

会讯

总第 69 期

2017 年 3 月

中国高校科技期刊研究会主办
Published by the Society of China
University Journals (CUJS)

<http://www.cujs.com>

目 次

本会工作

七届七次常务理事会议、七届三次理事会议纪要	1
第 20 次年会圆满举行	2
教育部科技司领导在第 20 次年会上的讲话	3
2016 年工作总结及 2017 年工作建议	4
2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊入选名单	6
2016 年优秀论著获奖名单	13
关于启用 2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊等徽标的通知	18
专业委员会管理暂行规定	18
组织参加 2016 中国（武汉）期刊交易博览会	19
致《丝绸》杂志的贺信	19
给河北省高校学报研究会的贺信	20

行业信息

高等学校预防与处理学术不端行为办法	21
学术出版范式创新的时代已经到来	26
重庆市高校期刊研究会 2016 年年会圆满结束	27

七届七次常务理事会议、七届三次理事会议纪要

中国高校科技期刊研究会七届七次常务理事会议、七届三次理事会议于 2016 年 11 月 21—23 日在北京举行。会议审议并通过了副理事长兼秘书长佟建国作的 2016 年工作总结及 2017 年工作建议，讨论了“2016 年中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选结果发布会和本会第 20 次年会相关事宜并做出具体安排。39 位常务理事、130 余位理事出席了会议。

2016 年所做的主要工作如下：（1）2016 年研究会共召开 3 次常务理事会议、1 次理事会议；（2）申请并承担教育部科技政策课题——“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”，清华大学作为依托单位，北京科技大学、西安交通大学、东南大学、西南大学、西北大学等多家会员单位共同参与了该课题的研究，目前已取得初步成果，完成《中国高校科技期刊百年史》的后期整理并交付出版，制定《中国高校精品科技期刊工程建设方案》《高校科技期刊动态信息数据库建设方案》、并起草《关于促进高校科技期刊改革和发展的若干意见》（均为草案）；（3）完成教育部科技司委托课题——“高校科技期刊发展现状与综合改革的措施建议”；（4）组织中国高校杰出·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；（5）举办优秀论著评选，评选出优秀论著金笔奖 5 名、银笔奖 19 名及优秀奖 47 名；（6）组织“科技期刊编辑与出版”问题答案的征集活动，并计划出版《科技期刊编辑与出版问答（修订版）》；（7）举办 2 期出版专业人员继续教育培训班；（8）召开两次学术会议，分别是本会联合中国科技信息研究所和汤森路透举办的“第八届中国英文科技期刊研讨会暨 Scholar One 中国用户年会”，以及本会联合《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社、中国期刊协会、中国科技期刊编辑学会、全国高校文科学报研究会等共同举办的“2016 中国学术期刊未来论坛”；（9）各工作委员会和专业委员会开展一系列丰富多彩的活动。

2017 年研究会工作建议包括：（1）召开两次常务理事会议和一次理事会议；（2）继续举办出版专业人员继续教育培训班；（3）开展研究会建会 30 周年系列纪念活动；（4）组织“中国高校科技期刊优秀团队及个人”的评选活动；（5）组织参加国际管理与技术编辑学会（ISMTE）在北京举行的亚太会议；（6）各专业委员会组织特色活动；（7）召开研究会第 21 次年会等。

常务理事会议、理事会议还讨论了有关组织工作。副理事长兼组织工作委员会主任曾桂芳通报研究会的组织工作调整事项：山东大学自然科学学报编辑部原主任靳光华因工作调动不再担任理事和常务理事，增补现负责人陈斌为理事及常务理事；《华南师范大学学报（自然科学版）》副主编李玲因调离学报岗位不再担任理事，增补该刊编辑部副主任、总编辑成文为理事；合肥工业大学学报杂志社社长、总编辑何晓雄因调离学报岗位不再担任理事，增补新任社长、总编辑朱晓临为理事；《燕山大学学报》唐志国因调离学报岗位不再担任理事，增补燕山大学期刊社社长、《燕山大学学报》副主编张纯江为理事；增加浙江理工大学杂志社社长傅雅琴为理事；《清华大学学报（自然科学版）》王强因工作变动，不再担任理事、常务理事以及对外联络工作委员会主任。

七届七次常务理事会议、七届三次理事会议还决定，为了吸收新鲜血液、保持研究会旺盛的生命力、适应改革发展的新形势，从 2017 年起，新增补、替换的理事、常务理事等都从各委员会产生。

第 20 次年会圆满举行

中国高校科技期刊研究会第 20 次年会于 2016 年 11 月 21—23 日在北京会议中心举行。会议期间，召开了七届七次常务理事会议、七届三次理事会议、“2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选结果发布会”，会议代表还全程参加了本会和中国知网等单位联合主办的“2016 中国学术期刊未来论坛”。

22 日晚，召开了七届七次常务理事会议；23 日下午，召开了七届三次理事会议（纪要另发）。

23 日下午，“2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选结果发布会”隆重举行，出席发布会的领导和嘉宾有教育部科技司李人杰同志、《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司总经理刘学东先生，研究会理事长颜帅、名誉理事长陈浩元，以及研究会副理事长。参加发布会的会员代表 400 余人，发布会由汤兴华副理事长主持。会上，副理事长兼秘书长佟建国报告了研究会 2016 年工作总结和 2017 年工作计划；副理事长毛善锋详细介绍了“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选情况，宣读《关于公布“2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”入选名单的通知》，同时宣布上台领证书代表名单；主席台就座的嘉宾为“杰出·百佳·优秀科技期刊”“编辑出版质量优秀科技期刊”代表颁发证书并合影留念；副理事长赵惠祥宣布了“2016 年优秀论著”获奖名单。获得“杰出·百佳·优秀科技期刊”称号的期刊代表——《北京大学学报》（医学版）编辑部主任曾桂芳，吉林大学《仿生工程学报（英文）》执行副主编何达，福建农林大学《森林与环境学报》编辑部主任卢凤美，中国地质大学期刊社社长、《地球科学》常务副主编王淑华，浙江大学《工程设计学报》编辑部主任陈波，江苏建筑职业技术学院院长、《江苏建筑职业技术学院学报》主编孙进等作了精彩交流发言，与编辑同仁分享办刊经验。

