系；出版史；明代

示例 3：

《采煤诱发地质灾害发育特征与成因机制》

主要内容：以四川省峨眉山市为例，在野外调查的基础上，分析了采煤诱发地质灾害的类型、发育特征及分布规律，对采煤诱发地质灾害的成因机制进行了详细描述。根据采煤诱发的地质灾害，提出了防治工作的整体观与动态观。

关键词：煤矿；地质灾害；灾害类型；发育特征；灾害分布；成因机制；灾害防治

注：四川省、峨眉山市和研究主题没有必然的联系，不宜标引。

6.2.6 可与核心主题因素组配且能准确地表达主题内容的通用概念应标引。

示例：

《我国住宅小区物业管理中存在问题及发展趋势》

关键词：物业管理；住宅小区；问题；发展趋势

注：上述 6.2 各示例中带下划线的词表示非核心主题因素。

7 选词

7.1 应选择明确表达主题概念的词或词组。

示例：

《无机盐对饲料酶活性影响的研究》

关键词：无机盐；纤维素酶；木聚糖酶；酶活性

注：“活性”，宜用“酶活性”表达。

- 7.2 应选择学科领域内公认的规范术语，涉及科学技术名词的应符合 CY/T 119 的有关规定。

例如“脚踏车”应选用“自行车”；“电脑”应选用“计算机”。

- 7.3 作品名称作为关键词时应加书名号。

例如“红楼梦”，应为《红楼梦》。

- 7.4 特定含义的词作为关键词时应加双引号。

示例：

《“一带一路”与中国经济发展》

关键词：“一带一路”；经济发展；产业结构升级；全球价值链

8 编排

8.1 排序

关键词应按照反映主题的重要性排序。表达核心主题因素的关键词排在前面，表达非核心主题因素的关键词排在后面。

示例：

《供需均衡视角下的失地农民社会养老保险制度研究》

关键词：失地农民；社会养老保险制度；供需均衡；筹资模式；给付模式

注：“失地农民；社会养老保险制度；供需均衡”是论文的核心主题因素，应排在前面。

8.2 编排格式

- 8.2.1 关键词宜置于摘要之后。

- 8.2.2 在关键词之前宜加“关键词”字样，并在其后加冒号。

- 8.2.3 关键词之间宜用分号隔开，最后一个关键词后面不加标点符号。

示例：

《新农村背景下的大学生村官发展途径》

摘要：随着新农村建设的推进，农村对人才的渴望越来越强烈，从而产生了大学生村官这一新型的名词。到目前为止，大学生村官在新农村建设中也发挥着日益重要的作用。针对大学生村官的特性、个人素质、社会观念、工作环境以及政治制度等方面进行分析，探讨在新农村这一环境下，大学生村官这一职业该如何发展。

关键词：大学生村官；职业发展；新农村建设

参 考 文 献

- [1] GB/T 3860—2009 文献主题标引规则
-

行业标准备案信息公开平台

学术出版规范 插图 (CY/T 171-2019)

ICS 01.140.40

A 19

CY

中华人民共和国新闻出版行业标准

CY/T 171—2019

学术出版规范 插图

Specification of academic publishing—Illustration

行业标准备案信息公开平台

2019-05-29 发布

2019-07-01 实施

国家新闻出版署 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 分类.....	2
5 构成及其要求.....	2
6 内容要求.....	3
7 编排要求.....	4
参考文献.....	7

行业标准备案信息公示平台

前 言

学术出版规范系列标准目前包括：

- CY/T 118—2015 学术出版规范 一般要求
- CY/T 119—2015 学术出版规范 科学技术名词
- CY/T 120—2015 学术出版规范 图书版式
- CY/T 121—2015 学术出版规范 注释
- CY/T 122—2015 学术出版规范 引文
- CY/T 123—2015 学术出版规范 中文译著
- CY/T 124—2015 学术出版规范 古籍整理
- CY/T 170—2019 学术出版规范 表格
- CY/T 171—2019 学术出版规范 插图
- CY/T 172—2019 学术出版规范 图书出版流程管理
- CY/T 173—2019 学术出版规范 关键词编写规则
- CY/T 174—2019 学术出版规范 期刊学术不端行为界定

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由全国新闻出版标准化技术委员会（SAC/TC 527）提出并归口。

本标准起草单位：社会科学文献出版社、高等教育出版社、中国新闻出版研究院。

本标准主要起草人：黄毅、谢寿光、童根兴、傅祚华、高雁、李旗、吴有铭、王欣。

行业标准备案信息公开平台

学术出版规范 插图

1 范围

本标准规定了学术出版物插图的分类、构成及其要求、内容要求和编排要求。
本标准适用于学术图书、学术期刊，其他出版物可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。
凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 3100 国际单位制及其应用
GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则
GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
GB/T 19996 公开版纸质地图质量评定
CY/T 119—2015 学术出版规范 科学技术名词
CY/T 120—2015 学术出版规范 图书版式

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

插图 illustration

排在文字中间配合说明内容的图。

注：修改CY/T 50—2008，定义3.96。

3.2

图 figure

线条或色彩构成的形象。

注：修改CY/T 50—2008，定义5.79。

3.3

线条图 line drawing

由点、线或色块构成的图。

3.4

连续色调图 continuous tone image (picture)

明暗或色调层级连续变化的图。

3.5

图号 figure number

插图的编号。

3.6

图题 caption

插图的名称。

3.7

图注 figure note

对插图或插图中某些内容加以说明的文字。

4 分类

4.1 按插图的表现方式或制作方式可分为线条图和连续色调图。

4.2 按插图的内容可分为坐标曲线图、结构示意图、工作原理图、流程图和地图等。

4.3 按插图与正文文字的位置关系可分为串文图和通栏图。

4.4 按插图所占的版面可分为页内图、跨页图和插页图。

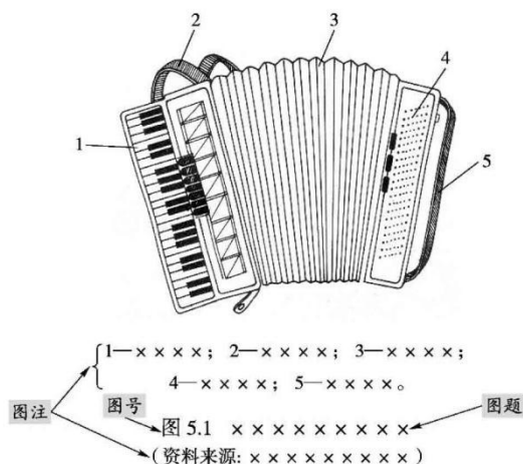
4.5 按插图的颜色可分为单色图、双色图和多色图。

5 构成及其要求

5.1 构成

插图一般由图、图号、图题和图注构成。

示例：插图的构成



5.2 要求

5.2.1 图

5.2.1.1 内容与形式应力求统一。风格、体例应一致。

5.2.1.2 线条图应清晰，线型选用、线条粗细应规范，色调准确，图形布局合理、大小适当。

5.2.1.3 连续色调图应清晰，层次感和饱和度适当。

5.2.2 图号

5.2.2.1 正文中提到的插图应编号，并在正文中用同一编号提及。

5.2.2.2 插图可全文依序编号或分章依序编号。

全文依序编号，方式如“图 1”“图 2”。

分章依序编号，方式如“图 1-1”或“图 1.1”，前一数字为章号，后一数字为本章内插图的顺序号，中间用“-”（短横线）或“.”（下圆点）连接。

5.2.2.3 期刊论文宜全文依序编号，图书宜分章依序编号。

5.2.2.4 只有一个插图时仍应编号。期刊论文可用“图 1”，图书可用“图 1-1”或“图 1.1”。

5.2.2.5 分图宜使用字母编号。

5.2.2.6 全书或全刊的插图编号方式应统一。

5.2.2.7 插图的编号方式应与正文中表格、公式的编号方式一致。

5.2.3 图题

5.2.3.1 插图宜有图题。

5.2.3.2 图题应准确、简明地阐释插图内容。

5.2.4 图注

- 5.2.4.1 图中未能表达又需要表达的信息应在图注中加以说明。图注分为图元注和整图注。
- 5.2.4.2 图元注是图构成单元或元素的名称或对其所作的说明，可直接标注在图元附近或者通过指引线标注。图元注数量较多或文字较长时，可通过指引线标注注码（阿拉伯数字或拉丁字母），在图下或图侧集中放置注码和注文。注码应按顺时针或逆时针方向顺次排列。
- 5.2.4.3 图例是给出图中符号、图形、色块、比例尺等的名称和说明的图元注。图例系统应完备、一致。
- 5.2.4.4 整图注是对图整体（包括图的来源等）所作的说明，可用“注”引出或用括注等形式表示。
- 5.2.4.5 指引线应间隔均匀、排列整齐，不得相交。可画成折线，但只可曲折一次。

6 内容要求

- 6.1 插图应与正文内容相关。应选择能有效传达关键信息的插图形式。
- 6.2 插图应具有自明性、简明性、科学性和艺术性。
- 6.3 结构示意图、原理示意图和流程图的设计制作应符合现行的国家标准或行业标准。
- 6.4 地图插图应维护国家的统一、主权和领土完整，维护民族尊严和民族团结，体现我国的外交政策和立场，保障国家安全和利益。出版前应报送国家测绘地理信息管理部门审核批准。地图插图应符合 GB/T 19996 的相关规定。
- 6.5 坐标曲线图的坐标轴、标值线的画法应规范，标目、标值、坐标原点应标注完整、规范、统一。如果坐标轴表达的是定性的变量，即未给出标值线和标值，坐标原点应用字母“O”标注，在坐标轴的末端应按照增量方向画出箭头，标目可排在坐标轴末端的外侧。如果坐标轴上已给出标值线和标值，坐标原点应用阿拉伯数字“0”或实际数值标注，不宜画出表示增量方向的箭头，标目应与被标注的坐标轴平行，居中排印在坐标轴和标值的外侧，标注形式应用“量的符号或名称/单位符号”。
- 6.6 插图中涉及标志用图形符号、设备用图形符号和技术文件用图形符号应符合现行的国家标准。
- 6.7 引用他人的插图应获得著作权人的书面许可并注明来源。
- 6.8 插图中的数值修约和极限数值的书写应符合 GB/T 8170 的规定。
- 6.9 插图中的量和单位的名称、符号及书写应符合 GB 3100 和 GB/T 3101 的规定。
- 6.10 插图中的科学技术名词应符合 CY/T 119 的规定。
- 6.11 插图中的术语、数值、符号等应与正文以及同一文本中其他插图中的表述一致。
- 6.12 全书或全刊的插图的图号、图题、图注的写法和格式应统一，同一内容的表示方法、同类图的画法、指引线的表示方法等应一致。

7 编排要求

7.1 一般要求

7.1.1 插图宜随文编排，排在第一次提及该图图号的正文之后，不宜截断正文自然段，不宜跨章节编排。

7.1.2 插页图不与正文连续编页码，应在正文中提及图号或标注其位置。

7.2 版式要求

7.2.1 图号和图题

7.2.1.1 图号和图题一般应置于图的正下方。

7.2.1.2 图号应置于图题之前，与图题之间留一字空。

7.2.1.3 图号和图题的排字宽度不宜超过图的宽度。图题较长需要转行时，应从意义相对完整的停顿处转行。

7.2.1.4 图号和图题的字号宜小于正文的字号。

7.2.2 图注

7.2.2.1 图注的位置应安排合理。图元注应置于图号、图题上方，整图注应置于图号、图题下方。

7.2.2.2 图元的注码与注文之间可用一字线或下圆点隔开，各条注之间宜用分号隔开，最后一条注末应用句号。注码不应排在行尾。

7.2.2.3 图注的排字宽度不宜超过图的宽度。

7.2.2.4 图注的字号宜小于图题字号或字体轻于图题用字。

7.3 编排的技术处理

7.3.1 串文排和通栏排

7.3.1.1 插图宽度不超过版心宽度的 1/2 时，宜串文排。

7.3.1.2 插图宽度超过版心宽度的 1/2 时，宜通栏排。

7.3.2 卧排

7.3.2.1 插图宽度超过版心宽度、高度小于版心宽度时，可卧排。

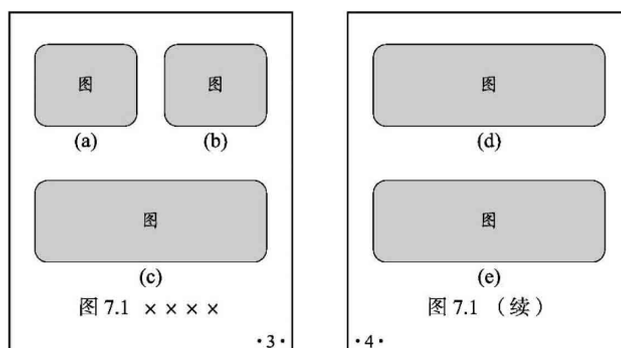
7.3.2.2 卧排应符合 CY/T 120—2015 中 6.6.2d) 的规定。

7.3.3 转页接排

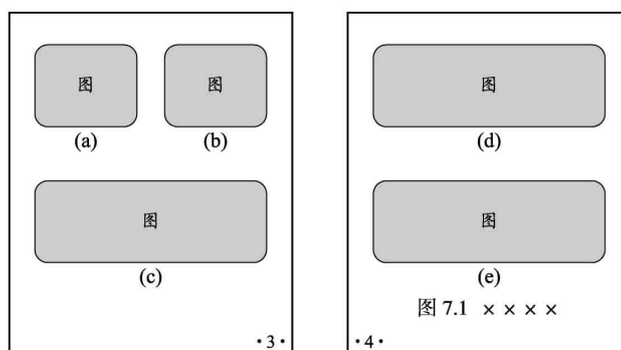
7.3.3.1 插图由几个分图组成，在一个版面排不下时可转页接排。

7.3.3.2 转页接排图可在首页末排图号、图题，在转页接排图的各页末重复排图号、图题（可选）并加“（续）”字样。也可仅在所有图都排完之后排图号、图题。

示例 1：转页接排



示例 2：转页接排

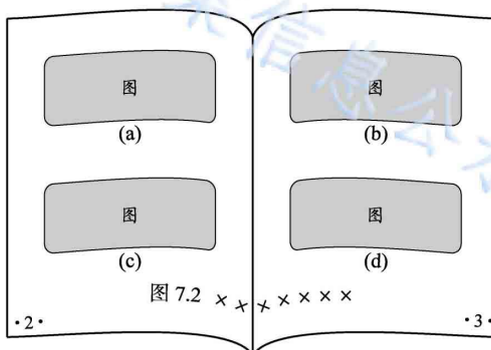


7.3.4 跨页并合排

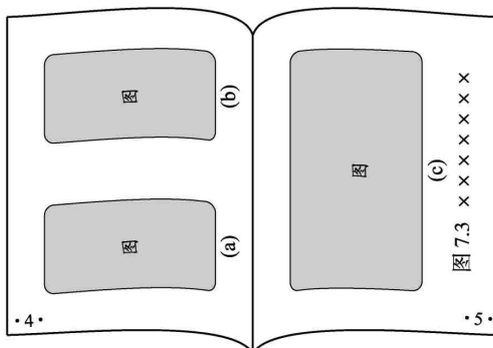
7.3.4.1 插图幅度过大并且超出一页版面尺寸的整幅图，可将图分两部分在双码面和单码面上跨页并合排。

7.3.4.2 插图由几个分图组成，正好占用两个页面，可在双码面和单码面上跨页并合排。

示例 1：竖置跨页图



示例 2：卧置跨页图



行业标准备案信息公开平台

参 考 文 献

- [1] CY/T 50—2008 出版术语
 - [2] GB/T 7713.1—2006 学位论文编写规则
 - [3] GB/T 7713.3—2014 科技报告编写规则
 - [4] 美国芝加哥大学出版社. 芝加哥手册: 写作、编辑和出版指南: 16版 [M]. 吴波, 余慧明, 郑起, 等译. 北京: 高等教育出版社, 2014.
-

行业标准备案信息公示平台

学术出版规范 期刊学术不端行为界定 (CY/T174-2019)

1 范围

本标准界定了学术期刊论文作者、审稿专家、编辑者所可能涉及的学术不端行为。

本标准适用于学术期刊论文出版过程中各类学术不端行为的判断和处理。其他学术出版物可参照使用。

2 术语和定义

下列术语和定义使用于本文件。

2.1 剽窃 plagiarism

采用不当手段,窃取他人的观点、数据、图像、研究方法、文字表述等并以自己名义发表的行为。

2.2 伪造 fabrication

编造或虚构数据、事实的行为。

2.3 篡改 falsification

故意修改数据和事实使其失去真实性的行为。

2.4 不当署名 inappropriate authorization

与对论文实际贡献不符的署名或作者排序行为。

2.5 一稿多投 duplicate submission; multiple submissions

将同一篇论文或只有微小差别的多篇论文投给两个及以上期刊,或者在约定期限内再转投其他期刊的行为。

2.6 重复发表 overlapping publications

在未说明的情况下重复发表自己(或自己作为作者之一)已经发表文献中内容的行为。

3 论文作者学术不端行为类型

3.1 剽窃

3.1.1 观点剽窃

不加引注或说明地使用他人的观点,并以自己的名

义发表,应界定为观点剽窃。观点剽窃的表现形式包括:

- a) 不加引注地直接使用他人已发表文献中的论点、观点、结论等。
- b) 不改变其本意地转述他人的论点、观点、结论等后不加引注地使用。
- c) 对他人的论点、观点、结论等删减部分内容后不加引注地使用。
- d) 对他人的论点、观点、结论等进行拆分或重组后不加引注地使用。
- e) 对他人的论点、观点、结论等增加一些内容后不加引注地使用。

3.1.2 数据剽窃

不加引注或说明地使用他人已发表文献中的数据,并以自己的名义发表,应界定为数据剽窃。数据剽窃的表现形式包括:

- a) 不加引注地直接使用他人已发表文献中的数据。
- b) 对他人已发表文献中的数据进行些微修改后不加引注地使用。
- c) 对他人已发表文献中的数据进行一些添加后不加引注地使用。
- d) 对他人已发表文献中的数据进行部分删减后不加引注地使用。
- e) 改变他人已发表文献中数据原有的排列顺序后不加引注地使用。
- f) 改变他人已发表文献中的数据的呈现方式后不加引注地使用,如将图表转换成文字表述,或者将文字表述转换成图表。



3.1.3 图片和音视频剽窃

不加引注或说明地使用他人已发表文献中的图片和音视频，并以自己的名义发表，应界定为图片和音视频剽窃。图片和音视频剽窃的表现形式包括：

- a) 不加引注或说明地直接使用他人已发表文献中的图像、音视频等资料。
- b) 对他人已发表文献中的图片和音视频进行些微修改后不加引注或说明地使用。
- c) 对他人已发表文献中的图片和音视频添加一些内容后不加引注或说明地使用。
- d) 对他人已发表文献中的图片和音视频删减部分内容后不加引注或说明地使用。
- e) 对他人已发表文献中的图片增强部分内容后不加引注或说明地使用。
- f) 对他人已发表文献中的图片弱化部分内容后不加引注或说明地使用。

3.1.4 研究(实验)方法剽窃

不加引注或说明地使用他人具有独创性的研究(实验)方法，并以自己的名义发表，应界定为研究(实验)方法剽窃。研究(实验)方法剽窃的表现形式包括：

- a) 不加引注或说明地直接使用他人已发表文献中具有独创性的研究(实验)方法。

- b) 修改他人已发表文献中具有独创性的研究(实验)方法的一些非核心元素后不加引注或说明地使用。

3.1.5 文字表述剽窃

不加引注地使用他人已发表文献中具有完整语义的文字表述，并以自己的名义发表，应界定为文字表述剽窃。文字表述剽窃的表现形式包括：

- a) 不加引注地直接使用他人已发表文献中的文字表述。
- b) 成段使用他人已发表文献中的文字表述，虽然进行了引注，但对所使用文字不加引号，或者不改变字体，或者不使用特定的排列方式显示。
- c) 多处使用某一已发表文献中的文字表述，却只在其中一处或几处进行引注。
- d) 连续使用来源于多个文献的文字表述，却只标注其中一个或几个文献来源。
- e) 不加引注、不改变其本意地转述他人已发表文献中的文字表述，包括概括、删减他人已发表文献中的文字，或者改变他人已发表文献中的文字表述的句式，或者用类似词语对他人已发表文献中的文字表述进行同义替换。
- f) 对他人已发表文献中的文字表述增加一些词句后不加引注地使用。
- g) 对他人已发表文献中的文字表述删减一些词句后不加引注地使用。

3.1.6 整体剽窃

论文的主体或论文某一部分的主体过度引用或大量引用他人已发表文献的内容，应界定为整体剽窃。整体剽窃的表现形式包括：

- a) 直接使用他人已发表文献的全部或大部分内容。
- b) 在他人已发表文献的基础上增加部分内容后以

自己的名义发表, 如补充一些数据, 或者补充一些新的分析等。

c) 对他人已发表文献的全部或大部分内容进行缩减后以自己的名义发表。

d) 替换他人已发表文献中的研究对象后以自己的名义发表。

e) 改变他人已发表文献的结构、段落顺序后以自己的名义发表。

f) 将多篇他人已发表文献拼接成一篇文章后发表。

3.1.7 他人未发表成果剽窃

未经许可使用他人未发表的观点, 具有独创性的研究(实验)方法, 数据、图片等, 或获得许可但不加以说明, 应界定为他人未发表成果剽窃。他人未发表成果剽窃的表现形式包括:

a) 未经许可使用他人已经公开但未正式发表的观点, 具有独创性的研究(实验)方法, 数据、图片等。

b) 获得许可使用他人已经公开但未正式发表的观点, 具有独创性的研究(实验)方法, 数据、图片等, 却不加引注, 或者不以致谢等方式说明。

3.2 伪造

伪造的表现形式包括:

a) 编造不以实际调查或实验取得的数据、图片等。

b) 伪造无法通过重复实验而再次取得的样品等。

c) 编造不符合实际或无法重复验证的研究方法、结论等。

d) 编造能为论文提供支撑的资料、注释、参考文献。

e) 编造论文中相关研究的资助来源。

f) 编造审稿人信息、审稿意见。

3.3 篡改

篡改的表现形式包括:

a) 使用经过擅自修改、挑选、删减、增加的原始调查记录、实验数据等, 使原始调查记录、实验数据等的本意发生改变。

b) 拼接不同图片从而构造不真实的图片。

c) 从图片整体中去掉一部分或添加一些虚构的部分, 使对图片的解释发生改变。

d) 增强、模糊、移动图片的特定部分, 使对图片的解释发生改变。

e) 改变所引用文献的本意, 使其对己有利。

3.4 不当署名

不当署名的表现形式包括:

a) 将对论文所涉及的研究有实质性贡献的人排除在作者名单外。

b) 未对论文所涉及的研究有实质性贡献的人在论文中署名。

c) 未经他人同意擅自将其列入作者名单。

d) 作者排序与其对论文的实际贡献不符。

e) 提供虚假的作者职称、单位、学历、研究经历等信息。

3.5 一稿多投

一稿多投的表现形式包括:

a) 将同一篇论文同时投给多个期刊。

b) 在首次投稿的约定回复期内, 将论文再次投给其他期刊。

c) 在未接到期刊确认撤稿的正式通知前, 将稿件投给其他期刊。

d) 将只有微小差别的多篇论文, 同时投给多个期刊。

e) 在收到首次投稿期刊回复之前或在约定期内, 对论文进行稍微修改后, 投给其他期刊。

f) 在不做任何说明的情况下, 将自己(或自己作

为作者之一)已经发表论文,原封不动或做些微修改后再次投稿。

3.6 重复发表

重复发表的表现形式包括:

- a) 不加引注或说明,在论文中使用自己(或自己作为作者之一)已发表文献中的内容。
- b) 在不做任何说明的情况下,摘取多篇自己(或自己作为作者之一)已发表文献中的部分内容,拼接成一篇新论文后再次发表。
- c) 被允许的二次发表不说明首次发表出处。
- d) 不加引注或说明地在多篇论文中重复使用一次调查、一个实验的数据等。
- e) 将实质上基于同一实验或研究的论文,每次补充少量数据或资料后,多次发表方法、结论等相似或雷同的论文。
- f) 合作者就同一调查、实验、结果等,发表数据、方法、结论等明显相似或雷同的论文。

3.7 违背研究伦理

论文涉及的研究未按规定获得伦理审批,或者超出伦理审批许可范围,或者违背研究伦理规范,应界定为违背研究伦理。违背研究伦理的表现形式包括:

- a) 论文所涉及的研究未按规定获得相应的伦理审批,或不能提供相应的审批证明。
- b) 论文所涉及的研究超出伦理审批许可的范围。
- c) 论文所涉及的研究中存在不当伤害研究参与者,虐待有生命的实验对象,违背知情同意原则等违背研究伦理的问题。
- d) 论文泄露了被试者或被调查者的隐私。
- e) 论文未按规定对所涉及研究中的利益冲突予以说明。

3.8 其他学术不端行为

其他学术不端行为包括:

- a) 在参考文献中加入实际未参考过的文献。
- b) 将转引自其他文献的引文标注为直引,包括将引自译著的引文标注为引自原著。
- c) 未以恰当的方式,对他人提供的研究经费、实验设备、材料、数据、思路、未公开的资料等,给予说明和承认(有特殊要求的除外)。
- d) 不按约定向他人或社会泄露论文关键信息,侵犯投稿期刊的首发权。
- e) 未经许可,使用需要获得许可的版权文献。
- f) 使用多人共有版权文献时,未经所有版权者同意。
- g) 经许可使用他人版权文献,却不加引注,或引用文献信息不完整。
- h) 经许可使用他人版权文献,却超过了允许使用的范围或目的。
- i) 在非匿名评审程序中干扰期刊编辑、审稿专家。
- j) 向编辑推荐与自己有利益关系的审稿专家。
- k) 委托第三方机构或者与论文内容无关的他人代写、代投、代修。

- l) 违反保密规定发表论文。

4 审稿专家学术不端行为类型

4.1 违背学术道德的评审

论文评审中姑息学术不端的行为,或者依据非学术因素评审等,应界定为违背学术道德的评审。违背学术道德的评审的表现形式包括:

- a) 对发现的稿件中的实际缺陷、学术不端行为视而不见。
- b) 依据作者的国籍、性别、民族、身份地位、地域以及所属单位性质等非学术因素等,而非论文的科学价值、原创性和撰写质量以及与期刊范围和宗旨的相关性等,提出审稿意见。

4.2 干扰评审程序

故意拖延评审过程，或者以不正当方式影响发表决定，应界定为干扰评审程序。干扰评审程序的表现形式包括：

- a) 无法完成评审却不及时拒绝评审或与期刊协商。
- b) 不合理地拖延评审过程。
- c) 在非匿名评审程序中不经期刊允许，直接与作者联系。
- d) 私下影响编辑者，左右发表决定。

4.3 违反利益冲突规定

不公开或隐瞒与所评审论文的作者的利益关系，或者故意推荐与特定稿件存在利益关系的其他审稿专家等，应界定为违反利益冲突规定。违反利益冲突规定的表现形式包括：

- a) 未按规定向编辑者说明可能会将自己排除出评审程序的利益冲突。
- b) 向编辑者推荐与特定稿件存在可能或潜在利益冲突的其他审稿专家。
- c) 不公平地评审存在利益冲突的作者的论文。



4.4 违反保密规定

擅自与他人分享、使用所审稿件内容，或者公开发表稿件内容，应界定为违反保密规定。违反保密规定的表现形式包括：

- a) 在评审程序之外与他人分享所审稿件内容。

- b) 擅自公布未发表稿件内容或研究成果。

- c) 擅自以与评审程序无关的目的使用所审稿件内容。

4.5 盗用稿件内容

擅自使用自己评审的、未发表稿件中的内容，或者使用得到许可的未发表稿件中的内容却不加引注或说明，应界定为盗用所审稿件内容。盗用所审稿件内容的表现形式包括：

- a) 未经论文作者、编辑者许可，使用自己所审的、未发表稿件中的内容。
- b) 经论文作者、编辑者许可，却不加引注或说明地使用自己所审的、未发表稿件中的内容。

4.6 谋取不正当利益

利用评审中的保密信息、评审的权利为自己谋利，应界定为谋取不正当利益。谋取不正当利益的表现形式包括：

- a) 利用保密的信息来获得个人的或职业上的利益。
- b) 利用评审权利谋取不正当利益

4.7 其他学术不端行为

其他学术不端行为包括：

- a) 发现所审论文存在研究伦理问题但不及时告知期刊。
- b) 擅自请他人代自己评审。

5 编辑者学术不端行为类型

5.1 违背学术和伦理标准提出编辑意见

不遵循学术和伦理标准、期刊宗旨提出编辑意见，应界定为违背学术和伦理标准提出编辑意见。表现形式包括：

- a) 基于非学术标准、超出期刊范围和宗旨提出编辑意见。
- b) 无视或有意忽视期刊论文相关伦理要求提出编

辑意见。

5.2 违反利益冲突规定

隐瞒与投稿作者的利益关系，或者故意选择与投稿作者有利益关系的审稿专家，应界定为违反利益冲突规定。违反利益冲突规定的表现形式包括：

- a) 没有向编者说明可能会将自己排除出特定稿件编辑程序的利益冲突。
- b) 有意选择存在潜在或实际利益冲突的审稿专家评审稿件。

5.3 违反保密要求

在匿名评审中故意透露论文作者、审稿专家的相关信息，或者擅自透露、公开、使用所编辑稿件的内容，或者因不遵守相关规定致使稿件信息外泄，应界定为违反保密要求。违反保密要求的表现形式包括：

- a) 在匿名评审中向审稿专家透露论文作者的相关信息。
- b) 在匿名评审中向论文作者透露审稿专家的相关信息。
- c) 在编辑程序之外与他人分享所编辑稿件内容。
- d) 擅自公布未发表稿件内容或研究成果。
- e) 擅自以与编辑程序无关的目的使用稿件内容。
- f) 违背有关安全存放或销毁稿件和电子版稿件文档及相关内容的规定，致使信息外泄。

5.4 盗用稿件内容

擅自使用未发表稿件的内容，或者经许可使用未发表稿件内容却不加引注或说明，应界定为盗用稿件内容。盗用稿件内容的表现形式包括：

- a) 未经论文作者许可，使用未发表稿件中的内容。
- b) 经论文作者许可，却不加引注或说明地使用未发表稿件中的内容。

5.5 干扰评审

影响审稿专家的评审，或者无理由地否定、歪曲审稿专家的审稿意见，应界定为干扰评审。干扰评审的表现形式包括：

- a) 私下影响审稿专家，左右评审意见。
- b) 无充分理由地无视或否定审稿专家给出的审稿意见。
- c) 故意歪曲审稿专家的意见，影响稿件修改和发表决定。

5.6 谋取不正当利益

利用期刊版面、编辑程序中的保密信息、编辑权利等谋利，应界定为谋取不正当利益。谋取不正当利益的表现形式包括：

- a) 利用保密信息获得个人或职业利益。
- b) 利用编辑权利左右发表决定，谋取不当利益。
- c) 买卖或与第三方机构合作买卖期刊版面。
- d) 以增加刊载论文数量牟利为目的扩大征稿和用稿范围，或压缩篇幅单期刊载大量论文。

5.7 其他学术不端行为

其他学术不端行为包括：

- a) 重大选题未按规定申报。
- b) 未经著作权人许可发表其论文。
- c) 对需要提供相关伦理审查材料的稿件，无视相关要求，不执行相关程序。
- d) 刊登虚假或过时的期刊获奖信息、数据库收录信息等。
- e) 随意添加与发表论文内容无关的期刊自引文献，或者要求、暗示作者非必要地引用特定文献。
- f) 以提高影响因子为目的的协议和实施期刊互引。
- g) 故意歪曲作者原意修改稿件内容。



行业信息

关于举办第二届中国科技峰会——世界科技期刊论坛的通知

科协学函刊字〔2019〕100号

各有关学会、协会、研究会，各有关期刊：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》，引领我国科技期刊加快融入全球创新网络，实现专业化、高质量发展，中国科协将在第二十一届年会期间举办第二届“中国科技峰会——世界科技期刊论坛”，邀请国内外顶级科技期刊主编、知名出版机构等代表参会，围绕科技期刊的内容建设和出版运营进行深入探讨。论坛将采取注册听会方式，即日起面向国内科技期刊主办单位、出版单位开放报名，具体事宜通知如下。

一、论坛主题

科技期刊的未来与学术传播体系的重构

二、时间地点

2019年6月29日下午及30日全天

（6月29日9:00开始报到，7月1日返程）

黑龙江省哈尔滨市香坊永泰喜来登酒店

（黑龙江省哈尔滨市香坊区香福路63号）

三、组织机构

主办单位：中国科协

承办单位：中国科协学会学术部

中国国际科技交流中心

中国科协学会服务中心

黑龙江省科协

关于举办第十五届中国科技期刊发展论坛的预备通知

各全国学会、协会、研究会秘书处，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协办公室，各有关单位：

由中国科学技术协会、国家新闻出版署联合主办的第十五届中国科技期刊发展论坛（以下简称“论坛”）将于9月25-27日在浙江省杭州市举办。现将有关事项通知如下：

一 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，对标中央要求，落实《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》，推进建设世界一流科技期刊的目标，凝聚学术界、期刊界、期刊管理者、企业界等力量，追踪国际发展态势，推动中国科技期刊跨界融合高质量发展，引导中国科技期刊积极参与创新型国家建设，同时论坛还举办新中国成立70周年科技期刊辉煌成就展。



二 主题及议题

主题：跨界融合 再塑生态——科技期刊发展的新动力

议题：

1. 一流学科、一流科技期刊与一流学会建设
2. 新技术发展给科技期刊带来的挑战
3. 科研诚信与科技期刊的社会责任
4. 科技期刊平台建设和 Open Science