李人杰、刘学东分别发表了讲话，对研究会的工作及成绩给予了充分肯定。

最后颜帅作了总结讲话。他指出，2017 年是研究会建会 30 周年，研究会将组织一系列的纪念活动，包括利用网站、微信公众号、QQ 群等发布回忆文章、图片、小视频，编印纪念册，评选高校科技期刊编辑出版优秀团队和个人，等等。他还向参加发布会的代表们通报了七届七次常务理事会议、七届三次理事会议的决定，即为了吸收新鲜血液、保持研究会旺盛的生命力、适应改革发展的新形势，从 2017 年起，新增补、替换的理事、常务理事等都从各委员会产生。他还指出，现在国家正加快推进社团组织的改革，研究会的管理和服务工作也需要更现代化、更专业化。

教育部科技司领导在第 20 次年会上的讲话

教育部科技司 李人杰

尊敬的颜帅理事长，各位理事，各位同事：

大家下午好！今天我们在这里隆重召开中国高校科技期刊研究会“2016 年中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选结果发布会”，首先我谨代表教育部科技司对所有获奖期刊表示热烈的祝贺，对研究会长期以来卓有成效的工作表示衷心的感谢。

新中国成立以来特别是改革开放以来，我国科技发展取得举世瞩目的伟大成就，科技整体能力持续提升，一些重要领域方向跻身世界先进行列，某些前沿方向开始进入并行、领跑阶段，正处于从量的积累向质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。

目前，我国发表的国际论文数已在欧盟、美国之后居世界第三，如把欧盟各国分别计算，居世界第 2 位，占全球比重 20.2%，是美国论文数的 43.6%，论文被引用数居世界第四。科技论文质量和数量都得到明显提升，足以彰显我国的科技实力。

科技期刊是科技创新成果的主要载体，是科技发展水平的重要窗口，是科研人员进行科技信息交流的最重要和最有效的途径。作为国家科技期刊的重要组成部分，高校科技期刊对有效传播我国的科技创新成果、持续推进我国的科技发展进程、稳步提升我国的国际影响力、服务创新型国家建设发挥着重要作用。目前，我国科技期刊已经居世界第二，但是我们不得不清醒地认识到我国科技期刊的质量、权威性、影响力等与发达国家相比还存在很大差距，优质稿源流失、具有国际竞争力的出版单位稀少，高校学报定位不准致使学报总体学术水平偏低。

习近平总书记在全国科技创新大会上提出建设世界科技强国的目标和三步走战略。高水平、高影响力学术期刊对于科技强国建设、服务创新驱动发展具有重要意义。所以当前的新形势、新发展，对我们研究会的下一步发展也提出了新的要求，指明了新的方向，各位任重而道远，如何创办出符合国际要求被全球认可的期刊需要大家共同努力、共同探讨。

前期，研究会承担了我司的“高校科技期刊发展的十三五规划”课题，今年又承担了我们指导高校科技期刊发展的意见的前期起草工作，对各类期刊发展存在的困难进行了梳理，对我们指导高校科技期刊的发展提出了很多宝贵的意见。在这里，请允许我再次对研究会的长期付出表示感谢。

我想，下一步最突出、最紧迫的任务是如何进一步发挥研究会作为高校科技期刊天然决策智库的作用，通过我们的研究，形成我们的声音，形成对有关部门的决策影响，进而把高校科技期刊工作甚至是高校科技工作的活力激发出来，把潜力发掘出来。希望各位主编也时常与我们沟通，建言献策，我们也会进一步服务好高校科技期刊，为高校科技期刊的发展创造出更好的环境，希望培养出更多的国际知名期刊。

同志们，作为一名高校科技期刊人，工作责任重大，希望大家进一步增强紧迫感、使命感、责任感，抓住这个大好机遇，为我们国家教育事业在新时期的大发展添上我们光辉的一笔。

最后，祝研究会越来越好，祝高校科技期刊越办越红火，谢谢大家！

2016 年工作总结及 2017 年工作建议

1 2016 年工作总结

1.1 召开 3 次常务理事会议和 1 次理事会议

本会七届五次常务理事会议于 2016 年 4 月 17—19 日在河南省洛阳市召开。35 位常务理事出席会议，2 位常务理事派代表参加了会议。会议讨论的主要议题包括：（1）本会的年度工作计划；（2）各工作委员会及专业委员会的年度工作计划；（3）建会 30 周年（2017）活动的部分筹备工作；（4）组织工作。会议确定今后双数年遴选“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”、单数年表彰优秀编辑出版团队和个人；并决定组织出版《中国高校科技期刊百年史》，为建会 30 周年预热。

本会七届六次常务理事会议于 2016 年 8 月 30 日—9 月 2 日在山东省烟台市召开。37 位常务理事出席会议，3 位常务理事派代表参加了会议。会议主要议题是：（1）审议研究会下半年的工作安排；（2）讨论研究会预提交教育部科技司的几个文件初稿；（3）有关组织工作。另外，会议还决定组织参加 9 月 22—24 日在武汉举行的第四届中国（武汉）期刊交易博览会。

2016 年 11 月 22—23 日，本会在北京市分别召开七届七次常务理事会议以及七届三次理事会议，对“2016 年中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选结果发布会和本会第 20 次年会作了安排。

1.2 组织中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选等活动

2016 年 9 月 2 日本会在山东省烟台市组织了“中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选会，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。2016 年 11 月 23 日在北京市召开了“2016 年中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊”遴选结果发布会。

本会还举办了优秀论著评选活动，此次活动共收到 133 篇论文和 6 部著作参评。按照评选方案，经 8 名评委独立评分并加权平均后由高到低排序选出优秀论著，获奖率为 55%。评选出优秀论著金笔奖 5 名、银笔奖 20 名及优秀奖 51 名。

1.3 承担教育部科技政策课题

2016 年 7 月本会申请了教育部科技政策课题——“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”，有清华大学、北京科技大学、西安交通大学、东南大学、西南大学和西北大学等多家会员单位参加。经过 4 个多月的努力，已经取得初步成果，完成了《中国高校科技期刊百年史》的后期整理并交付出版，制定了《高校精品科技期刊工程建设方案》，起草了《关于促进高校科技期刊改革和发展的若干意见》。该项目将于 2017 年结题验收。

2016 年本会还完成了教育部科技司委托课题——“高校科技期刊发展现状与综合改革的措施建议”。

1.4 开展科技期刊学研究

2016 年本会组织了“科技期刊编辑与出版”问题答案的征集活动。截至 10 月底，已审

批通过 18 个答案，并在研究会网站予以发布，还有部分答案正在审批中。计划近期对答案进行整理，并对 2014 年 11 月出版的《科技期刊编辑与出版问答》进行修订，然后将两部分答案合并，出版《科技期刊编辑与出版问答（修订版）》。

1.5 举办 2 期继续教育培训班

经国家新闻出版广电总局批准，本会分别于 2016 年 4 月 17—21 日在河南省洛阳市、2016 年 8 月 28 日—9 月 2 日在山东省烟台市举办了 2 期科技期刊编辑业务培训班。

第 1 期培训围绕科技期刊青年编辑职业规划、科技期刊学术影响力提升以及新媒体传播策略 3 个主题展开，邀请到 15 位报告人，包括研究会资深编辑、高校及中国科学院系统期刊的一线骨干编辑、优秀青年新锐学者等。

为了帮助科技期刊编辑不断提升业务能力和水平，掌握编辑本领，了解最新的编辑出版动态，在第 2 期培训中，认真学习了习近平总书记在全国科技创新大会、中国科学院第十八次院士大会、中国工程院第十三次院士大会、中国科学技术协会第九次全国代表大会上的讲话精神，并有针对性地邀请业界专家以及一线编辑，结合影响力提升计划，讨论提升我国科技期刊影响力的经验与做法，交流办刊思路与体会，探讨多媒体融合时代科技期刊的发展之路，分享编辑学、文献计量学研究和论文写作经验，提高科技期刊编辑的选题策划、科技期刊学研究、国际化办刊等能力和编辑业务水平。

1.6 召开学术会议

2016 年 7 月 14—15 日由本会联合中国科学技术信息研究所和汤森路透在贵州省贵阳市举办了“第 8 届中国英文科技期刊研讨会暨 Scholar One 中国用户年会”。“研讨会”邀请了海内外科技期刊领域的专家进行专题讲座和交流，为中国英文期刊提供与国际和国内同行面对面地进行沟通交流的机会。本会与中国科学技术信息研究所共同发起和联合举办的“中国英文科技期刊研讨会”已经举办过多届，成为一项重要的传统学术活动。

2016 年 11 月 21—23 日由本会联合《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社、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在北京市共同举办了“2016 中国学术期刊未来论坛”。作为本会第 20 次年会的重要组成部分，“论坛”组织了一系列精彩的学术报告：学术期刊的未来使命；为创新服务办好我国学术期刊；学术期刊要更好地为科技发展与社会进步服务；欧美图书馆的学术期刊订购模式；刊网融合背景下的高校图书馆资源建设策略；……

1.7 其他主要工作

秘书处于 2016 年 5 月完成了本会的年检工作，7 月完成了民政部民间组织管理局对本会进行的财务审计抽查工作。2016 年继续开展会员单位 2015—2019 年会费的收取工作，同时还编辑出版了 2 期《会讯》。

本会的工作委员会和专业委员会也举办了一系列丰富多彩的活动。例如：对外联络委员会组织部分会员参加 ISMTE（国际管理与技术编辑学会）2016 年 4 月在新加坡举办的首届亚洲会议和 10 月在比利时举办的欧洲会议，以及 SSP（学术出版学会）在加拿大举行的年会；学术委员会于 2016 年 8 月 10—13 日在黑龙江省哈尔滨市召开“2016 年中国高校科技期刊研究会学术工作委员会年会”；农业期刊专委会于 2016 年 3 月 26—28 日在山西省太谷县举办“优秀农业期刊进校园及主编沙龙”活动、2016 年 8 月 17—19 日在湖南

省怀化市召开“中国农业期刊创新发展学术年会”；民族类期刊专委会于 2016 年 6 月 30 日—7 月 3 日在湖北省恩施市召开中国高校科技期刊研究会民族类期刊专业委员会 2016 学术年会暨民族类高校科技期刊编辑学研究课题立项和验收会；体育期刊专委会于 2016 年 7 月 13—15 日在江苏省苏州市召开中国高校体育期刊年会；技术类期刊专委会于 2016 年 7 月 19—21 日在河北省张家口市召开“中国高校技术类科技期刊 2016 年会”；医学专委会于 2016 年 7 月 31—8 月 3 日在佳木斯召开二届四次常务理事会暨医学期刊品牌与知识产权保护论坛；……

2 2017 年工作建议

- (1) 召开 2 次常务理事会议和 1 次理事会；
- (2) 举办出版专业人员继续教育培训；
- (3) 开展建会 30 周年系列纪念活动；
- (4) 组织“中国高校科技期刊优秀团队及优秀个人”评选活动；
- (5) 组织召开第 21 次年会；
- (6) 组织参加 2017 年 3 月 ISMTE 亚太会议（北京）等国际交流；
- (7) 各委员会组织特色活动。

2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊入选名单

（按刊名拼音顺序排序）

中国高校杰出科技期刊（20 种）

北京大学学报（医学版）	石油科学（英文版）
北京大学学报（自然科学版）	水产学报
蛋白质与细胞（英文）	西安交通大学学报
地学前缘	应用数学和力学（英文版）
仿生工程学报（英文）	运动与健康科学（英文）
高等学校化学学报	浙江大学学报（英文版）A 辑：应用物理 与工程
高等学校学术文摘—物理学前沿（英文）	中国矿业大学学报
国际口腔科学杂志（英文）	中国天然药物（英文）
矿物冶金与材料学报（英文）	中南大学学报（自然科学版）
南方医科大学学报	
清华大学学报（自然科学版）	