三 组织机构

1. 主办单位

中国科学技术协会、国家新闻出版署

2. 承办单位

中国科协学会服务中心、浙江省科学技术协会、浙江省新闻出版局

3. 支持单位

教育部科技司、中国科学院科学传播局、中国工程院三局、国家自然科学基金委员会科学传播中心、中国运载火箭技术研究院、阿里巴巴集团、浙江大学、西湖大学、中南大学出版社有限责任公司、中国茶叶学会等。

4. 协办单位

中国出版协会、中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会、中国高校科技期刊研究会、中科院自然科学期刊编辑研究会、科学出版社、浙

江省科技期刊编辑学会、《科学 24 小时》杂志社、浙江省现代设计法研究会等。

四 时间地点

•2019 年 9 月 25-27 日，杭州之江饭店（杭州市莫干山路 188-200 号）

•9 月 24 日全天报到

•9 月 27 日下午离会

五 主要活动安排

（一）开幕式和大会主旨报告

（二）校长对话

（三）高峰论坛

1. 守正出新，推动新一代信息技术与科技期刊跨界融合发展

2. 融入全球，推进中国科技期刊的国际化进程

（四）专题论坛

1. 一流学科、一流科技期刊与一流学会建设

2. 新技术发展给科技期刊带来的挑战

3. 科研诚信与科技期刊的社会责任

4. 科技期刊平台建设和 Open Science

（五）闭门会议

（六）展览

（七）编辑业务大赛决赛

（八）服务地方交流活动

六 其他事项

1. 报名方式：参会人员请扫描二维码、登录学会服务中心微会议平台或关注“学会服务 365”订阅号进行报名。

①会议二维码



②学会服务中心微会议平台网址：

<http://hy.castscs.org.cn/conf/index/info/1290>

③“学会服务 365”订阅号



2. 报名截止时间 9 月 10 日

3. 技术支持

智能会务管理系统平台

石悦：13911852318

马磊：13439483004

中国科协学会服务中心

2019 年 8 月 22 日

2020 年国际管理与技术编辑学会 (ISMTE)

亚太会议信息



2020 年国际管理与技术编辑学会 (ISMTE) 亚太会议日程 (汉化版)

时间: 2020 年 3 月 2-3 日; 地点: 澳大利亚墨尔本

我们很高兴在此分享 ISMTE 即将于 2020 年 3 月 2-3 日在澳大利亚墨尔本举行的亚太会议议程草案。此次会议包含有一天半的培训课程和半天的 COPE 研讨会。作为一名参会代表, 您一定能获得一些可以立即用于提高编辑部工作质量的实用信息。议程草案和注册信息如下。之后网站上将陆续更新日程信息。

时间/日期	会议名称
周一 3 月 2 日	
08:30-09:00	注册
09:00-09:15	开幕式
09:15-10:15	主旨演讲——学术出版的变革 学术出版正在拥抱一切的“开放”。这一运动从开放获取开始, 然后是开放数据, 现在正在向开放源代码 (有时也称为“开放基础设施”) 转变。什么是开放源代码? 它与学术出版有什么关系? Adam 将从 14 年的开放源代码和出版工作经验出发, 阐述开放源代码为学术出版界带来的机遇和挑战, 并将特别谈到 Coko 作为学术通信领域开放基础设施的主要提供者所做的工作。
10:15-10:45	与参展商交流
10:45-11:30	小组讨论: 开放数据/FAIR 数据/数据授权 来自亚太地区的三位讲者将解释 FAIR 数据和开放数据, 并讨论区域数据授权和趋势。演讲结束后, 演讲者将组成一个小组, 讨论来自会场的问题。

11:30-12:15	<p>文本再利用：一个持续关注的问题</p> <p>本环节将把当前关于文本再利用的观点定义为一种可疑的行为。它的目的是阐明如何在文化上影响对已出版材料的再利用，以及期刊编辑和专业作者如何在不影响出版前手稿质量的情况下拥有作者的多样性。学术出版领域的法律专家将扩展文本再利用的伦理和法律含义以及其与版权侵犯的关系。科研诚信是建立在全球共识的基础上的，但对违规行为的法律后果缺乏法律上的国际协议，更好地理解这一点，可以帮助期刊编辑在发现问题时找到最好的解决和处理问题的方法。</p>
12:15-13:15	社交午餐
13:15-14:30	<p>小组：出版过程中的透明度</p> <p>多种因素促使人们要求提高编辑和同行评议过程的透明度。可以采取以下形式：同行评议过程的透明度、作者身份和对已发表研究的贡献的明确性、关于出版过程参与者利益冲突的考虑，以及关于作者/审稿人身份的明确性。本环节将探讨这些问题对编辑、作者和同行评议审稿人的影响，以及对编辑部管理者和编辑部工作人员的实际影响。</p>
14:30-15:30	<p>突破：期刊出版的最佳实践：来自编辑部和出版供应商的创新想法</p> <p>了解编辑部同行如何处理社交媒体、图形、特刊和作者推荐的审稿人等问题。了解所有主要的稿件处理软件公司如何合作，使文件从一个系统传输到另一个系统变得更容易。本环节将为与会者提供实用的、可供各自期刊办公室使用的信息。</p>
15:30-16:00	展区社交茶歇
16:00-17:00	<p>最佳实践——审稿人指南</p> <p>报告人将谈论他们对同行评议价值的研究，以及期刊如何帮助审稿人。</p>
17:00-19:00	招待会
周二 3月3日	
8:30-9:00	注册
9:00-10:00	<p>主旨演讲——麻省理工学院出版社拥抱变革</p> <p>当今学术出版存在着不确定性和机会均等性。快速的技术整合、商业模式的扩散以及作者、编辑、图书馆和出版商的学术生态系统中不断变化的行为模式，既是挑战，也是实验的沃土。例如，在一个专著销量远低于过去一半的时代，大学出版社如何继续以新的方式满足这一使命的核心出版职能？Nick Lindsay 将探讨麻省理工学院出版社如何在其图书和期刊出版计划的各个方面正面应对这些挑战，从知识未来集团的起源到其新兴的开放存取出版计划。</p>
10:00-10:30	<p>稿件交换通用方法（MECA）：简化数据和文件跨出版物传输的行业努力</p> <p>作者对在同行评议过程中多次上传数据和文件的过程感到沮丧。想想层叠的工作流程、特定领域联合体和将论文从存储库推送到期刊系统的预印服务器，确实需要简化稿件提交过程。2017年，一组稿件管理供应商（Aries Systems、Clarivate、eJournalPress 和 HighWire）开发了一种通用的稿件数据和文件交换方法，称为稿件交换通用方法（MECA）。这些指导原则可用于学术出版生态系统，以在各组织之间进行交流。2018年，该小组向美国国家信息标准组织（NISO）提交了一份提案，随后 NISO 成立了一个工作组，其成员包括美国化学学会、美国物理学会、冷泉港、eLife、IEEE、Green 15th、Jisc、临床研究杂志、美国国家医学图书馆、斯普林格自然、泰勒和弗朗西斯，加上最初的组织。目标是最终确定“稿件和数据交换的最佳做法”。开放科学和开放同行评议将大大受益于 MECA 倡议，因为我们寻求标准化通信协议，以便研究能够更迅速和更自由地传送。</p>

10:30-11:00	与参展商交流
11:00-12:00	社交媒体：有很多方法可以利用社交媒体来宣传你的期刊、作者和发表的研究 社交媒体在研究人员的生活无处不在，有很多机会可以利用社交媒体来提高对你的期刊和你发表的研究的认识。这次会议将讨论各种各样的社交媒体项目，从资金充足的到志愿工作者的努力，包括让研究人员和作者辅助使用社交媒体的策略。本环节还将探讨微信的工作模式，以及微信在中国国内外的使用情况。
12:00-1:00	午餐交流
1:00-4:45	COPE 研讨会 （ISMTE 和 COPE 会员免费。请在 ISMTE 会议注册表上标明您出席 COPE 研讨会。）
4:45	闭幕式

会议注册（所有价格均以美元计）

在 1 月 31 日前注册，可在以下价格的基础上享受 50.00 美元的折扣！

ISMTE 会员	\$395
2020 年注册会员	\$495
非会员	\$570
发展中国家会员	\$300
学生	\$300

在线注册，请单击链接：<https://www.ismte.org/events/register.aspx?id=1296760>。

预定 Jasper hotel 的房间，请浏览 www.jasperhotel.com.au，并选择您的入住日期，然后使用折扣代码 ISMTE 享受会议价。

办理旅行签证所需的邀请函，可在完成注册流程后，发送邮件给 Jim Booth 索要。

ISMTE 执行理事 Jim Booth (email: execdir@ISMTE.org)

请提供以下资料：全名、性别、护照号码、护照签发国、出生日期和旅行日期。

下载注册表，请单击 <https://www.ismte.org/page/2020ASIAAgenda>



国际合作工作委员会供稿



关于赴英国伦敦参加“科技期刊人才境外培训班”的通知

各科技期刊编辑出版单位：

根据中宣部 2019 年培训计划和因公出国计划，由中宣部进出口管理局主办，中国期刊协会和施普林格·自然集团共同承办的“科技期刊人才境外培训班”拟于 2019 年 10 月 21 日至 11 月 2 日在英国伦敦举办。

本次培训班将邀请国际知名期刊出版机构和相关学（协）会负责人授课、交流和研讨，课程设置主要为世界科技期刊历史发展、国际期刊的编辑流程及质量控制、一流期刊出版运营及市场推广、科技期刊的评价和发展动向、编辑和出版人的操守规范、诚信与伦理等主题。通过授课、调研及交流座谈等方式，让学员深度学习了解当今世界学术出版格局及未来趋势、期刊在学术交流中的作用，一流科技期刊在组稿、审稿、编辑、经营管理和提升国际传播影响力等方面的做法，同时针对有关国际学术期刊的具体案例进行重点分析和讨论，增强学员的理论与实操水平。

一、培训对象：

科技期刊编辑出版单位负责人、主编、副主编、编委、资深编辑。

二、报名要求：

1. 有一定的英语听、说、写能力（全程无翻译）。
2. 所有出访人员需持因公护照。
3. 回来后一周内提交总结报告（中英文）。

三、培训时间：

2019 年 10 月 21 日——11 月 2 日

四、报名方式：

请填写“报名回执表”（附件一）及“课程内容设置调查表”（附件二），于 2019 年 6 月 15 日前，发送至 25514929@qq.com 邮箱；将加盖期刊主办单位公章的纸质版回执表传真或邮寄给联系人。

报名截止日期：2019 年 6 月 15 日

五、咨询方式

联系人：彭一骏

联系方式：010-68186883 13552308310 微 信：cri25514929

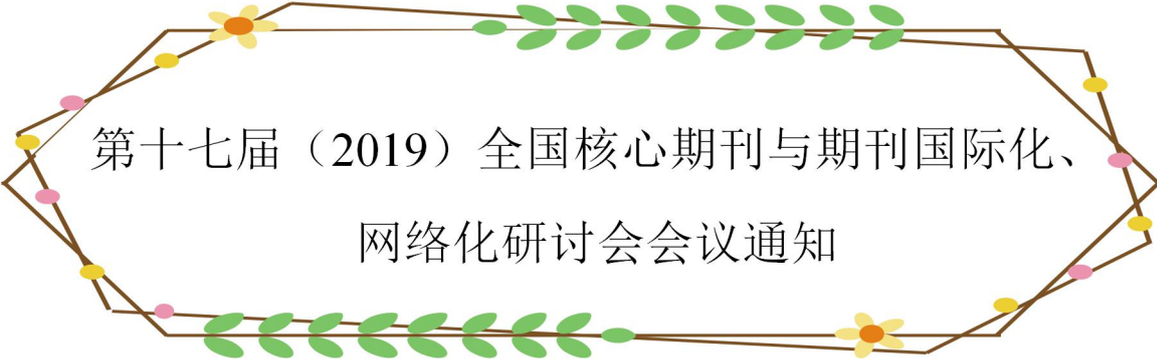
传 真：68186933

地 址：北京市海淀区太平路 5 号中国期刊协会 100036

六、护照要求

护照：报名者持有护照有效期应为 2019 年 11 月 30 日以后。无护照者请速在当地办理。请正式报名的成员将已有护照扫描件传给联系人。

中国期刊协会
2019 年 5 月 14 日



第十七届（2019）全国核心期刊与期刊国际化、 网络化研讨会会议通知

各期刊社、编辑部、相关单位：

正值全国期刊业贯彻执行习近平总书记 2018 年在全国宣传思想工作会议上的重要指示之际，各期刊社按照讲话精神，自觉地肩负起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务。在期刊基础性工作、创新发展、转型升级、加强编辑队伍建设，确保期刊的质量和可持续性发展等方面取得了显著成果。当前，期刊出版传统媒体与新型媒体融合发展，向深度迈进，为我国科研成果的发表传播搭建了先进的媒介。

新时代，为推动我国期刊全力服务于创新型国家发展战略，加快建成世界科技强国，由中国科学技术期刊编辑学会、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、万方数据电子出版社共同主办的“第十七届（2019）全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会”拟于 2019 年 10 月 11 日到 10 月 14 日在郑州市召开。

本届大会将以“**不忘初心、牢记使命，推动我国期刊全面发展**”为主题，探讨自主创新时代下期刊的新型媒体生态发展之路，深度解读期刊现行政策，探讨期刊未来发展模式和路径，与行业内期刊在开放获取、媒体融合、知识服务等新型出版业态发展策略等方面进行深入的经验交流，借人工智能和移动互联网飞速发展的东风，应对转型挑战，共创期刊业的美好前景。

欢迎各期刊社、编辑部及相关单位届时参会，有关事项通知如下。

一、会议内容

1. 领导讲话：邀请国家期刊主管部门领导，就国家期刊出版改革发展的宏观政策、措施和管理思路等内容进行宣讲。

2. 公布优秀论文评选结果并颁发获奖证书。

3. 专家报告

主要内容：国内外 OA 期刊的新进展；新时代下科研诚信和出版伦理制度体系建设；中国期刊评价体系建设发展；互联网与期刊融合发展趋势研究；编辑人员学术研究能力提升和培养策略；期刊数字化转型和数字化出版平台应用。

4. 获奖论文作者代表宣讲学术论文。

5. 代表研讨、交流。

6. 会后由中国科学技术期刊编辑学会向全程参会代表颁发继续教育 24 学时证明。

二、**报到时间**：2019 年 10 月 11 日。

三、**会议地点**：河南郑州嵩山饭店

（地址：郑州市中原区伊河路 156 号，总机：0371-67176677）

四、**会议费用**：会议费 980 元/人。会议统一安排食宿，住宿费自理。（住宿价格：双人标准间，每人每床 220 元/天左右）

五、**报名截止时间**：9 月 27 日，以实际收到报名回执时间为准。请参会代表按时发回回执，以便协调安排食宿等事宜。回执方式：

1) 邮寄地址：北京市海淀区复兴路 15 号 225 室（100038）（北京万方数据股份有限公司期刊合作中心）

联系人：刘婧（13391657390）、赵娜（13691046352）

联系电话：010-58882246

2) E-mail: qkdh@wanfangdata.com.cn

3) 微信：（微信扫码后，可直接填写报名表）



六、会议承办单位：

郑州远欧会议服务有限公司

中国科学技术期刊编辑学会

中国科学技术信息研究所

北京万方数据股份有限公司

万方数据电子出版社

2019 年 7 月 23 日



第十七届（2019）全国核心期刊与期刊国际化、 网络化研讨会征文通知

各期刊社、编辑部、有关单位：

人工智能和移动互联网的飞速发展深刻改变着人类社会生活，改变着世界。人工智能和移动互联网作为社会和经济发展的新引擎，给很多传统行业带来颠覆性影响，改变和重构科技、经济、文化等各个领域。新闻出版业也是人工智能影响的重要领域。通过大数据获取多种介质信息，使用人工智能机器人先进行检索、筛选，再运用系统集成等技术对信息进行分析和判断，并最终合成输出成为视频、音频和文字新闻稿件。过去几年，我国期刊业界深化改革、创新发展、转型升级，取得了显著成绩。期刊出版传统媒体与新兴媒体融合发展向深度迈进，全媒体、多平台、多终端采编能力显著提高，为我国科研学术成果的发表、传播搭建更加先进的媒介。

为推动我国期刊全力服务于创新型国家发展战略，加快建成世界科技强国，由中国科学技术期刊编辑学会、中国科学技术信息研究所、北京万方数据股份有限公司、万方数据电子出版社共同主办的“第十七届（2019）全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会”拟于2019年9月召开，具体时间、地点另行通知。