中国高校百佳科技期刊（104 种）

北京航空航天大学学报	北京师范大学学报（自然科学版）
北京林业大学学报	北京邮电大学学报

北京中医药大学学报
采矿与安全工程学报
重庆大学学报
重庆邮电大学学报（自然科学版）
传感技术学报
大连海洋大学学报
地球科学
地球科学学刊（英文）
第三军医大学学报
电机与控制学报
东北大学学报（自然科学版）
东北林业大学学报
东南大学学报（自然科学版）
福建农林大学学报（自然科学版）
复旦学报（医学版）
干旱地区农业研究
高等学校化学研究（英文版）
高等学校学术文摘-化学科学与工程前沿
（英文）
高等学校学术文摘-医学前沿（英文）
高校化学工程学报
工程科学学报
古地理学报
骨研究（英文版）
哈尔滨工程大学学报
哈尔滨工业大学学报
河海大学学报（自然科学版）
湖南大学学报（自然科学版）
湖南农业大学学报（自然科学版）
华东师范大学学报（自然科学版）
华南理工大学学报（自然科学版）
华南农业大学学报
华西口腔医学杂志
华中科技大学学报（自然科学版）
华中农业大学学报
环境科学与工程前沿（英文）
吉林大学学报（地球科学版）
吉林大学学报（工学版）
吉林农业大学学报
建筑钢结构进展

江苏大学学报（自然科学版）
江西农业大学学报
交通运输工程学报
控制理论与应用
控制与决策
兰州大学学报（自然科学版）
林业研究（英文版）
麦类作物学报
纳微快报（英文）
南京大学学报（自然科学）
南京林业大学学报（自然科学版）
南京农业大学学报
南京中医药大学学报
排灌机械工程学报
森林与环境学报
厦门大学学报（自然科学版）
山东大学学报（理学版）
陕西师范大学学报（自然科学版）
上海交通大学学报
上海交通大学学报（医学版）
食品与生物技术学报
水利水电科技进展
四川大学学报（工程科学版）
四川大学学报（医学版）
天津大学学报：自然科学与工程技术版
同济大学学报（自然科学版）
土木建筑与环境工程
武汉大学学报（理学版）
武汉大学学报-信息科学版
武汉理工大学学报
武汉体育学院学报
西安电子科技大学学报
西安交通大学学报（医学版）
西北农林科技大学学报（自然科学版）
西北植物学报
西南大学学报（自然科学版）
西南交通大学学报
现代地质
应用科学学报
浙江大学学报（工学版）

浙江大学学报（农业与生命科学版）
浙江大学学报（医学版）
浙江农林大学学报
振动、测试与诊断
郑州大学学报（医学版）
智能系统学报
中国感染与化疗杂志
中国高等学校学术文摘-数学（英文）
中国海洋大学学报（自然科学版）
中国农业大学学报
中国皮肤性病杂志

中国石油大学学报（自然科学版）
中国实用内科杂志
中国兽医学报
中国药理学通报
中国医科大学学报
中华消化外科杂志
中南大学学报（医学版）
中南大学学报英文版
中山大学学报（医学科学版）
中山大学学报（自然科学版）

中国高校优秀科技期刊（254 种）

癌症生物学与医学（英文）
安徽理工大学学报（自然科学版）
安徽农业大学学报
安徽师范大学学报（自然科学版）
安徽中医药大学学报
包装学报
北华大学学报（自然科学版）
北京工业大学学报
北京理工大学学报
北京理工大学学报（英文版）
兵器装备工程学报
材料科学与工艺
材料与冶金学报
草原与草坪
测绘地理信息
长春中医药大学学报
长江大学学报（自科版）
成都体育学院学报
成都医学院学报
重庆理工大学学报（自然科学）
重庆师范大学学报（自然科学版）
重庆医科大学学报
大连工业大学学报
大连理工大学学报

大气科学学报
地质科技情报
第二军医大学学报
电子器件
定量生物学（英文）
东北电力大学学报
东北师大学报（自然科学版）
东北石油大学学报
东华理工大学学报（自然科学版）
东南大学学报（英文版）
分析科学学报
福建师范大学学报（自然科学版）
福州大学学报（自然科学版）
甘肃农业大学学报
甘肃中医药大学学报
肝胆胰外科杂志
高等学校学术文摘-地球科学前沿（英文）
高等学校学术文摘-机械工程前沿（英文）
工程设计学报
工业工程
古地理学报（英文版）
光电子学前沿（英文）
广东工业大学学报
广西大学学报（自然科学版）

广西科技大学学报
广西师范大学学报（自然科学版）
贵州医科大学学报
桂林理工大学学报
国防科技大学学报
国际口腔医学杂志
国际灾害风险科学学报（英文）
哈尔滨工程大学学报（英文版）
海军工程大学学报
海军航空工程学院学报
海南大学学报（自然科学版）
杭州电子科技大学学报
杭州师范大学学报（自然科学版）
航海技术
合肥工业大学学报（自然科学版）
河北大学学报（自然科学版）
河北工业大学学报
河北工业科技
河北科技大学学报
河北农业大学学报
河南大学学报（自然科学版）
河南工业大学学报（自然科学版）
河南科技大学学报（自然科学版）
河南农业大学学报
河南师范大学学报（自然科学版）
黑龙江科技大学学报
湖北民族学院学报（医学版）
湖南工业大学学报
湖南科技大学学报（自然科学版）
湖南理工学院学报（自然科学版）
湖南师范大学自然科学学报
湖南文理学院学报（自然科学版）
湖南中医药大学学报
护理学杂志
华南师范大学学报（自然科学版）
华侨大学学报（自然科学版）
华中师范大学学报（自然科学版）
吉林大学学报（医学版）
吉林师范大学学报（自然科学版）
吉林中医药
集美大学学报（自然科学版）
计算机科学前沿（英文）
计算力学学报
济南大学学报（自然科学版）
暨南大学学报（自然科学与医学版）
建筑学研究前沿（英文）
健康研究
江苏建筑职业技术学院学报
江西师范大学学报（自然科学版）
解放军医院管理杂志
金属世界
经济动物学报
经济林研究
景观设计学（英文）
九江学院学报（自然科学版）
菌物研究
科技与管理
空军工程大学学报：自然科学版
口腔颌面外科杂志
矿业科学技术学报（英文版）
昆虫分类学报（英文）
昆明冶金高等专科学校学报
兰州大学学报（医学版）
兰州理工大学学报
辽宁中医杂志
林业工程学报
临床肝胆病杂志
临床与病理杂志
临床与实验病理学杂志
磷肥与复肥
泸州医学院学报
南昌大学学报（理科版）
南京工业大学学报（自然科学版）
南京航空航天大学学报

南京航空航天大学学报（英文版）
南京理工大学学报
南京师大学报（自然科学版）
南京信息工程大学学报
南京医科大学学报（自然科学版）
南京邮电大学学报（自然科学版）
内江师范学院学报
内蒙古大学学报（自然科学版）
内蒙古民族大学学报（自然科学-蒙古文版）
内蒙古师范大学学报（自然科学汉文版）
能源前沿（英文）
鸟类学研究（英文）
宁波大学学报（理工版）
宁夏大学学报（自然科学版）
宁夏工程技术
宁夏医科大学学报
农药学学报
农业科学研究
农业生物技术学报
轻工学报
燃烧科学与技术
森林工程
山东大学耳鼻喉眼学报
山东大学学报（工学版）
山东大学学报（医学版）
山东体育学院学报
山东中医药大学学报
山东中医杂志
山西大学学报（自然科学版）
山西农业大学学报（自然科学版）
山西医科大学学报
上海大学学报（自然科学版）
上海电机学院学报
上海海洋大学学报
上海理工大学学报
上海体育学院学报
邵阳学院学报（自然科学版）
深圳大学学报理工版
神经疾病与精神卫生
沈阳工程学院学报（自然科学版）
沈阳工业大学学报
沈阳航空航天大学学报
沈阳建筑大学学报（自然科学版）
沈阳农业大学学报
沈阳药科大学学报
生命科学研究
生态科学
生物加工过程
生物学前沿（英文）
石油化工高等学校学报
食品科学技术学报
世界地质（英文版）
首都体育学院学报
首都医科大学学报
水资源保护
丝绸
四川师范大学学报（自然科学版）
苏州科技学院学报（自然科学版）
塔里木大学学报
太原理工大学学报
体育科学研究
天津工业大学学报
天津科技大学学报
天津中医药
天津中医药大学学报
皖西学院学报
武汉大学学报（工学版）
武汉大学学报（医学版）
武汉理工大学学报（交通科学与工程版）
武汉理工大学学报-材料科学版（英文）
武警后勤学院学报（医学版）
物理与工程
西安工程大学学报

西安科技大学学报	云南民族大学学报（自然科学版）
西安体育学院学报	云南农业大学学报（自然科学）
西北大学学报（自然科学版）	云南师范大学学报（自然科学版）
西北林学院学报	运筹学学报
西北农业学报	浙江大学学报（理学版）
西北师范大学学报（自然科学版）	植物研究
西北药学杂志	中国儿童保健杂志
西北医学教育	中国粉体技术
西藏大学学报（自然科学版）	中国妇幼健康研究
西华大学学报（自然科学版）	中国海洋大学学报（英文版）
西南林业大学学报	中国航海
西南师范大学学报（自然科学版）	中国林业经济
西南石油大学学报（自然科学版）	中国临床医学
先进制造进展（英文）	中国普通外科杂志
现代电力	中国人民公安大学学报（自然科学版）
现代交通学报（英文）	中国眼耳鼻喉科杂志
现代泌尿外科杂志	中国药科大学学报
湘潭大学自然科学学报	中国药物化学杂志
新疆大学学报（自然科学版）	中国医学伦理学
新疆农业科学	中国医学物理学杂志
新疆医科大学学报	中国有线电视
新乡医学院学报	中国运筹学会会刊（英文）
徐州工程学院学报（自然科学版）	中华现代护理杂志
燕山大学学报	中华眼视光学与视觉科学杂志
扬州大学学报（农业与生命科学版）	中华医学教育探索杂志
药学服务与研究	中南林业科技大学学报
医学争鸣	中外公路
应用科技	中医学报
有色金属科学与工程	自然杂志
云南大学学报（自然科学版）	

中国高校编辑出版质量优秀科技期刊（69种）

安徽工业大学学报（自然科学版）	北京联合大学学报
安徽医科大学学报	滨州学院学报
安庆师范学院学报（自然科学版）	长春大学学报
蚌埠医学院学报	长春工程学院学报（自然科学版）

常州大学学报（自然科学版）
纺织高校基础科学学报
复旦学报（自然科学版）
赣南医学院学报
广州中医药大学学报
桂林电子科技大学学报
国外医学（医学地理分册）
哈尔滨理工大学学报
哈尔滨体育学院学报
河北林果研究
河北师范大学学报（自然科学版）
后勤工程学院学报
湖北大学学报（自然科学版）
淮海工学院学报（自然科学版）
吉林大学学报（理学版）
集装箱化
计算机辅助工程
技术与创新管理
江苏科技大学学报（自然科学版）
江苏师范大学学报（自然科学版）
交通医学
军事交通学院学报
空军航空大学学报
辽宁石油化工大学学报
纳米技术与精密工程
南昌大学学报（工科版）
南昌大学学报（医学版）
南京师范大学学报（工程技术版）
南通大学学报（医学版）
南通大学学报（自然科学版）
内蒙古民族大学学报（自然科学版）
能源研究与信息
青岛科技大学学报（自然科学版）
泉州师范学院学报
山东理工大学学报（自然科学版）
上海电力学院学报
上海海事大学学报
沈阳师范大学学报（自然科学版）
世界地质（中文版）
水利经济
水利与建筑工程学报
水运管理
太原科技大学学报
天津大学学报英文版
天津师范大学学报（自然科学版）
皖南医学院学报
武汉工程大学学报
武警工程大学学报
现代中医临床
心脏杂志
新中医
亚热带农业研究
盐城工学院学报（自然科学版）
药学实践杂志
医学研究与教育
应用数学与计算数学学报
浙江海洋学院学报（自然科学版）
浙江科技学院学报
中国计量大学学报
中华解剖与临床杂志
装甲兵工程学院学报