大会将评选优秀论文，对获奖论文在大会上进行颁奖，并推选部分获奖论文作者在大会宣讲交流，现诚邀期刊界同仁撰写论文参评，征稿内容事项通知如下：

一、征文范围

- （一）人工智能技术在策划选题中的设想及应用；
- （二）移动互联技术与期刊传播的融合应用及设想；
- （三）基于互动交流的人机协同编辑技术应用；
- （四）基于大数据的人工智能编辑应用；
- （五）期刊业网络智能化平台发展建议及应用；
- （六）人工智能与移动互联时代的版权保护构想；
- （七）国内外 OA 期刊、预印本出版平台等的新进展、新趋势；
- （八）学术期刊优秀审稿人系统管理进展，审稿人发掘、质量和效果评价，最佳应用等案例和实践；
- （九）新时代科研诚信和出版伦理制度体系关键问题及应对策略、管理进展、理论研讨成果、深度应用和服务；
- （十）新时代中国期刊评价体系发展关键核心问题、思想理论研究进展、最佳应用、服务案例和实践；
- （十一）大力持续深化媒体融合发展，以国家发展战略和要求、社会繁荣和经济进步为导向，坚持全媒体化、一体化发展，打造新型协同传播服务平台，建设新型媒体生态，探索多元化的精准出版的策略、应用和服务；

(十二) 期刊编辑的培养、发挥和激励的最佳实践;

(十三) 期刊出版和服务能力(包括质量把控,新技术、新工具等应用,作者和读者等精准服务,审稿人专家系统重要价值,流程再造,知识服务和方案,经营管理等)提升等重要指导、参考、借鉴和利用价值及意义的工作成果。

二、征文截止时间

2019年7月15日。

三、征文要求

(一) 所提交论文须贴近本次研讨会主题,要有学术性、针对性、前瞻性;

(二) 为保证会议论文集学术质量,贯彻学术诚信原则,将采用北京万方数据股份有限公司研发的“论文相似性检测服务(PSDS—Paper Similarity Detection Service)”进行检测,请勿涉及保密内容,文责自负;

(三) 请作者自留论文底稿,审稿专家及编辑有权对论文进行文字加工及必要的删改,论文入选与否,均不退还来稿;

(四) 论文作者如无异议请在提交论文的同时,一并提交《论文授权书》。提交《论文授权书》的作者将免费获得会议论文集,并免费在其万方数据知识服务平台中的账号充入200元,如不同意上网,请来稿时事先做出说明。

四、论文格式

论文用Word软件编排,纸质版(用A4标准纸打印)和电子版各交一份。论文书写顺序为:标题、作者姓名、作者单位(地区和邮政编码)、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介。

(一) 标题:文章标题上方空5号字一行,副标题前加破折号,一般不超过20字,居中,全部用小2号黑体字;

(二) 作者姓名:居中,用5号楷体字;

(三) 作者单位、地区和邮政编码:外加圆括号居中,用5号宋体字;

(四) 摘要:内容在150至300字左右,用5号宋体字;

(五) 关键词:关键词一般3至5个,用分号隔开,用5号宋体字,末尾无标点;

(六) 正文:用5号宋体字。其中标题不超过3个层次,各级标题一律顶格并使用阿拉伯数字连续编号。一级标题用4号黑体字,序号为1,2……;二级标题用小4号黑体字,序号为1.1,1.2……用点号分开;三级标题用5号黑体字,序号为1.1.1,1.1.2……用两个下圆点分开。文中公式和方程式等均应编排序号。计量单位和符号、缩略词应使用国家标准和国际通用符号。文中凡表示确切数字和年月日的均使用阿拉伯数字,外文字母注意区分大小写;

(七) 参考文献:引用文献应在文章中的引用处右上角加注序号(如[1]、[2]……)。参考文献四个字用5号加粗宋体字,注释顺序依次为:序号、作者姓名、文献名称、出版单位(或刊物名称)、出版年、版本(年、卷、期号)、页号等,用6号宋体字;

(八) 作者简介: 论文后需附作者简介, 作者简介四个字用 5 号加粗宋体字, 简介内容用 6 号楷体字, 不超过 150 字。顺序依次为: 姓名、性别、出生年月、最高学位、工作单位及所在期刊名称、职务职称、荣誉称号、通讯地址、邮编、电话、E-mail 等信息。

五、征文发表

征文经专家评选委员会选定后, 论文由会议主办方出版论文集, 同时刊登在万方数据知识服务平台 (www.wanfangdata.com.cn) 和北京万方数据股份有限公司相关系列数据库产品中。

六、征文奖励

经专家评选委员会评审后, 对应征论文按比例评出一、二、三等奖若干名, 由主办单位联合颁发获奖证书。

七、投稿方式

(一) 电子版投稿方式

E-mail 投稿: qkdh@wanfangdata.com.cn

(二) 纸质版邮寄地址

北京市海淀区复兴路 15 号万方数据期刊合作中心

邮编: 100038 联系人: 刘婧 赵娜

电话: 010-58882246 传真: 010-58882642

中国科学技术期刊编辑学会

中国科学技术信息研究所

北京万方数据股份有限公司

万方数据电子出版社

2019 年 3 月 28 日

论文授权书

我同意将参加第十七届 (2019) 全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会议的论文《_____》的以下权利授权给万方数据电子出版社和北京万方数据股份有限公司, 并通过万方数据知识服务平台 (www.wanfangdata.com.cn) 和万方数据公司相关系列数据库产品和服务进行学术传播。授予权利为论文的复制权、发行权、汇编权、翻译权以及信息网络传播权。允许万方数据电子出版社和北京万方数据股份有限公司将授权内容转授权给第三方使用。

本论文授权自授权之日起生效, 有效期同该论文著作权保护期。

论文著作权人: (签字)

所在单位: (编辑部名称)

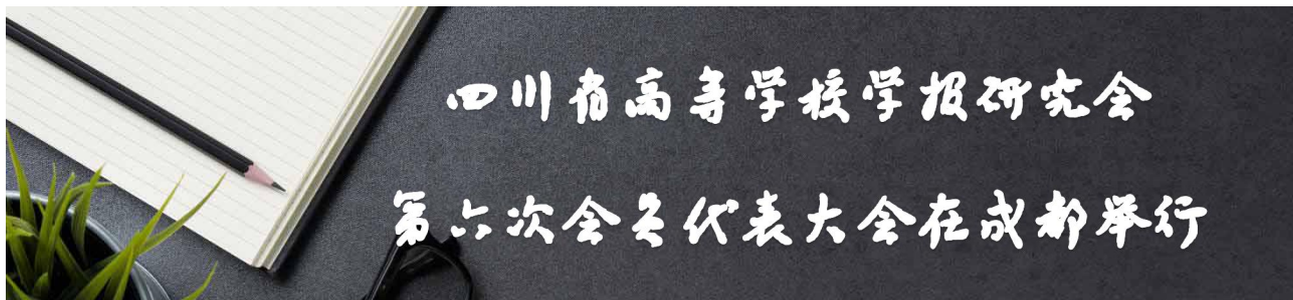
签署日期:

联系人电话:

联系人邮箱:



会员天地



四川省高等学校学报研究会（以下简称学报研究会）第六次会员代表大会于 2018 年 12 月 14 日在成都举行。来自全省 78 家高校期刊编辑部的 140 名代表参加了会议。原四川省新闻出版广电局新闻报刊处邓志明处长受省委宣传部周青副部长委托参加会议并讲话。会议由学报研究会副理事长赵耀教授主持。

副理事长原祖杰教授宣读了四川省教育厅关于同意研究会召开第六次会员代表大会的批复；学报研究会理事长张凌之编审作第五届理事会工作报告。

张凌之全面总结了研究会五年来开展的卓有成效的工作：一是着力建章立制、规范办会，确保学报研究会正常规范有效地运行；完成了研究会从



建会以来一直没有变更的法定代表人的变更、章程的修改和核准、负责人备案、办公场所变更，重新领取了组织机构代码证书和法人代表证书；按成都市公安局要求重新刻制了公章、法人代表章、财务章、发票章；恢复建立了研究会银行账户，进行税务登记，领取发票并依法纳税；建立健全研究会各项规章制度。二是搭建好政府主管及业务指导部门与会员沟通交流的平台，充分发挥了政府智库作用。三是积极组织开展形式多样的学术交流活动，大力促进我省学术期刊事业发展。四是开展形式多样的评优活动，推动学术期刊出精品、创特色，促进学术期刊提高学术影响力和竞争力。五是组织会员进行编辑学研究，组织完成四川省教育厅编辑出版科研项目的立项和结题评审工作；面向全省高校期刊编辑开展以“科技创新驱动，学术期刊先行”为主题的编辑类研究论文征集活动，正式出版研究论文集。六是积极开展对外交流。与四川省社会科学学术期刊协会、四川省科技期刊编辑学会、四川省期刊协会等兄弟学会加强交流，融合发展，并积极参与全国学会工作。同时，张凌之提出了这一届理事会工作中的不足以及下一届理事会改进工作的建议。



副理事长兼秘书长王学平教授作第五届理事会财务工作报告，以及研究会修改章程的报告。副理事长凌兴珍教授作第六届会员代表大会筹备工作情况报告。副理事长赵耀教授宣读“研究会第六届理事会”选举办法，并主持了选举。大会举手表决通过第五届理事会工作报告、财务工作报告、选举办法的决议；举手表决通过《四川省高等学校学报研究会章程修改报告》《四川省高等学校学报研究会会费收取标准及管理办法》的决议；举手表决通过四川省高等学校学报研究会第六届理事会、常务理事委员会及工作班子。

新当选的第六届理事会理事长张凌之编审代表新一届理事会衷心感谢各位代表以及广大会员的信任和鼓励。表示新一届理事会领导班子将与全省高校期刊同仁一道，遵循和探索期刊发展规律，发挥高校办刊的优势和特点，进一步发挥行业学会在政府主管部门和各期刊编辑部之间的桥梁纽带作用，切实加强研究会自身建设，不断提升研究会的服务能力，为会员单位办实事、办好事，让会员单位有更多的获得感，真正把研究会办成会员信赖

之家、温馨之家，为繁荣发展我省我国哲学社会科学、自然科学研究事业，特别是提升我省学术期刊的整体水平做出更大的贡献。

原省新闻出版广电局新闻报刊处邓志明处长受省委宣传部周青副部长委托，向代表大会的顺利召开和研究会新一届理事会及工作班子的产生表示热烈祝贺！邓志明处长高度评价了研究会在推动四川省学术期刊发展中所做的各项工作，介绍了四川省期刊发展状况、四川省品牌期刊建设实施情况以及推动四川省期刊发展的工作思路。邓志明处长希望学报研究会新一届领导班子和会员单位，要深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提升研究会的政治能力，用新思想武装头脑、指导实践、推动工作；要积极研究媒体发展新态势，不断提升期刊高质量发展的专业能力，发挥好会员单位专家众多的优势，坚持高质量发展目标不松劲，树立精品意识，培育一批品牌期刊，形成四川期刊品牌效应；要切实为会员单位做好服务，为推动治蜀兴川再上新台阶、振兴期刊出版做出新的更大贡献。



西安交通大学期刊中心党支部：

“党建促扶贫 我们在路上”



3月29日，期刊中心党支部一行3人在支部书记卓选鹏的带领下，赴云南省保山市施甸县甸阳镇乌邑村开展党支部结对共建活动。云南省施甸县是西安交大定点帮扶的国家扶贫开发工作重点县。2015年，期刊中心主任赵大良在乌邑村挂职“第一书记”，打下了良好的群众基础。乌邑村党总支像迎接老朋友一样，对期刊中心党支部代表的到来表示热烈的欢迎。在西安交通大学机关党委和乌邑村党总支的指导下，期刊中心党支部和乌邑村联合党支部签订了结对共建协议书。双方本着“党建共建、惠及群众”的理念，通过建立互帮、互学、互助的长效机制，共享党建资源，实现有效互动，助力脱贫攻坚，扶贫扶智扶志，努力开创基层党建工作新局面。双方将按照协议约定，发挥各自资源优势，开展形式多样、内容丰富的支部共建活动，携手共进，一起发展。

在与乌邑村联合党支部全体党员座谈时，卓选鹏书记阐述了此次支部共建的初衷：一是基层党建的要求。改革开放初期，我国一些基层党组织在思想上产生偏差，对基层党组织建设重视程度不够，跟不上时代发展的需要；“十九大”召开以来，基层党建被提高到前所未有的高度。“欲筑室者，先治其基。”只有不断加强基层党组织建设，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用，最大限度地凝聚人心、汇聚力量，才能为决胜全面建成小康社会、实现“两个一百年”奋斗目标提供强有力的组织保证。二是交通大学的使命担当。交通大学的办学宗旨始终和国家命运息息相关，每一步都与国家命运紧密



相连，上扶国运，中助民生，下育英贤。如何将村级党支部建设成群众脱贫致富的战斗堡垒，将党员同志发展为脱贫致富的带头人，是攸关国计民生的重大课题。施甸人民身处脱贫攻坚第一线，交大人

亦将鼎力相助，合力打赢这场没有硝烟的战争。三是亲情所至。赵大良主任在此挂职一年，对施甸人民感情至深，非常挂念。此次结对共建，双方建立帮扶长效机制，不争一朝一夕，重在细水长流，共同推进新农村建设，在党建中巩固和增进友谊，这对双方而言都弥足珍贵。



时值脱贫攻坚的关键时期，在座谈会上，甸阳镇陆镇长详细介绍了乌邑村扶贫工作的进展及重点项目的推进情况。提及目前正在建的温泉广场、水墨古村、茶马古道和段家坡遗址等开发项目，期刊中心党支部代表结合陕西省旅游开发的经验，指出作为一座历史悠久、风景优美的文化名城，施甸县在文化旅游方面大有可为，乌邑村发展潜力巨大。人文资源价值度最高、流传最长远，在目前阶段应注重通过梳理文化脉络，利用自媒体等渠道广泛宣传，提升当地的文化知名度，以旅游业带动当地经济全面发展。在开发资金不到位之前一定要保护在先。

随后，期刊中心党支部代表走访慰问了部分老党员，倾听了他们对于农村基层党建工作的意见和建议，并就乌邑村的农特产品开发和销售展开深入交流。在同他们的交谈中，可以真切地感受到各位老党员政治站位很高，党性原则极强，折射出真正的党员本色，令人景仰。短短一天的交流后，双方依依惜别，相约再见。



与乌邑村联合党支部结对共建是2019年期刊中心党支部的重点工作之一。期刊中心党支部将以此为契机，紧密结合实际工作，努力探索“党建引领、业务互助、优势互补”的基层党支部结对共建新举措。党建促扶贫，我们一直在路上。

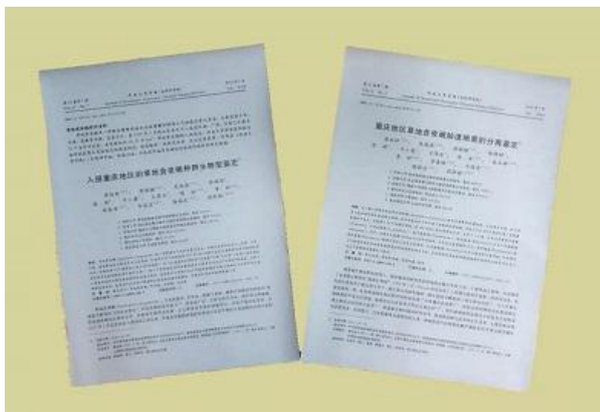
文字：西安交通大学期刊中心 郑雅妮

图片：西安交通大学期刊中心

编辑：星火

服务“双一流”学科建设 助力西南大学国家重点实验室

《西南大学学报（自科版）》在知网首发草地贪夜蛾研究最新成果



近日，《西南大学学报（自科版）》以网络首发的形式，在中国知网优先发表了西南大学家蚕基因组国家重点实验室潘国庆研究员课题组两篇关于草地贪夜蛾的最新研究成果。

草地贪夜蛾是一种联合国粮农组织全球预警的重大洲际迁飞性农业害虫，自2019年1月从东南亚侵入我国云南、广西以来，已经向北迁飞蔓延了19个省市自治区，主要危害玉米、高粱等大宗粮食作物，危害巨大。该虫快速迁徙引起了国务院的重视，近期农业农村部专门召开了草地贪夜蛾的防控会议，国内许多科研院所也纷纷投入人财物对该害虫进行研究。自今年5月初草地贪夜蛾在重庆发现以来，西南大学家蚕基因组生物学国家重点实验室潘国庆研究员课题组迅速行动，在重庆市各级农业部门的大力配合下，第一时间从各区县收集虫样，快速开展了草地贪夜蛾生物型和肠道菌群的研究，希望能为我国草地贪夜蛾的综合防控提供第一手

的详实数据。《西南大学学报（自科版）》关注学术热点研究，积极服务于西南大学重点科学研究，与该课题组紧密合作，及时调整出刊计划，组织精干编辑认真、高效完成了稿件的评审、编辑工作，仅仅用一周时间，课题组两篇关于草地贪夜蛾的最新研究成果《入侵重庆地区的草地贪夜蛾种群生物型鉴定》、《重庆地区草地贪夜蛾肠道细菌的分离鉴定》通过该学报于7月4日在中国知网优先发表，及时发布了国家急需的草地贪夜蛾相关研究报告，为治理草地贪夜蛾提供了基础数据。