2016年优秀论著获奖名单

编号	作者	第一作者单位	论文名/书名	奖项
金笔奖（一等奖，5名）				
1	丁佐奇	中国药科大学 (Chinese Journal of Natural Medicines)编 编辑部	开放获取对论文影响力 的作用分析	一等
2	陈波, 俞菁	浙江大学《工程设计 学报》编辑部	高校集群期刊编辑绩效 考核机制的创新与完善	一等
3	徐清华, 赵惠祥, 曲俊 延	同济大学学报编辑部	科技学术期刊编校排版 流程优化的思考与实践	一等
4	杜秀杰, 赵大良, 葛赵 青, 赵炜	西安交通大学学报编 编辑部	科技期刊优秀学术论文 评选的导向性分析—— 以《西安交通大学学报》 为例	一等
5	黄仲一, 郭雨梅, 朱雪 莲	华侨大学学报（自然 科学版）编辑部	科技期刊假冒网站问题 分析及应对策略	一等
银笔奖（二等奖，20名）				
1	刘晓涵, 张铁明	广东药学院学报编辑 部	高校科技期刊青年编辑 职业发展状况问卷调查 与分析	二等
2	曹启花	武汉大学学报（理学 版）编辑部	论文出版前作者单方面 撤稿的原因探析及对策	二等
3	王强, 姚远	西安科技大学期刊中 心	清华大学两院院士在本 校期刊发文的初步分析	二等
4	徐海丽	上海大学期刊社《应 用数学和力学》编辑 部	学术不端行为及其预防 措施	二等
5	刘春林	江苏师范大学学报 （自然版）编辑部	期刊出版中的审稿不端 行为与应对策略	二等
6	王蔚, 张秀峰, 段佳, 李锋	复旦学报（医学版） 编辑部	对期刊编辑和作者学位 论文再发表的认知调查	二等
7	郭柏寿	西北农林科技大学 《西北农业学报》编 编辑部	论科技论文的可视化发 表与科技期刊的可视化 出版	二等

8	李晶, 张嵘, 相艳	北京航空航天大学学报编辑部	“编委送审制”初探及与“编辑送审制”比较——以《北京航空航天大学学报》为例	二等
9	周芳, 纳毕江·玛贺穆德	新疆医科大学学报编辑部	正确著录科技期刊中维吾尔族著者的中英文姓名	二等
10	梁赛平	江苏建筑职业技术学院学报编辑部	媒体融合发展对科技期刊创新的影响与数字营销的应对措施	二等
11	程红, 刘明	东北林业大学学报编辑部	《林业科技期刊稿件编校方法及范例》(书)	二等
12	段桂花, 张维维, 林松, 张婉博, 向政	《高等学校化学学报》编辑部	学术评价体系助力科技期刊国际影响力提升	二等
13	梁洁	北京工业大学学报编辑部	ScienceOpen的“互联网+学术出版”模式介绍、分析及启示	二等
14	卓选鹏, 王梦杰, 黄崇亚.	西安交通大学期刊中心	关于高校学报服务于本校中心工作的思考	二等
15	徐敏, 瞿麟平, 吴洋, 曹智勇	上海交通大学学报(医学版)编辑部	策划出版纪念专刊对提升期刊品牌影响力和编辑部工作能力的意义	二等
16	黄雅意, 辛亮, 黄锋	重庆交通大学期刊社《应用数学和力学》编辑部	期刊网站和微信公众平台的耦合发展策略研究——以中国科技核心期刊为例	二等
17	张俊彦, 黄林美, 吴一迁	上海交通大学《肿瘤》编辑部	论学术期刊优先数字出版的质量与速度平衡	二等
18	姚志昌, 雷萌, 张贵芬, 朱文祥	中国矿业大学学报编辑部	高校学报载文特征对文献指标影响的量化研究——以《中国矿业大学学报》为例	二等
19	温优华, 曾荣平	韩山师范学院学报编辑部	科技期刊与科技智库互动发展的机理与路径研究	二等
20	王维朗, 游滨, 张莘, 陈移峰, 吕赛英	重庆大学期刊社《重庆大学学报》编辑部	科技期刊高被引论文对编辑工作的启示	二等

优秀奖（三等奖，51名）

1	丁世婷	昆明冶金高等专科学校学报编辑部	新媒体环境中的科技期刊客户知识管理	三等
2	金铁成	河南工业大学学报编辑部	是自引证率, 还是自被引率?——对加菲尔德的期刊自引率论断的考证	三等
3	吴婷, 王跃, 徐虹, 王晴	四川大学华西口腔医院编辑部	纸质出版不会成为非物质文化遗产	三等
4	张淑敏, 段桂花, 张维维, 林松, 辛明红, 向政	吉林大学高等学校化学学报编辑部	科技期刊编辑如何处理修后重审稿件	三等
5	郑琰焱, 李燕文, 王国栋, 刘昌来, 田亚玲, 葛华忠	南京林业大学期刊部	高校科技期刊微传播基础和发 展分析	三等
6	武晓耕	西北工业大学期刊编辑部	我国科技期刊改革中的“路径依赖”	三等
7	俞菁, 陈波	浙江大学《高校化学工程学报》编辑部	互联网+科技期刊出版——构建科技期刊编 辑平台的设想	三等
8	曾伟明, 黄斐	江西理工大学期刊社	向“学术期刊认定及清理”举措的进言	三等
9	吴昔昔, 贾建敏, 吴健敏, 王小同	温州医科大学期刊社	低重复率稿件中的学术不端行为检测和防范	三等
10	孙昌朋, 林萍, 陈望忠	南方医科大学学报编辑部	百度竞价排名对中文核心期刊官网在百 度搜索中的影响及思考	三等
11	袁天峰, 吴涛, 刘佳倩, 杨筠	第四军医大学《医学争鸣》编辑部	《医学论文写作概论》(书)	三等
12	梁洁	北京工业大学学报编辑部	高校学术期刊出版发展路径之思考	三等
13	亓国, 张宜军, 马迎杰, 聂颖	沈阳农业大学学报编辑部	读者对科技期刊传播的心理需求及启示	三等
14	王国栋, 刘昌来, 郑琰焱, 李燕文, 张月红, 马金玉	南京林业大学学报编辑部	基于加权被引频次5种林业科技期刊近期发文的被引分析	三等
15	林国栋	福建农林大学学报(自然科学版)编辑部	我国科技期刊不应忽视短句式题名	三等
16	徐咏军, 高玉玲	皖南医学院学报编辑部	期刊版权转让声明问题及法律解读	三等