《西南大学学报（自科版）》是我国科技核心期刊和中文核心期刊，是西南大学科技成果发表的重要平台之一，课题组将其最新研究成果在学报发表，既是对习近平总书记指出的“广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上”的具体落实，也是对《西南大学学报（自科版）》的信任和支持。据悉，课题组有关草地贪夜蛾研究的其他最新成果也将于近期陆续在《西南大学学报（自科版）》发表。《西南大学学报（自科版）》将“不忘初心”，全心全意为科技工作者服好务，积极参与西南大学的“双一流”学科建设，为学校的教学科研发展服好务。

消息来源：西南大学期刊社微信公众号



论文亲力亲为，规范引用，何惧**查重软件**？

前言：

论文内容借鉴了他人的思想，与其他论文重复率高，就有问题吗？浙江大学学报英文版前总编辑张月红认为：1、创作要有自己原创的思想；2、创作从他人作品中吸取养分，无可厚非，但需要注意两点：一是直接搬用原文既要引用也要加引号；二是诠释或改写原句，意思不变，一定引用文献，“正确引用后，就不怕查重软件的指摘了”。

关于借鉴与原创，欢迎投稿参与讨论，或在文末分享你的观点。

撰文：张月红（浙江大学学报英文版前总编）

最近我在校园里碰到一位生化专业的“准院士”级的教授。他非常不悦地说，你们搞得那个什么抄袭检测，真有问题，搞得我们，尤其是我的学生下笔先恐“查”，难道我们参考文献或按照行业常规描述实验就是抄袭吗？特别对生物实验中经典方法描述，为了降低查重率就一定要折散字词重新组织实验过程吗？

两周前，一位女博士来我办公室礼貌地说：“老师，你们有查重软件服务吗？可否查查我的毕业论文的重复百分比？”我虽有疑惑，但还是帮她联系了中文刊编辑部。被告知无该服务，她一脸失望地要离

开时，我禁不住问她：既然论文是你亲力亲为，为什么要查呢？可以告诉我吗，看我是否能帮到你？她犹豫了一会儿说，因为博士论文中有一部分是读博期间已发表期刊论文的内容，为了不被查重，已有改动，但还想看一下到底有多大比例，只要低于一个限值，就不想再动心思刻意改了。我跟她解释，引用已发文章在博士论文中一要标示文献，二要括引，若一页之多可以用缩进排版，或改字体区别，表示这些内容已经发表。规范标识，无需查重来回避重复率，即使高于上限，也是正当行为，如CNKI网站已有明确说明，因为博士的工作理当是毕业论文一部分，当然不宜把全文直接粘贴没有任何标识，但若论文核心部分按以上标识没有任何问题。她豁然轻松地离开了。

上面的两件事，让我想起2010年在《自然》的一篇关于“31%剽窃”的文章引起的地震，让自己掉进学术抄袭大辩论的漩涡之中（当时，我在文章中介绍，《浙江大学学报（英文版）》从2008年10月到2010年9月收到的2233份稿件中，大约有692份被检测出有抄袭嫌疑，所占比率高达31%。文章标题原为“创新软件帮助中国编辑应对抄袭”，在发表前最后一刻被《自然》编辑修改为“中国某期刊检测出31%的投稿中有抄袭现象”）。女儿第一时

间在越洋电话中安慰我：“妈妈您正在做一件正确的事！还记得 9 岁那年我刚到美国写第一篇 report 吗？”是啊，当时仅有一点粗浅英文看画书能力的她从图书馆煞有其事地借回来一大包关于林肯的书，为第一篇报告“为什么林肯当了总统”做参考资料。我帮她一起看书，并提议第一句直接抄书“林肯 1809 年 2 月生于美国的肯塔基州……”她一本正经地说，老师课堂上说了“直接抄书要打引号！”那一刻，我心里不由感叹，何时我们的学校能从小教授孩子如何阅读和引用参考书？如是，不规范的引用或抄袭事件会不会少很多？我们的作者，无论是社会学背景、还是理工科出身，对这一类的问题会不会有更清晰的概念和操守呢？

“抄袭”和“借鉴”有什么区别？大家都心知肚明，自古以来每一个作者，第一篇文章或第一部作品能逃脱了“模仿”的影子吗？这里不妨借名家之见，唐诗之经，以及最新的报道来讨论一番。



胡适眼里的“创造与模仿”

胡适先生是我比较偏爱的国学大师之一。这样一位思想家在他的小书《容忍与自由》^[1]中有一段话让我不解，似乎与今天论文写作倡导的“原创”相矛盾。

胡适这样说：“古人曰：‘太阳之下，没有新的东西’一切创造都从模仿出来，凡富于创造的人必敏于模仿，凡是不善于模仿的人绝不能创造，创造是一个最误人的名词，其实创造是知识模仿到十足时的一点点新花样。没有一件创新不是先从模仿下手的。一个民族和人一样，最肯学人的时代就是那个名族最伟大的时代，等到他最不肯学人的时候，他的盛世已经过去了。”他还为此举例：“日本民族的长处是一心一意学别人的好处，他们学别国的文化，无论在哪个方面，凡是学到家的，都有创造的贡献。文学方面也如此，如文史家说日本的《源氏物语》等作品是模仿中国唐人的小说《游仙窟》等写的。而今《游仙窟》一书却是从日本翻印回中国了”。尤其是读了英国人卫来先生的五巨册的译本《源氏物语》书后，胡适说：“若比较这两部书，不能不惊叹日本人创造力的伟大，如果真是‘源’模仿了‘游’，那真是徒弟胜过师傅千万倍了！”^[1]

前几日，又看到《中华读者报》的一篇文章，题为“成为诗歌的朝代，唐朝付出的代价”^[2]，似乎与胡适先生的观点有某些契合。这启发了我对论文写作中“写与抄”的内涵与外延界定的思考。现今涉嫌抄袭的指控，已经让当代的学术作者、文学作家，新闻记者等犹如“惊弓之鸟”般不安。什么是原创，什么是抄袭？如何写作才不会被认为是不端或不当，尤其是在“秒杀加肉搏”的互联网时代？我们先看看唐朝人的操守吧。

盛唐诗歌的“随身卷子”

如何评述汉朝书、唐朝诗、宋朝词，是史学智识之人的事情，我一不懂历史，二非文科出身，真不敢狂言一字半句，这里的资料均出自西川一书《唐诗的读法》，加上自己粗浅的理解，做了点改写，至于原句，一定是加上引号的。

诗歌是盛唐的名片。据悉公元754年辉煌时期的大唐，“在册人口约五千三百万，安史之乱后人口下降到一千两百万，而唐人在近三百年里被收集创作的唐诗有近五六万首诗啊！”如此推论，那么唐朝的作者肯定远远超出《唐诗三百首》所收录的天才了，写诗不仅是唐朝文化人的生活方式，也是普通百姓的乐趣，那么这许多的诗歌创作灵感来自何处？

“据唐时日本学问僧，弘法大师在他的‘论文意’篇中道来：凡作诗之人，皆自‘抄’古今诗语精妙之处，名为‘随身卷子’以防古思。作文兴若不来，即须看它，以发兴也。同书又名《九意》的随身卷子，为一春意；二夏意；三秋意；四冬意；五山意；六水意；七雪意；八雨意；九风意；……仅秋意就有一百二十句可参考，如秋池秋雁，秋月秋蓬等。”这样的写作也如后人评说，似无形中约定了唐朝的诗歌是一种参考与模仿式的写作。同时还鲜有地指出尽管唐朝的诗歌是中国文学史上的鲜亮的名片，但与其前后的朝代相比较，却少见大思想家出现，如汉代有董仲舒，宋朝有王安石、苏东坡、二程、朱熹等，明有王阳明等。而唐朝的柳宗元，韩愈等也是善于思考之灵感式的诗人，但不被认作为结构式的思想家^[2]。

这启发我的两点思考。第一，“自古文章千人抄，看你会抄不会抄”诚然有理。只是怎么抄？若如有人说是“抄创”或“抄撰”，我认同。譬如唐朝人对参考“随身卷子”的“抄”，就是我们常说的找“灵感”，但是这个“抄”不是照搬“卷子”或抄别人的诗歌当己作，否则也就没有大唐文化的繁荣，以及唐朝人几万首的诗歌的记录和水平！也如我们今天写文章，阅读大量的参考文献，从内容到理念，从文字到语句，从语法到结构，无不在汲取养分和材料，所以我们所谓的“首创”就如胡适先生的话“是知识模仿到十足时的一点点新花样”吧。我今天的作文，也是借用他人的资料来佐证和表达自己的观点。第二，真如西川书中所说，是因为唐人过于借鉴随身卷子，致大唐少了些深刻的“结构式”的大思想家吗？如是，那么我们今天如此计较和注重文章的产量，是否当下的盛世在历史长河中也会被后人评说，少了些深刻思索的时间和空间，一样少了些思想家呢？



欧洲的诚信模型与最新报道

1月18日，大学世界新闻（UWN）的头条说“科研伦理现在是博士教育的战略重点”^[3]。文章报道了欧洲大学协会博士教育委员会（EUA-CDE）发布的一份报告，

提出“科研伦理和诚信要成为现今欧洲博士教育的首要战略重点之一”。报告特别指出，“科研伦理和诚信这一主题的重要性在几年前很少出现在该领域的辩论和出版物中。这表明，大家一旦认识到科研伦理和诚信是高等教育和研究机构的核心价值，这个问题就会被提到重要位置，而现在正是时候！因为科研不端行为会严重损害科学的声誉，以及未来研究人员和博士候选人本身的学术声誉。”

以上是欧洲提出的博士研究生教育的最新战略政策。而在 2010-2013 年间，欧盟为了评估学士和硕士学位中对学术诚信（以剽窃为例）在 27 个成员国不同地区的认知，理解及管理的方式，已经开展了近 4 年的调查研究，如“剽窃在跨欧洲高等教育中的政策影响”(IPPEAE 2010-2013: Impact of Policies for Plagiarism in Higher Education Across Europe project)，并做出了一个 27 国的学术诚信成熟模型 (AIMM，见图 1 为欧盟 27 国学术诚信成熟模型比较；图 2 为欧洲各国受访的大学教师对剽窃问题的认识与差异，二图均已获得 Springer 版权许可) [4]。

该模型的建立是基于欧洲 27 国对学术诚信教育中遇到的 9 个重要问题，即对学术诚信的研究程度、培训教育、知识学习、学术交流、防止措施、软件检测、惩罚措施、政策规范、透明程度的调查反馈与差异分析的结果。从中可知英国是欧洲在该领域各方面成熟度比较高的国家。但法国的反馈意见引起了我的关注，“英国自 2002 年资助研究剽窃和防剽窃使高等

教育机构可以使用 Turnitin（查重软件），改变了英国人对剽窃行为的看法。法国可以借鉴并模仿，同时也要强调在健康的民主社会中，允许和鼓励人们自由地发展也是至关重要的。”如此，我也注意到，尽管不早，但法国科学巨头 CNRS（法国国家科学研究中心），作为欧洲最大的基础研究机构，也于 2018 年 11 月宣布成立研究诚信办，并强调“科学诚信是信任概念必不可少的部分，不但科学家之间要相互信任以增加知识，还要建立一般公众的信任”[5]。

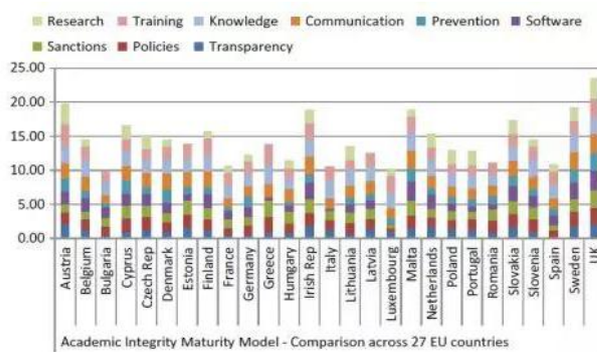


图 1. 跨欧洲 27 国学术诚信成熟模型 AIMM：以剽窃为例，欧洲 27 国对学术诚信中的 9 个问题（研究/培训/知识/交流/防止/软件/惩罚/政策/透明）重视程度的反馈与差异

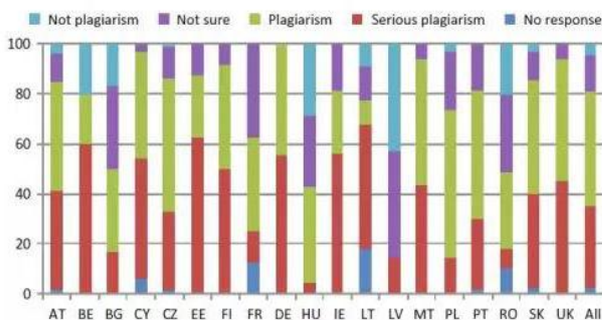


图 2. 欧洲各国受访的大学教师对剽窃问题（无剽窃/不确定/有剽窃/剽窃严重/无反馈）的认识存在差异（受访中拉脱维亚

有 86%、匈牙利 58%、罗马尼亚 52%、保加利亚 50%、法国 38%、波兰 27% 和立陶宛有 25% 的反馈者认为剽窃并非严重，而英德等国认为剽窃的严重程度比例很高，需要重视！)

过去 30 多年来，互联网的确改变了我们许多。一项美国的调查研究表明，44% 的大学生承认自己有过“剪切一粘贴”的网络学术抄袭行为；而在 1999 年，这一比仅为 10%；这也促成了网络抄袭查重软件的服务在 2006 年以来一路“窜红”。据说 Turnitin.com 每天都要从教师那里接收 10 万份论文的查重工作！

希望如前述所说，阅读大量文献是一篇文章写作的前提，从他人作品吸取养分，无可厚非，但引用、借鉴、抄撰要规范标识，注意两点：一是直接搬用原文即要引用也要加引号；二是诠释或改写原句，意思不变，正确引用文献。正确引用后，无需“为赋新诗强说愁，硬把查重当工具”。查重的确不是被科研人员或学生们喜欢的一种行为，但一定要记住思想是谁的，一定要清清楚楚地表明来源，这个来

不得半点的含糊，因为就是那点“新花样”才是一个作者创作的价值！

(注：作者保留纸质版发表权利。)

参考文献：

1. 胡适，《容忍与自由》，云南出版集团，2015 年

2. 西川，成为诗歌的朝代，唐朝付出的代价。《唐诗的读法》，北京出版社，2018 年 4 月

3. Brendan O'Malley, Research ethics now a strategic priority for doctoral schools <https://www.universityworldnews.com/post.php?story=20190118062920255>

4. I. Glendinning, chapter 5: European Perspectives of Academic Integrity. "Handbook of Academic Integrity" Ed by Tracey Bretag. 2016, Springer

5. 宗华. 法科学巨头成立研究诚信办公室 [N] (2018-11-13) 中国科学报.

来源：知识分子微信号





俄罗斯文摘数据库请求补寄样刊

中国高校科技期刊研究会国际合作工作委员会收到朱诚教授邮件转告：俄罗斯《文摘杂志》（AJ, VINITI）亚洲负责人埃琳娜·雷亚夫斯卡娅（Elena Raevskaya）来信告知，从 2017 年至今，他们未收到下面这 61 种中国期刊的样刊。请下面这些期刊的编辑部根据自己的情况决定是否继续寄送样刊（地址如下；暂时不能接受排版文件）：

Elena Raevskaya

Doctor of Chemistry (Ph. D.)

Asia and Africa Section,

Acquisitions Department

All-Russian Institute of Scientific and Technical Information (VINITI)

20 Usievich Street

Moscow 125190

Russia

具体期刊名单如下（中文版刊名由朱诚教授提供）

61 kinds of Chinese journals Required in VINITI (Missed since 2017):

1. ISSN 1001-5965. Beijing hangkong hangtian daxue xuebao = Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics.
2. ISSN 1005-0299. Cailiao kexue yu gongyi = Materials Science and Technology.
3. ISSN 1672-9331. Changsha ligong daxue xuebao. Ziran kexue ban = Journal of Changsha University of Science and Technology. Natural Science.
4. ISSN 1002-1264. Chengshi huanjing yu chengshi shengtai = Urban Environment and Urban Ecology.
5. ISSN 1004-5341. China Welding.
6. ISSN 1004-9541. Chinese Journal of Chemical Engineering.
7. ISSN 1022-4653. Chinese Journal of Electronics.
8. ISSN 1671-7694. Chinese Optics Letters.
9. ISSN 0253-9837. Cuihua xuebao. Chinese Journal of Catalysis.
10. ISSN 1673-9140. Dianli kexue yu jishu xuebao = Journal of Electric Power Science and Technology.
11. ISSN 1003-8930. Dianli xitong jiqi zidonghua xuebao = Proceedings of CSU-EPSCA.