17	郭爱民, 李金丽	东北大学出版社	《研究生科技论文写作》(书)	三等
18	冯民, 蒋立杰, 张军	河北科技大学学报编辑部	“导航式”科技期刊网站的设计分析	三等
19	季魏红, 贾建敏, 吴飞盈, 毛文明, 郑俊海	《中华眼视光学与视觉科学杂志》编辑部	应用平板电脑的Adobe Acrobat Professional 软件实现数字化校对	三等
20	雷晓梅, 杨媛媛, 李少闻	《中国儿童保健杂志》编辑部	科技期刊约稿的实践与对策	三等
21	李宁	北京工商大学《食品科学技术学报》编辑部	举棋若定生机无限——《食品科学技术学报》的品牌建设之路	三等
22	梁凯, 陈鹏, 江敏, 叶宏玉, 刘艳	上海海洋大学《水产学报》编辑部	微信平台在科技类学术期刊中的应用现状——以“2013 年中国百种杰出学术期刊”为例	三等
23	刘铁英, 黄春燕, 程爱婕, 毕莉明, 张磊	上海理工大学《光学仪器》编辑部	稿件中不规范用词快速修订或标注方法	三等
24	刘岩, 陈雯兰	浙江水利水电学院学报编辑部	论封面文章在科技期刊封面中的价值体现——以《浙江工业大学学报》封面改革为例	三等
25	卢妙清	肇庆学院学报编辑部	科技期刊编辑的四重境界	三等
26	闫玉玲, 宋官龙, 王亚新, 陈平, 史春薇, 宋锦玉	辽宁石油化工大学学报编辑部	编辑在期刊编辑流程中正能量的有效传递	三等
27	杨美琴, 程杰, 诸静英, 徐斌靓, 王蔚	复旦大学《中国眼耳鼻喉科杂志》编辑部	我国创办英文科技期刊的现状及其存在问题	三等
28	杨珠	泉州师范学院学报编辑部	工程类期刊广告征订信息的常见问题分析	三等
29	陈志贤	华侨大学学报(自然科学版)编辑部	学术不端防范中科技期刊编辑的主体意识	三等
30	朱建育, 吕丹, 俞红卫	上海应用技术大学期刊社	地方普通高校综合性学报的专业化发展建设——以《上海应用技术学院学报》专栏建设为例	三等

31	徐会永, 许玉清	中国石油大学学报社	“互联网+”时代对科技期刊数字化的思考	三等
32	徐铭瞳, 吴星	长春工程学院学报编辑部	国际学术期刊数字出版创新模式的思考与启示	三等
33	王丽婷, 陈先军, 颜志森	广东轻工职业技术学院学报	科技期刊参与协同创新的路径分析	三等
34	陈鹏, 叶宏玉, 梁凯, 卢怡, 江敏收	上海海洋大学学报编辑部	移动阅读环境下学术期刊的发展启示	三等
35	刘新艳	广州医科大学杂志社	医学专业期刊科学普及的责任及传播途径	三等
36	孙涛	华南理工大学学报编辑部	提升科技期刊学术质量的途径及措施	三等
37	丁敏娇, 吴彬, 吴昔昔, 赵翠翠, 王小同	温州医科大学期刊社	当前医患关系背景下开设医学期刊人文专栏的思考	三等
38	吴彬, 丁敏娇, 胡苗苗, 王小同	温州医科大学学报编辑部	医学期刊应为新技术搭建正反两面共存平台	三等
39	何莉	安徽工业大学学报编辑部	科技期刊中计算机流程图的规范表达	三等
40	蒋湘莲	南华大学期刊社	《高校学报编辑的素养、知识与专业技能》(书)	三等
41	陈雯兰	浙江水利水电学院学报编辑部	论科技论文插图的规范化与编辑角色	三等
42	韩志伟	山西大学学术期社	科技学术期刊稿件档案化管理及其意义	三等
43	张娅彭	《高等学校化学学报》分编辑部	如何提升科技期刊稿件退修的有效性	三等
44	康银花, 邢爱敏, 杨臻峥, 范鸣, 郑晓南	中国药科大学《药学进展》编辑部	药学科技期刊如何做好学术推广	三等
45	陈汐敏, 丁贵鹏, 接雅俐, 蒋莉, 唐震, 邹建刚	南京医科大学学报编辑部	期刊出版单位编辑学研究水平与办刊质量的关系	三等
46	李睿旻, 吕芳萍, 秦丽华, 阳凌燕, 兰芬, 栾智鹏, 舒丽芯	第二军医大学《药学实践杂志》编辑部	期刊DOI 多重解析数据的分析与应用	三等

47	王艳	皖西学院学报编辑部	基于生态位视角的学术期刊竞争关系与发展策略	三等
48	徐玲英	安徽大学学报编辑部	我国科技期刊可以向IEEE学习的办刊策略	三等
49	钱筠	华侨大学学报（自然科学版）编辑部	SoLoMo模式下学术期刊的营销策略	三等
50	李雪莲，徐若冰，孟玮	哈尔滨工程大学期刊社	新创办科技期刊如何快速实现专家办刊	三等
51	钟阳春	海军航空工程学院学报编辑部	《军校学报编辑理论与实践》（书）	三等

关于启用 2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊等 徽标的通知

2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选活动已经圆满结束。本届遴选活动共评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、中国高校编辑出版质量优秀科技期刊 69 种，并于本会第 20 次年会期间（2016 年 11 月 23 日下午）举行了遴选结果发布会，向入选期刊颁发了证书。本会特设计 4 种徽标供入选期刊使用，每种徽标分别提供 JPG 文件和 PSD 文件（用于纸刊封面印刷），请各单位会员从本会网站自行下载。现对徽标使用作如下说明。

（1）徽标的适用对象。本届遴选活动的入选期刊可以使用与之奖项相对应的徽标。

（2）徽标的适用时限。从本届遴选活动结果公布之日起至下一届即 2018 年度遴选活动结果公布之日止。

（3）徽标使用者的权利和义务。入选期刊主办单位有权使用徽标宣传该刊。但期刊宣传或期刊出版活动不得违反国家法律、法规、管理条例及党的出版政策等，也不能损害本会的利益；否则本会有权终止其使用资格。