12. ISSN 1000-3673. Dianwang jishu = Power System Technology.
13. ISSN 0253-3820. Fenxi huaxue = Chinese Journal of Analytical Chemistry.
14. ISSN 1005-748X. Corrosion and Protection.
15. ISSN 1000-7555. Gaofenzi cailiao kexue yu gongcheng = Polymer Materials Science & Engineering.
16. ISSN 1000-3304. Gaofenzi xuebao = Acta polymerica sinica.
17. ISSN 1001-1609. Gaoya dianqi = High Voltage Apparatus.
18. ISSN 0253-2239. Guangxue xuebao = Acta Optica Sinica.
19. ISSN 1009-606X. Guocheng gongcheng xuebao = The Chinese Journal of Process Engineering .
20. ISSN 1009-3486. Haijun gongcheng daxue xuebao = Journal of Naval University of Engineering.
21. ISSN 1008-1534. Hebei gongye keji = Hebei Journal of Industrial Science and Technology
22. ISSN 2095-6843. Heilongjiang dianli = Heilongjiang Electric Power.
23. ISSN 1007-2276. Hongwai yu jiguang gongcheng = Infrared and Laser Engineering.
24. ISSN 1007-2691. Huabei dianli daxue xuebao = Journal of North China Electric Power University.
25. ISSN 0250-3301. Huanjing kexue = Environmental Science.
26. ISSN 1006-7906. Huaxue gongye yu gongcheng jishu = Journal of Chemical Industry and Engineering.
27. ISSN 0567-7351. Huaxue xuebao = Acta chimica sinica.
28. ISSN 1008-8423. Hubei minzu xueyuan xuebao. Ziran kexue ban = Journal of Hubei Institute for Nationalities. Nat.Sci.
29. ISSN 1672-7304. Hunan chengshi xueyuan xuebao. Ziran kexue ban = Journal of Hunan City University. Nat.Sci.
30. ISSN 1671-7775. Jiangsu daxue xuebao. Ziran kexue ban = Journal of Jiangsu University. Natural Science.
31. ISSN 1001-4551. Jidian gongcheng = Journal of Mechanical and Electrical Engineering.
32. ISSN 1671-5497. Jilin daxue xuebao. Gongxue ban = Journal of Jilin University. Engineering and Technology Edition.
33. ISSN 1671-3559. Jinan daxue xuebao. Ziran kexue ban = Journal of Jinan University. Science and Technology.
34. ISSN 1003-5214. Jingxi huagong = Fine Chemicals.

35. ISSN 0254-6051. Jinshu rechuli = Heat Treatment of Metals.
36. ISSN 0254-6124. Kongjian kexue xuebao = Chinese Journal of Space Science.
37. ISSN 0253-2336. Meitan kexue jishu = Coal Science and Technology.
38. ISSN 1001-1935. Naihuo cailiao = Refractories.
39. ISSN 1671-8097. Re kexue yu jishu = Journal of Thermal Science and Technology.
40. ISSN 1006-7264. Riyong huaxuepin kexue = Detergent and Cosmetics.
41. ISSN 1000-0933. Shengtai xuebao = Acta ecologica sinica.
42. ISSN 1000-8144. Shiyou huagong = Petrochemical Technology.
43. ISSN 1007-7324. Shiyou huagong zidonghua = Automation in Petro-Chemical Industry.
44. ISSN 0253-9985. Shiyou yu tianranqi dizhi = Oil and Gas Geology.
45. ISSN 1000-7393. Shiyou zuancai gongyi = Oil Drilling and Production Technology.
46. ISSN 1001-0890. Shiyou zuantan jishu = Petroleum Drilling Techniques.
47. ISSN 1005-8443. Shuidao gangkou = Journal of Waterway and Harbor.
48. ISSN 1000-0860. Shuili shuidian jishu = Water Resources and Hydropower Engineering.
49. ISSN 1007-0389. Shuini gongcheng = Cement Engineering.
50. ISSN 2096-3829. Suzhou keji daxue xuebao. Ziran kexue ban = Journal of Suzhou University of Science and Technology. Natural Science Edition.
51. ISSN 1671-4431. Wuhan ligong daxue xuebao = Journal of Wuhan University of Technology.
52. ISSN 1004-0536. Xiyou jinshu yu yingzhi hejin = Rare Metals and Cemented Carbides.
53. ISSN 1007-791X. Yanshan daxue xuebao = Journal of Yanshan University.
54. ISSN 1000-7059. Yejin zidonghua = Metallurgical Industry Automation.
55. ISSN1000-0518. Yingyong huaxue = Chinese Journal of Applied Chemistry.
56. ISSN 0253-2786. Youji huaxue = Chinese Journal of Organic Chemistry.
57. ISSN 1674-5124. Zhongguo ceshi = China Measurement and Test.
58. ISSN 0258-8013. Zhongguo dianji gongcheng xuebao = Proceedings of the Chinese Society for Electrical Eng.
59. ISSN 0258-7025. Zhongguo jiguang = Chinese Journal of Lasers.
60. ISSN 1672-4321. Zhongnan minzu daxue xuebao. Ziran kexue ban = Journal of South-Central University for Nationalities. Natural Sciences.
61. ISSN 1001-2265. Zuhe jichuang yu zidonghua jiagong jishu = Modular Machine Tool and Automatic Manufacturing Techniques.

61 种期刊中文名单(2017 年至今未收录):

1. ISSN 1001 - 5965 北京航空航天大学学报
2. ISSN 1005 - 0299 材料科学与工艺
3. ISSN 1672 - 9331 长沙理工大学学报 (自然科学版)
4. ISSN 1002 - 1264 城市环境与城市生态
5. ISSN 1004 - 5341 中国焊接
6. ISSN 1004 - 9541 中国化学工程学报 (英文版)
7. ISSN 1022 - 4653 电子学报 (英文版)
8. ISSN 1671 - 7694 中国光学快报 (英文版)
9. ISSN 0253 - 9837 催化学报
10. ISSN 1673 - 9140 电力科学与技术学报
11. ISSN 1003 - 8930 电力系统及其自动化学报
12. ISSN 1000 - 3673 电网技术
13. ISSN 0253 - 3820 分析化学
14. ISSN 1005 - 748 x 腐蚀与防护
15. ISSN 1000 - 7555 高分子材料科学与工程
16. ISSN 1000 - 3304 高分子学报
17. ISSN 1001 - 1609 高压电器
18. ISSN 0253 - 2239 光学学报
19. ISSN 1009 - 606 x 过程工程学报
20. ISSN 1009 - 3486 海军工程大学学报
21. ISSN 1008 - 1534 河北工业科技
22. ISSN 2095 - 6843 黑龙江电力
23. ISSN 1007 - 2276 红外与激光工程
24. ISSN 1007 - 2691 华北电力大学学报
25. ISSN 0250 - 3301 环境科学
26. ISSN 1006 - 7906 化学工业与工程技术 新名 能源化工
27. ISSN 0567 - 7351 化学学报
28. ISSN 1008 - 8423 湖北民族学院学报 (自然科学版)
29. ISSN 1672 - 7304 湖南城市学院学报 (自然科学版)
30. ISSN 1671 - 7775 江苏大学学报 (自然科学版)

31. ISSN 1001 - 4551 机电工程
32. ISSN 1671 - 5497 吉林大学学报（工学版）
33. ISSN 1671 - 3559 济南大学学报（自然科学版）
34. ISSN 1003 - 5214 精细化工
35. ISSN 0254 - 6051 金属热处理
36. ISSN 0254 - 6124 空间科学学报
37. ISSN 0253 - 2336 煤炭科学技术
38. ISSN 1001 - 1935 耐火材料
39. ISSN 1671 - 8097 热科学与技术
40. ISSN 1006 - 7264 日用化学品科学
41. ISSN 1000 - 0933 生态学报
42. ISSN 1000 - 8144 石油化工
43. ISSN 1007 - 7324 石油化工自动化
44. ISSN 0253 - 9985 石油与天然气地质
45. ISSN 1000 - 7393 石油钻采工艺
46. ISSN 1001 - 0890 石油钻探技术
47. ISSN 1005 - 8443 水道港口
48. ISSN 1000 - 0860 水利水电技术
49. ISSN 1007 - 0389 水泥工程
50. ISSN 2096 - 3829 苏州科技大学学报（自然科学版）
51. ISSN 1671 - 4431 武汉理工大学学报
52. ISSN 1004 - 0536 稀有金属与硬质合金
53. ISSN 1007 - 791 x 燕山大学学报
54. ISSN 1000-7059 冶金自动化
55. ISSN 1000-0518 应用化学
56. ISSN 0253-2786 有机化学
57. ISSN 1674-5124 中国测试
58. ISSN 0258-8013 中国电机工程学报
59. ISSN 0258-7025 中国激光
60. ISSN 1672-4321 中南民族大学学报（自然科学版）
61. ISSN 1001-2265 组合机床与自动化加工技术

中国高校科技期刊研究会 开展“不忘初心，牢记使命”主题教育和扶贫调研

为更好贯彻落实中央“不忘初心，牢记使命”主题教育，发挥学会在扶贫攻坚中的作用，激励会员积极服务社会经济发展，2019年7月12日，中国高校期刊研究会和重庆市高校科技期刊研究会联合开展“不忘初心，牢记使命”主题教育和扶贫调研活动。

调研组首先来到重庆市石柱县石家乡黄龙村村委大院坝召开座谈会。座谈会由石柱党校校长吴红军主持。黄龙村党支部田宁发书记代表黄龙村支部、村委会对大家的到来表示热烈欢迎，并给参加扶贫调研活动的每位同志准备了一碗香甜暖心的米粒茶。



石柱县委党校吴红军校长介绍该村扶贫工作

中国高校科技期刊研究会副理事长冷怀明编审代表两个研究会发言指出：此次调研活动的目的是响应党中央号召，通过扶贫调研开展“不忘初心，牢记使命”主题教育，实地考察和见证扶贫攻坚工

作取得的巨大成绩；真切体会和学习基层党员干部放弃舒适生活，带领群众奔小康的崇高精神。他代表大家感谢基层领导的热情接待，并表达对服务基层各位扶贫代表的深深敬意。针对村里办公和饮水条件差的困难，调研组捐赠了专门购置的饮水机和打印机，希望能改善乡里的办公条件。



冷怀明编审代表研究会发言

通过此次调研活动，我们了解到石家乡黄龙村5名干部带领1700名村民在扶贫工作中取得的各项具体成绩。第一，乡里目前已经基本解决了“两不愁，三保障”问题；第二，通过“五改”，即改地坪、改厨房、改厕所、改风貌、改习惯，不仅让村民改变生活陋习、养成文明生活习惯，而且改善了农村居住环境，实现了家家户户干净清爽；第三，通过改善交通，实现户户通公路。大家还饶有兴趣地了解“兑换超市”——以乡镇文明建设为目的，把邻里和睦、产业发展、环境卫生、带领群众致富

等具体工作成绩折合成可以兑换的积分，让村民们获得积分累计后兑换香皂、洗衣粉等生活用品。

下午，调研组还实地了解了华溪村黄精产业发展、中益乡智慧农场，走访了老党员马培清家。

历时 1 天的调研活动，虽然一直伴着毛毛细雨，气温凉爽，但是因得到基层领导的热情接待，见证扶贫工作的显著成绩，让我们内心火热温暖。大家纷纷感叹，作为一名党员，一名新时代的期刊编辑人，需要充分发挥党员干部的先锋模范作用，不忘初心、牢记使命，为搭建学术交流平台，推动学术期刊繁荣贡献自己的力量。



重庆市高校期刊研究会游滨供稿

说说学科与专业的区别

学科和专业的概念经常被混淆，有些人把专业等同于二级学科或子学科。学科与专业的区别在于学科是就知识体系而言，而专业是指就社会分工而言。一个专业可能要求多种学科的综合(例如土木工程专业可能涉及到工程力学、岩石力学、地质学、

混凝土结构、计算机等学科)，而一个学科可在不同专业领域中应用(例如流体力学学科可能用于机械、土木、建筑、航空航天等专业)。学科是相对独立的知识体系。学科用于学术分类时，是指一定科学领域或一门科学的研究分支，主要依据学科的派生来源、研究对象、研究特征、研究方法、研究目的和目标等方面对学科进行分类；学科用于教学科目时，是指依据一定的教学理论组织起来的知识体系；学科还用于特指高校教学、科研等的功能单位，是对教师教学、科研业务隶属范围的相对界定。

学科划分遵循知识体系自身的逻辑，学科发展的核心是知识的发现和创新。学科是相对稳定发展的知识体系，即使是在一些学科分化与演变中形成的新的学科、交叉学科或综合性学科，也都有自身相对稳定的研究领域。

广义的专业是指某种职业不同于其它职业的一些特定的劳动范围，是指特定的社会职业。在高等学校中谈及的专业，是指高等学校根据社会分工和经济社会发展，以及学科的发展对人才的要求而划分的学业门类。不同专业具有各自不同的培养目标和规格，各自不同的教学计划和课程体系。

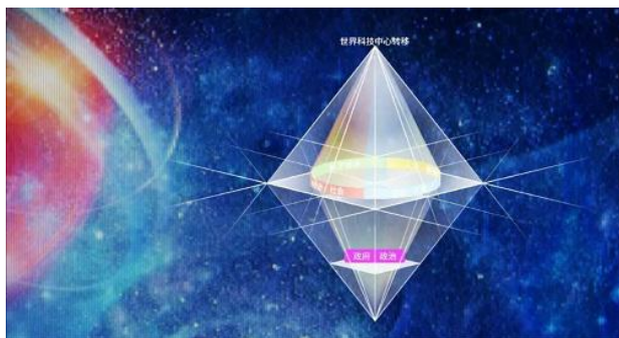
专业是按照社会对不同领域和岗位的专门人才的需要来设置的，处于学科体系与社会职业需求的交叉点。专业的构成主要是由专业培养目标、课程体系和专业中的人。专业设置和建设发展的目标是满足社会对不同层次人才的需求。

学科和专业是密切相关的，学科与专业并存是高校的一种特有现象，两者相互依存、相互促进。专业是学科人才培养的基地，学科是专业持续发展的基础。

撰稿：李志民

钻石模型

——解读世界科技中心的转移更替



近现代以来，意大利-英国-法国-德国-美国相继成为世界科学中心。经济繁荣、思想解放、教育兴盛、政府有力支持等社会因素以及科学成果涌现时机因素共同导致了世界科学中心的形成、演进与更替。

意、英、法、德、美这些国家为什么能成为世界科学中心？

科学的历史发展不是线性的，而是有起有伏，科学的地域分布也是不平衡的，有的国家先进，有的国家落后。关于世界科学中心，根据一些学者的统计分析，有世界科学单中心说、科学多中心说、科学主中心与副中心说。技术发展也是有起有伏，地域分布也不平衡，也有世界技术中心转移说。

实际上某一学科、某些学科群也有世界中心，以往对此缺乏统计分析。

借鉴英国著名学者贝尔纳的研究发现，日本学者汤浅光朝使用定量的方式描述了 16—20 世纪世界科学活动中心及其转移的情况。如果一个国家的科学成果超过全世界总数的 25%，则这个国家就

称为世界科学中心；该国成果超过 25% 所持续的时间，称之为科学兴隆期。

表 1 世界科学单中心转移

世界科学中心	依据	
	汤浅光朝：平凡社年表	赵红州：自然科学大事年表
意大利	1540—1610年	1540—1620年
英国	1660—1730年	1660—1750年
法国	1770—1830年	1760—1840年
德国	1810—1920年	1840—1910年
美国	1920年至今	1910年至今

按照汤浅光朝关于科学活动中心的定义，根据不同的科学史年表可以得出世界科学中心转移的特征，尽管具体时间节点不完全相同，但上述中的五国成为世界科学中心的依次顺序及主要时期基本一致。

近现代世界科学中心转移的顺序大致是意大利（1540—1610 年）—英国（1660—1730 年）—法国（1770—1830 年）—德国（1810—1920 年）—美国（1920 年至今）。每个国家的科学兴隆期平均为 80 年左右。

意大利：第一个世界科学中心

（1540—1610 年）

意大利画家拉斐尔·桑西于 1510~1511 年创作的壁画作品《雅典学院》。以古希腊哲学家柏拉图举办雅典学院之逸事为题材，打破时空界限，把

代表哲学、数学、音乐、天文等不同学科领域的文化名人会聚一堂，以回忆历史上黄金时代的形式。

16 世纪中期，资本主义萌芽产生并带动发达的商品贸易，为意大利科学革命和成为世界科学中心打下基础。政治运动与人文主义的产生促进了思想解放，激发了当时人们研究自然现象、探究自然界规律的兴趣，从而为科学革命的产生奠定了基础。人文主义思想的传播推动人们探索自然、研究上帝与自然关系的风潮。

意大利的教育体系为其成为科学中心提供了支撑。技术的进步为意大利科学的进步提供了新事实及新技术，使得真正有系统的实验科学成为“可能”。意大利成为世界科学中心与科学知识自身增长规律相契合，引发了科学革命。

意大利一些地区的城邦中出现了一批重要的自然哲学家，使意大利成为近代科学活动的第一个中心（1540—1610 年）。意大利爆发的科学革命使得知识在天文学、解剖学、力学、数学、博物学领域产生了巨大的突破。

英国：第二个世界科学中心

（1660—1730 年）



牛顿

英国在 16-17 世纪涌现出吉尔伯特、波义耳、牛顿、胡克、哈雷、布拉德莱、阿代尔、哈维等各

领域内的大师，开辟了力学、化学、生理学等多个现代学科，成为世界上第二个科学中心。

英国经济的发展与资本主义生产方式的确立使得英国成为欧洲最富庶的国家之一。资产阶级革命的成功，为英国自然科学的发展提供了制度保障。清教主义运动塑造了英国研究自然，从而赞颂上帝的文化性格，对科学革命与英国的科学发展产生了巨大的作用。

大学教育发展及教育理论的创新对科学中心向英国转移提供了巨大支撑。工业发展及技术进步为新知识的产生提供新需求及新工具。英国成为世界科学中心，与牛顿完成自然哲学的综合以及对其他学科产生影响有着密切联系。

法国：第三个世界科学中心

（1770—1830 年）

18 世纪中期到 19 世纪中期，法国成为继英国之后的又一个世界科学中心，涌现出了达朗伯、萨迪·卡诺、拉普拉斯、布丰等一大批伟大科学家。法国积极推进本国的工业化进程，大力发展本国的独特工业体系，提升了法国的整体工业实力。国家支持自然科学，使科学研究建制化，极大地推动了当时科学研究事业的发展。启蒙运动形成了法国的自由理智主义传统，推动了怀疑主义、逻辑主义方法论的传播。

18 世纪晚期，法国积极推进理工学院的建设。通过这个新系统，自然科学、数学和工程技术建立起了不同层面的稳固联系，新的体制极大地促进了科学技术的职业化。

19 世纪中后期，法国逐渐确立了技术发明的个人财产权，极大提升了人们致力于技术发明的热情。法国科学家在热力学、化学、天体力学等学科

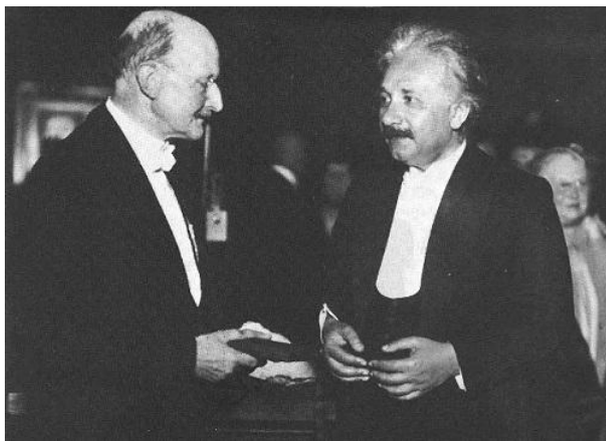
领域作出了突出贡献，为后来的内燃机革命及化学革命提供了理论基础，引领了当时世界科学发展的潮流。



Pierre-Simon Laplace

德国：第四个世界科学中心

(1810—1920 年)



普朗克与爱因斯坦

19 世纪 20 年代至 20 世纪 20 年代，德国科学发展突飞猛进。尤斯图斯·冯·李比希创立了有机化学，维勒成功合成尿素，施莱登和施旺创立

细胞学说，爱因斯坦提出相对论，普朗克提出量子概念，伦琴发现 X 射线，德国开始引领科学的发展。

19 世纪中期起，德国工业迅速崛起，为德国科学的崛起提供了物质基础。德国的开明君主专制制度为德国科学的复兴提供了政治保障，教育和科研体系具有稳定的自我增长空间而不受过多干预，使得先进的、有利于自然科学发展的制度得以存续并释放自己的潜力。

德国文化中含有尊重科学的内在因子，且实用主义文化逐渐占据主导地位，为科学的崛起及科研成果的转化提供了良好的文化氛围。现代大学制度（柏林大学模式）的建立，是推动德国成为世界科学中心的重要因素。

德国创建了强大的工业实验室，把科学与企业结合起来，科学研究获得了资金，企业获得了基于科研的技术，有力地推动了物理、化学等学科的发展。源起于德国的有机化学、量子力学等学科，成为当时引领世界科学发展的带头学科。

美国：第五个世界科学中心

(1920 年至今)

自 19 世纪末、20 世纪初开始，美国在经济文化等各方面取得了举世瞩目的成绩，并于 1920 年取代德国，成为保持至今的世界科学中心。与法国和德国不同，美国的基本模式是外源性而非内生性的。

20 世纪初，美国拥有雄厚的经济及工业基础，经济的繁荣为美国科学研究提供了良好的经济条件。美国政府将基础研究视为国家崛起及强盛的根本性要素，为美国成为新的世界科学中心奠定了政治基础。通过学习欧洲先进教育制度，建立起完善

的研究型大学体系，同时通过人才引进，使美国短时间内成为世界科学研究强国。



美国布鲁克海文国家实验室

第二次世界大战使美国成为最大赢家，强化了其超级大国的地位。实用主义文化造成了美国重视技术的传统，为科学的发展提供了必要的物质条件。美国工业界通过建立工业实验室、研发机构，以及建立各种支持自然科学研究的基金会，形成了良性的“工业支持科学、科学界反哺工业”传统。美国还抓住了量子力学革命及信息技术革命机遇，迅速站在世界科学领域前沿。

世界科学中心的转移，给我们哪些历史启示？

世界科学中心的形成需要具备许多条件，当多重有利条件都具备时，科技后进国家的脱颖而出或后来居上才可能发生。通过世界科学中心演进规律分析，得出世界科学中心转移的若干历史启示。

经济高速发展的带动作用

无论是意大利、英国、法国，还是德国、美国，在科学中心兴起之前，往往有一个经济高速发展期。例如，意大利城市的产生和资本主义关系的萌芽都早于西欧其他国家。1588年，英国击败西班牙之后成为海上霸主，通过奴隶贩卖和海外贸易大发其财，16世纪的第一期圈地运动高潮，也为英国资本主义的发展准备了生产经营所必需的资本财富、自由劳动者和国内市场。美国在成为世界科学中心之前，便已经是世界工业中心。



日不落帝国曾经的“辉煌版图”

(来源：新浪博客)

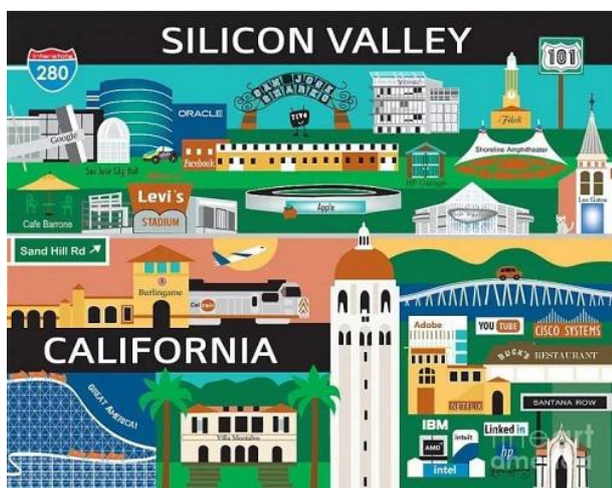
经济较为发达的国家，往往能够凭借雄厚的经济基础，为从事自然哲学或科学研究的人提供更多的资助，并建立各种科研机构来推动自然科学研究的发展。同时，经济的发展往往会提出各种技术性需求，从而推动自然科学家去探索自然界、寻找新方法来解决这些现实问题，技术也相应得到快速发展。

经济与技术越发达，为自然科学家所提供的技术工具、实验仪器越先进，有助于科学家发现新现象、新材料、新方法。此外，经济发展促进了教育

繁荣、人才辈出，更多智力精英生活得到充分保障，从而心无旁骛地投身科学事业。

科技、经济一体化协同发展

在科学发展的早期阶段至 19 世纪中期，科学中心的形成和演进与技术中心的关联性不大。然而自 19 世纪中期第二次工业革命以来，科学、技术、经济日益一体化。技术的发展越来越多地需要从科学研究中获得支持，经济增长也愈来愈多地依赖于科学与技术，科学、技术、经济逐渐形成一种正相关的良性循环系统。



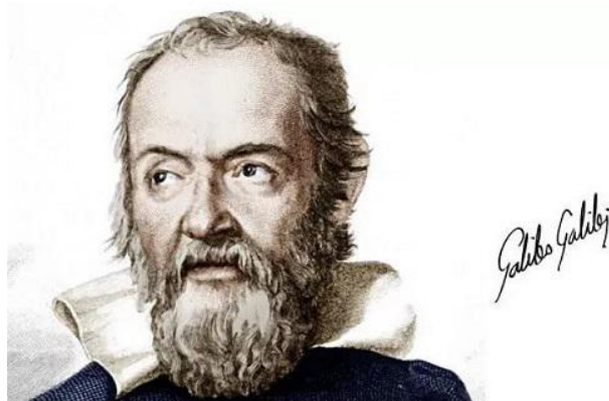
Silicon Valley — Artist: Karen Young

德国有机化学的发展及其所引发的化学革命，促使有机化学领域涌现出一系列原创性成果，开创了德国的化学染料工业，这成为德国称霸世界的关键。德国有机化学工业巨头纷纷建立工业实验室。例如，1865 年德国的巴斯夫（BASF）公司建立了工业实验室，并大量雇佣来自大学的科学研究人员。

20 世纪 50 年代以来，以美国硅谷为代表的科技工业园区、科学城等，更是科技经济一体化的集中体现。

思想解放与崇尚创新文化

科学研究是探索未知、解决难题的高度复杂的智力活动，是挑战权威、敢为人先、后来居上的智力竞赛，需要宽松自由的环境和宽容失败、鼓励尝试的创新文化。破除思想桎梏是大规模知识创新不可或缺的前提，文艺复兴、宗教改革与启蒙运动等欧洲近代三大思想解放运动，为科学发展与科学革命的出现奠定了至关重要的基础。



伽利略

统计表明，每一个国家的科学高潮出现之前都曾有过一个哲学高潮，这是思想解放的集中体现。美国硅谷崛起的根本原因之一在于其独特的宽容失败、崇尚个人创造力的创新文化。因此，发展高水平科研，实现高水平创新驱动发展，思想解放和崇尚创新文化是必不可少的前提。

拔尖人才的自发集聚互动

科学发展是人才驱动的，尤其是杰出人才至关重要。无论是科学内部理论与实验的矛盾，还是科学外部经济的需求刺激，都只有落实到科学家身上才起作用。科技史表明，科技体制机制的演变是有规律的，会朝向越来越有效满足学者与社会需要的方向、方式演进，会让学者特别是优秀学者充分发挥作用，让知识创造越来越有效率。

世界科学中心的形成、保持，往往需要一种开放的知识、人力、资源环境条件，封闭难以保持研究活力。成为世界科学中心的国家，往往是人才流动、知识流动与传播速率较高的区域。



在科研活动和创新活动中，拔尖人才的作用非常突出，正如哈佛大学前校长康南特（Conant J B）所说：“在每一个科学领域里，决定性因素是人，科学事业进步的快慢取决于第一流人才的数目。据我的经验，十个二流人才抵不上一个一流人才”。

这是由科学研究的“突破—跟进—再突破—再跟进”的基本方式所决定的，没有一流人才就难有前沿突破。由于网络化、平台化，使得个体更容易发挥作用，拔尖人才的重要性更加突出，甚至有人说在互联网时代，1个杰出的程序员抵得上100个普通的程序员。

当前，全球创新活动进入一个新的密集期，新科技革命将催生新一轮产业革命，引发社会重大变革，从而引领人类进入知识文明时代。未来人工智能将越来越多地替代普通人的工作，普通人才的稀缺程度降低，因此拔尖人才的作用变得更加凸显和重要，所谓“千军易得，一将难求”。而拔尖人才会自发集聚选择对自身更加有利的体制机制和文化环境，也正因为如此，若没有适合条件，拔尖人才要么聘不来，要么来了也留不住。

教育兴盛繁荣的引领作用

从世界科技中心的整体演进、更替来看，一个国家先成为教育中心而后成为科技中心，先失去教育中心地位而后失去科技中心地位，教育兴隆期越长，科技兴隆期也越长，较短的教育兴隆期往往伴随一个较短的科技兴隆期。

例如，从16世纪中叶到17世纪中叶，英国是世界高等教育的中心，其中1167年成立的牛津大学和1209年成立的剑桥大学起到了关键作用。18世纪上半叶，启蒙运动促进了法国新型高等学校“大学校”的建立，法国取代英国成为世界的科学中心。德国是第四个高等教育中心和科学中心，其中1810年成立的柏林大学成为新型大学的范本。20世纪初，美国的高等教育迅速超过了德国，推动美国成为世界科学中心。

教育兴盛也是历次科学中心形成的必要条件，为人才储备提供了至关重要的供给保障，而教育兴盛往往是通过教育变革实现的。例如，研究型大学的创建使德国教育勃兴，有力支撑了德国科学的快速发展。



目前，世界顶尖大学大部分集中在美国。美国大学的崛起是一系列制度创新与组织创新的结果，其中美国的大学自治制度发挥了极为重要的作用。美国大学自治制度的核心是“法人—董事会制度结构”、联邦教育分权体制和多权力中心的政治结构，多元社会参与和市场机制为大学提供了运行的经济基础和动力，高等教育行业自律与行业自治可实现自我完善，内部分权与教师参与巩固了大学的内在根基。

国家对科技事业的有力支持

当一国政府通过科技政策、教育政策、人才政策、资金政策等给予科学足够的支持，并且这种支持与科学自身的发展规律相符合时，便有可能为该国成为世界科学中心提供重要条件，反之，则很难成为世界科学中心。

17 世纪，法国政府成立了巴黎科学院，这是世界上第一个职业科学家机构，为世界科学中心转移到法国起到决定性作用。德国政府在大学创办（如柏林大学）、综合性研究机构建立（如威廉皇帝学会）、科研体制变革中都起着举足轻重的作用。

美国虽然市场经济高度发达，但政府在推动科技发展方面也起到至关重要的作用，从美国第一部



宪法规定教育和科学事业不受任何干预地独立发展，积极学习德国研究型大学模式，到二战后建立国家科学基金会（NSF）、国防先进研究计划署（DARPA）等有利于科学发展的科研机构，再到建立白宫科技政策办公室、国家科学研究委员会和总统科技顾问委员会等，以及颁布《拜杜法案》，这些都强化了政府、科研机构、产业界的三方合作。美国政府通过采购支持企业研发新产品，并充分利用美元金融体系、国际关系和知识产权优势，推动美国科技快速发展。

科学成果涌现时机的重点布局



世界科学中心的形成及转移，与科学体系自身的演化以及一国科学家对该时代当采学科的重视程度、在当采学科领域中所做出成就的质与量密切相关。世界科学中心形成的必要条件之一是恰逢科学成果涌现期，历次科学中心的形成均是如此。而科学成果涌现是科学发展的内部规律与社会诸多因素恰当结合的结果，只有大规模新成果出现，成果聚集地域才可能重新分布，新的科学中心才可能形成。

在科学自身的发展过程中，会在特定时期形成重大突破，并形成该时代的“带头学科”，即在特定时期，会有一门或几门学科成为最有活力、吸引

最大注意力并产生了最大量科学成果（即“科学涌现期”），从而对自然科学的整体发展起主要的推动作用。

科学革命会引起科学成果涌现，而且涌现出的新成果往往代表未来发展方向。当特定当采学科出现时，如果一国的科研力量主要部署在这一领域，并做出重大科学成就，便极有可能成为当时的世界科学中心。

未来世界科技中心会是怎样的？

进入 20 世纪，科学与技术一体化程度越来越高，借鉴世界科学中心转移研究的成果及其揭示出来的规律，结合对当前科技前沿状况的把握，可以看出世界科技中心仍然主要集中在欧美发达国家，但呈现出加速向亚洲和太平洋地区转移的趋势。



21 世纪以来，日本科技实力依然突出，中国、巴西、印度、土耳其等新兴国家和经济体科技研发投入快速增长，在全球的研发份额占到较高的比例，技术创新能力明显增强，已经成为科技创新的高度活跃地区，并对世界科技创新作出越来越大的贡献。

鉴于上述分析，我们提出了世界科技中心转移主要影响因素的“五要素钻石模型”，经济繁荣、思想解放、教育兴盛、政府有力支持等 4 个社会因素和 1 个科技革命（科学技术成果涌现期）因素对科学中心形成必不可少。

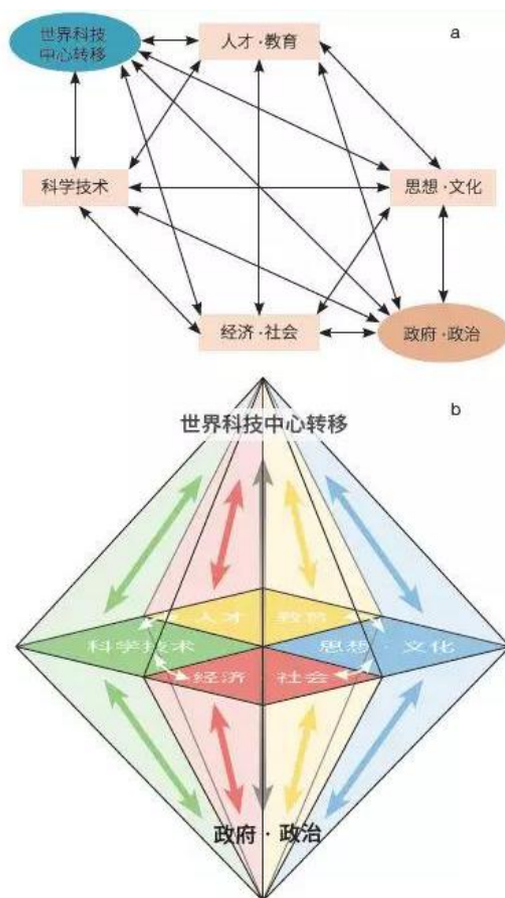


图2 世界科技中心转移主要影响因素的“五要素钻石模型”
(a) 平面模型，(b) 立体模型

随着创新资源的国际化配置，新一代信息技术的广泛渗透，以及全球化的进一步深入，从科技中心的数量规模来看，可能产生多个中心并存、综合中心与学科专业中心并举的格局。未来世界科技中心的形成和发展，将具备历史上科技中心的共同特征，同时又因适应新时代特点而有所变化。

培养、汇聚大批世界顶尖人才

世界科技中心首先是人才中心。形成人才中心有 2 种方式：① 教育兴盛、培养人才；② 环境优越、吸引人才。

19 世纪上半叶，德国涌现出大批世界顶级科学家，包括数学家高斯，物理学家欧姆、楞次，化学家维勒、李比希，生物学家施旺、柯立克等。二战期间，爱因斯坦、费米等德国科学家大批流向美

国，极大强化了美国作为人才高地的优势。不仅如此，美国的教育体系与环境相得益彰，培养、吸引了众多拔尖人才，这也是美国科技领先的根本原因。

今天，各国都在竞相出台政策，不遗余力吸引世界顶尖人才。据统计，美国硅谷中 1/3 人口为非美国裔，20—45 岁年龄段中的非美国裔青年更是占到了一半。



(来源：搜狐)

持续驱动和引领世界经济发展

世界科技中心不仅是“创造”科技成果的先行者，更是“应用”科技成果的引领者，是促进生产力解放、催生产业革命的弄潮儿。

18 世纪前后，英国科学家在热力学等物理学上的突破，为蒸汽动力的发展提供了知识源泉，同时，英国产生了大批既掌握基本的近现代技术手段，又与工业实践有紧密联系的工厂主、技师和熟练工人，从而推动英国工业革命从纺织业拓展到交通、造船、采煤等诸多领域，以蒸汽机代替人力、

畜力，极大推动了人类第一次工业革命的蓬勃发展。

未来的科技与经济一体化程度更高，基于技术的创新与基于科学的创新继续引领经济发展，经济繁荣是科技发展的最重要基础，既为科技提供充沛的资金等物质支持，又对科技发展产生持续的巨大需求。

具有新型的创新组织管理模式与一流研究机构和企业

科技包括知识体系和组织机构，未来科技中心的创新组织模式具有创新参与主体的大众化、创新组织机构的开放化、创新行业领域的跨界化、创新链接机制的平台化、创新资金来源的多元化等特征。

国家实验室、研究型大学、大型企业等战略科技力量在创新生态系统中仍然扮演重要核心角色，并不断突破组织边界的束缚向外部开放各类资源能力。大量的分布式、弥散式创新单元，例如新型研发机构、中小微企业，甚至创客、产消者等非企业主体成为创新活动的重要参与者。战略科技力量与大量分散创新单元相互之间形成群体参与、扁平网状、跨界融通的创新生态系统，共同构成充满活力的创新发展新格局。

世界一流大学是创新成果和新思想的策源地；一流的国家实验室是国家综合科技实力的重要标志，是促进各类创新资源综合集成、开放共享的平台，是保持国家战略优势的领军者。

例如：美国的哈佛大学、斯坦福大学、麻省理工学院、普林斯顿大学，英国的剑桥大学、牛津大学等世界顶尖大学都是国之重器，引领着全球的学术前沿和思想潮流；美国的劳伦斯国家实验室 20

世纪 50 年代在高速运算研究领域、20 世纪 60 年代在生命科学领域、20 世纪 80 年代在并行处理科学计算技术领域、20 世纪 90 年代在国家安全领域、21 世纪在反恐领域和能源安全领域一直保持优势。

一流的创新型企业是科技中心的基础支撑，它们不仅是新技术、新产品、新业态的发源地，更是国家科技整体水平提升、产业转型升级的风向标。如美国的亚马逊、苹果、谷歌、脸书等著名企业，可谓第四次工业革命的探路者。



位于西雅图的亚马逊新总部 Spheres

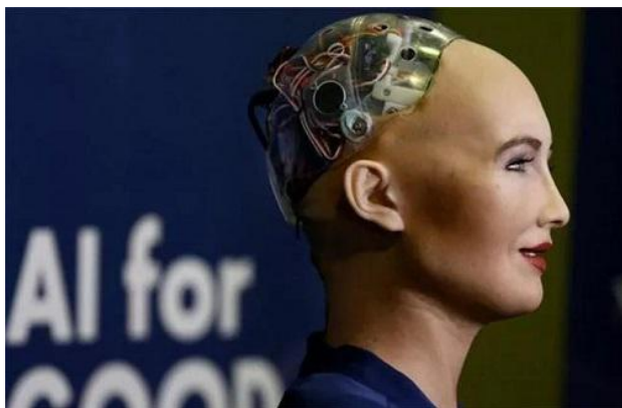
一流的创新中心是科技资源集聚和辐射中心，预示着一个国家在世界分工体系中所能达到的最大高度。如以美国硅谷为代表的创新中心，不断催生科技和产业变革。

产生具有世界影响和开辟新领域的重大科技成果

世界科技中心能够引领世界科技发展方向。第一次科学革命，意大利和英国作为当时的世界科学中心发挥了核心引领作用。意大利科学家伽利略在力学和天文学研究中取得重大突破，英国科学家牛顿发现了物质世界运动与相互作用的基本规律，二者在近代科学体系的建立中居功至伟。

世界科技中心所产生的重大科技成果不仅在“量”上非常突出，更有“质”的飞跃和对未来发

展的引领。例如，20 世纪美国产出了世界重要科技成果的 60% 以上，以至于美国在基础科学和应用科学的大多数领域多年保持领先地位。



AI 机器人索菲亚

即将发生的新科技革命，将涌现出一批原创成果，促成新的科技中心的形成，甚至引发科技中心的转移。本文所说的未来科技成果也包括交叉科学与社会科学的成果。要使科技发展造福社会，规避科技风险，愈加需要社会科学、交叉科学发挥作用，从而加强科技的伦理、法律与社会问题的研究，以及加强科技史、科技哲学、科技与社会的研究，确保科技与社会协调健康的可持续发展。

具有开放包容、思想解放、政府支持、期的制度环境

未来社会将发生急剧变化，进入发展迅速、全球化、网络化、个性化的时代，这些不确定性带来一系列挑战。未来科技中心，不仅要继续探究自然奥秘、解决技术与产业问题，更要发现和解决人类社会面临的各种问题。这就需要不断解放思想，保持勃勃生机的创新文化，超越不再适应新形势、新挑战的思维和传统，永葆思想活力。

建设世界科技中心不仅需要好的社会氛围，同时需要强有力的政府作为。

所谓好的社会氛围，就是崇尚科学、尊重创新成为社会的主流价值观，宽容失败成为大众的常态认知；所谓强有力的政府作为，就是依靠国家意志和力量有利于建成科技中心，方向正确、目标清晰、政策稳定的科技创新战略和制度体系至关重要。



“社会氛围”和“政府作为”相辅相成，缺一不可，共同构成有利于科技创新的制度环境。没有好的社会氛围，科学发现的种子很难孕育和产生；没有强有力的政府作为，科技创新的幼苗很难成长为引领创新发展的参天大树。

我国要建成世界科技中心，有哪些可为之处？

全球科技创新进入前所未有的密集活跃期，为我国成为世界科技中心提供了难得的“机会窗口”。从第一次工业革命开始，每个世界强国的崛起，都会相应产生一个世界科学中心。改革开放以来，我国经济快速发展，已成为世界第二大经济体，具备了建设世界科技中心的经济条件和物质基础。



500米口径球面射电望远镜

在当前新一轮科技革命与产业变革的孕育期和经济增长复苏期的“双重叠加”背景下，世界科技创新版图的多极化，恰好为我国建设世界科技中心提供了难得的战略机遇期。

当前和未来一个时期，为抓住新一轮科技革命与科技中心东移的历史机遇，实现世界科技中心和科技强国的建设目标，结合世界科技中心转移的“五要素钻石模型”和当前形势，建议推进如下3项重点任务。

解放思想，完善人才政策，营造创新友好的环境

人才是创新的第一资源。要倡导尊重人才、尊重创造，以包容的心态对待创新，以海纳百川的胸怀广聚天下英才而用之，成为世界各国有志创新人才向往的沃土。

解放思想，下大力气拆除阻碍人才创新的体制机制藩篱，持续增加对人才的投入，建立健全创新导向的法律、政策和制度，让人才、信息、资金、项目、平台等创新元素充分结合、激活，产生聚变效应。

要对各类人才计划进行系统梳理和优化整合，明确各自的定位。对国内外优秀科技人才在政策、待遇和发展机会上平等对待。完善人才有序流动机制，避免层层加码、恶性竞争。改革科研人员薪酬分配制度，增加稳定收入比重，使其能够体面地生活，安心致研。

加快推进事业单位科研人员的社保体系建设，减少科研人员后顾之忧。对从事不同性质科研工作的人员进行分类评价，摒弃数量评价为主的评价方式，建立以代表性成果、应用转化效率和影响力为导向的人才评价体系。

加快世界教育中心建设

教育是人才培养的基础，我国已有世界上最大规模的高等教育体系，教育普及程度大幅提高。中国要成为世界科技中心、建成科技强国，必须加快建成世界教育中心。

要进一步发展高等教育，进一步提高高等教育入学率，建设一批世界一流大学，加强职业技术教育；深化基础教育系统改革，革除应试教育、灌输式教育的弊端，更新教育思想和方法，优化教育结构，加快基础公共教育均衡发展，促进教育适应社会需求；加强继续教育，建设全民学习、终身教育的社会。

利用互联网和人工智能等新兴技术，改革传统教科书，探索新型高效的教育方式。加强创新生态建设，培养与造就世界上最宏大的创新创业队伍，让创新人才充分发挥作用。

加大政府支持力度，破解挑战性难题，抢占前沿研究与颠覆性技术创新先机



嫦娥四号月球车

全球新一轮科技革命和产业变革方兴未艾，颠覆性技术不断涌现，科技创新加速推进，并深度融合、广泛渗透到人类社会的各个方面，成为重塑世界格局、创造人类未来的主导力量。世界科学中心

转移的历史表明，在关键时期，政府的有力支持至关重要。

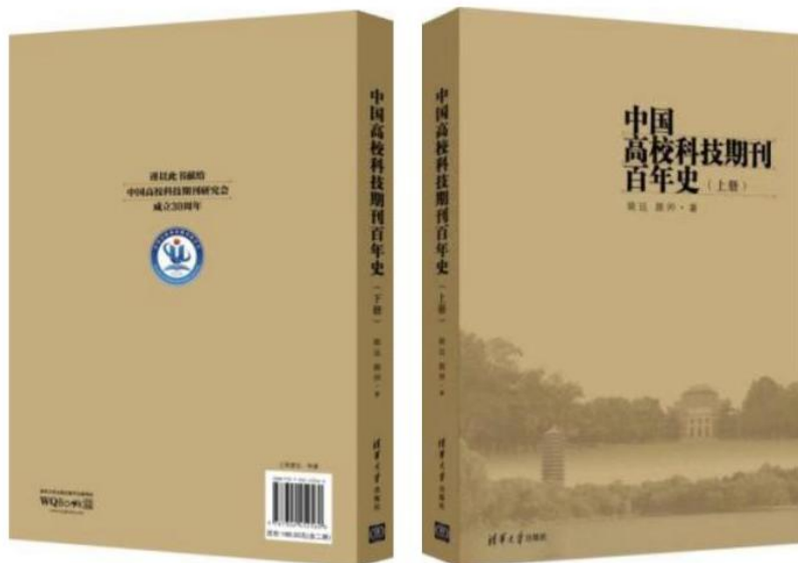
今后一个时期，以新一代信息技术、人工智能、新能源技术、新材料技术、新生物技术为主要突破口的新技术革命，将从蓄势待发进入到群体迸发的关键时期，酝酿全球创新格局重大调整，并引发新一轮工业革命。科技与产业的快速发展和社会的急剧变化也产生了前所未有的巨大挑战，亟待我们研究、回应。

作为科技创新的后发追赶型国家，必须要以全球视野，准确研判世界科技创新发展态势，持续开展科技前瞻、科技发展规划及科技与社会协调健康发展研究，及时调整国家科技布局，创新研发组织模式，破解发展面临的挑战性难题、抢占前沿研究与颠覆性技术创新的先机，才有可能实现科技创新能力质的跃升，建成世界科技中心。

来源：中国科学院院刊



《中国高校科技期刊百年史》 获陕西高校人文社科研究成果奖一等奖



中国高校科技期刊研究会科技期刊学基金重大项目资助课题（2013—2015）和教育部科技业务管理费科技政策专项课题（2016）联合资助的项目《中国高校科技期刊百年史》（上下册 96 万字，姚远、颜帅著，清华大学出版社，2017 年 1 月出版）刚刚获得 2019 年度陕西省教育厅高校人文社会科学研究成果奖一等奖。

该项成果是以姚远为首的研究团队历经数十年的心血之作，是中国高校科技期刊研究会集体努力的智慧结晶。《中国高校科技期刊百年史》的出版获得积极的社会反响。北师大陈浩元编审认为：“这部书稿勾绘的一幅中国高校科技期刊百年变迁的历史画卷，大有纵横捭阖、经纬交错、波澜壮阔之恢宏气势。我们由此，不仅了解了昨天，也看到了

明天的希望和发展方向，这正是这部百万字著作的意义和价值所在”。清华大学出版社李文彬编审认为：“该书首次将我国高校科技期刊的起源溯至清光绪十五年（1889）的《约翰声》，下限至 2016 年，时间跨度 128 年，并追溯论证了清乾隆五十七年（1792）的中国最早期刊《吴医汇讲》，以及世界最早学术期刊《哲学汇刊》等，是我国第一部贯通百年的中国高校科技期刊史”。沈阳工业大学郭雨梅教授认为：“《中国高校科技期刊百年史》付梓本身，正可谓刊界和学界一件具有划时代意义的大事——从此高校科技期刊史不再零落，其历史的逻辑终于得以一脉相承，其现实的价值终于得以系统彰显，从而成就高校科技期刊在新时代发展的厚重基础”。

福建省高等教育学会学术期刊研究会 2019 年学术年会在三明沙县召开



2019 年 12 月 4—7 日,福建省高等教育学会学术期刊研究会第九届三次常务理事会暨 2019 年学术年会在三明沙县召开。会议围绕如何提高高校学术期刊质量、提高学术期刊编辑的编辑学研究与写作、重视科研诚信与伦理,推进福建省高校一流学术期刊的实践与探索等方面开展学术交流活动。福建省委宣传部省出版物监测与研究中心主任欧定敬编审,中国高校科技期刊研究会副理事长、同济大学学报(自然科学版)主任赵惠祥编审,福建师范大学教育学部党委书记、福建省高等教育学会黄跃鹏秘书长到会并发表热情洋溢的讲话。

黄仲一理事长主持常务理事会,并在大会上作 2019 年年度工作总结报告。会议补选了陈永森教授(《福建师范大学学报(哲学社会科学版)》主编,编辑部主任)、罗海成教授(《福建行政学院》学

报主编)、黄小芳(《福建警察学院学报》副主编,编辑部主任)、陈果(《武夷学院学报》副主编,编辑部主任),增选了黄苏萍编审(福建中医药大学《康复学报》编辑部主任)、卢凤美副编审(福建农林大学《森林与环境学报》编辑部主任)为常务理事。

本次学术年会,欧定敬编审针对我省高校学术期刊在编辑出版中发现的亮点和存在的主要问题进行深入细致的剖析与点评,并提出加强高校学术



期刊质量建设的建议；赵惠祥编审针对目前大家都比较感兴趣，特别是国内国外编辑学研究的热点，以及论文写作主题和编辑学研究的方法、思路进行指导。徐婷婷、陈未鹏、杨珠、马建华、李宁等几位青年编辑针对自身工作经验，结合当前学界的热点，分享了闽籍出版人历史和责任担当，分享了如何提高学术期刊质量、防范学术不端行为、营造学术诚信，以及如何重视数字出版下的版权伦理等方

面的问题进行学习交流，营造良好的学术交流氛围。

最后，研究会鼓励本省编辑同仁，特别是青年编辑积极参加全国和华东地区的学术会议，提高编辑业务水平，以闽籍出版人深沉的爱国情怀、自觉的使命担当、开阔的文化视野、深厚的学识修养和精益求精的编辑工匠精神为榜样，推进福建省高校一流学术期刊的建设。





中国高校科技期刊研究会

Society of China University Journals

[Http: //www.cujs.org.cn](http://www.cujs.org.cn)