（4）徽标的所有权。徽标的所有权归属本会；未经本会授权，任何单位、个人不得擅自使用。

（5）徽标的解释权。本会对徽标的含义及使用有最终解释权。

专业委员会管理暂行规定

第 1 条 专业委员会是本团体的下设机构，接受本团体的领导和监督。

第 2 条 本团体理事会有权决定设立或解散专业委员会。

第3条 专业委员会的组建：

- 1) 由5个以上本专业单位会员发起，有20个以上本专业单位会员附议；
- 2) 有明确的工作任务及业务范围；
- 3) 专业委员会的成员应为本团体会员。

第4条 专业委员会的组织：专业委员会设1名主任委员，必须由研究会常务理事担任；根据需要设相应的副主任委员，但副主任委员的人数原则上不超过7名，特殊情况确需增加副主任人数时须上报理事长，经理事长办公会议讨论决定；副主任委员可由研究会常务理事、理事或会员担任；不是理事的副主任委员可列席理事会。

第5条 专业委员会的职权：

- 1) 执行本团体常务理事会的决议；
- 2) 制定专业委员会的年度工作计划；
- 3) 决定专业委员会成员的吸收或除名；
- 4) 向本团体秘书处推举专业委员会主要负责人候选名单，由秘书长提交常务理事会决定；
- 5) 制定内部管理制度；
- 6) 在本团体秘书处协助下开展业务范围内的各项工作；
- 7) 决定其业务范围内的其他事项。

第6条 专业委员会的义务：

- 1) 向本团体理事会或常务理事会汇报年度工作计划及执行情况；
- 2) 每年至少组织1次学术活动。

组织参加 2016 中国（武汉）期刊交易博览会

9月23—25日，2016中国（武汉）期刊交易博览会（刊博会）在武汉举办，中国高校科技期刊研究会专门组织了中国高校期刊馆，该展馆由《中国报刊订阅指南》编辑部承办。来自中国地质大学（武汉）、华中科技大学、武汉大学、北京邮电大学、天津大学、中国石油大学（北京）、北京工商大学、哈尔滨工程大学、中国石油大学（华东）、西南大学、清华大学、衡水学院等高校的38种期刊参展。

今年是刊博会落户武汉的第4年，其影响力逐年上升，被誉为“期刊界的奥林匹克盛会”。本届刊博会以“新理念、新融合、新发展”为主题，参展国家和地区达50多个，有百余家海外出版集团和期刊传媒集团参展。

致《丝绸》杂志的贺信

尊敬的《丝绸》杂志编辑同行：

丝绸传天下，杂志扬美名！

值此《丝绸》杂志创刊 60 周年之际，我谨代表中国高校科技期刊研究会、代表《清华大学学报（自然科学版）》编辑部向贵刊表示热烈祝贺！

一个甲子以来，《丝绸》杂志从一本行业通讯成长为全国核心期刊，既兼顾行业又兼顾学术，既传播技术又传播文化，成为我国特色突出、影响力大的优秀期刊。

近 30 年来，贵刊及其主管、主办单位——浙江理工大学积极参与、支持中国高校科技期刊研究会的各项工作，成为中国高校科技期刊走特色化道路、引领行业发展的典范。借此机会，我再次向贵刊表示衷心感谢！

希望贵刊继续秉承“严谨、求实、研究、水平”的办刊理念，不断创新出版范式，为我国期刊事业、丝绸产业做出更大的贡献！

中国高校科技期刊研究会理事长 颜帅

2016 年 9 月 26 日

给河北省高校学报研究会的贺信

河北省高校学报研究会及各位代表：

值此河北省高校学报研究会建会 30 周年之际，我谨代表颜帅理事长以及中国高校科技期刊研究会致以最热烈的祝贺！并向多年来从事编辑出版工作的河北同人致以最诚挚的敬意！

科技期刊是科技成果的主要载体，是科技发展水平的展示窗口，是科研人员进行科技信息交流的最重要和最有效的途径。据考证，早在清光绪三十一年(1905 年)，冀中大地便诞生了《北直农话报》半月刊，她以中西融通谋兴农强国和以通俗之文达科学之理的传播理念，建立了连通农之全程的传播回路，成为我国清末科技期刊最为成功的发行传播范例之一。

新中国成立初期，我国科技期刊得到了发展，1965 年达到 400 种，其中包括《河北大学学报(自然科学版)》在内的高校自然科学学报达 94 种。高校学报的基本体系、传播模式、职能定位等在这个阶段得到完善，并逐渐形成了自身的特色。

十一届三中全会以后，我国的经济和教育逐渐走上正轨，因十年动乱而被迫停刊的科技期刊相继复刊，高校学报也迎来蓬勃发展的新阶段。在这重要时刻，一批有志的河北高校学报同人，志存高远，把握机遇，为更快速地提高河北高校学报的质量，为更有效地培养国家急需人才，为更广泛地传播高校教学和科研成果，为更好地服务河北乃至全国经济建设、社会发展，自愿结成学术团体，成立了河北省高校学报研究会，从此河北高校学报的编辑们有了自己的家。

河北高校学报研究会成立 30 年来，国内外期刊出版形势发生巨大的变化。这期间，专业期刊得到了快速发展；由于取稿的内向性和内容的综合性，高校学报的发展遭遇了瓶颈。学报同人并没有畏缩，而是转变办刊理念，依托学校学科优势，组织优质稿源，突出学报特色，促进了期刊的发展。2006—2014 年教育部科技司连续开展了 5 届中国高校精品优秀特色科技期刊奖评比活动，《河北工业大学学报》《河北师范大学学报(自然科学版)》《河北大学学报(自然科学版)》和《河北农业大学学报》等河北省一批高校学报取得

了优异成绩。在 2016 年度中国高校杰出·百佳·优秀科技期刊遴选中,《河北大学学报(自然科学版)》《河北工业大学学报》《河北工业科技》《河北科技大学学报》和《河北农业大学学报》等入选中国高校优秀科技期刊,《河北林果研究》和《河北师范大学学报(自然科学版)》等入选中国高校编辑出版质量优秀科技期刊。在历届中国高校科技期刊优秀团体、优秀个人和优秀编辑学论著等评比活动中,河北省高校学报研究会的会员都有不俗的表现。

目前,高校学报已经成为我国出版事业的重要力量,成为我国教育事业的重要组成部分和高等教育教学科研的重要支撑力量,成为传播文化与知识的重要渠道,在促进我国高等教育事业发展方面,在推动高校教学科研方面,在国家出版事业和出版产业发展等方面,都占有十分重要的地位。我们知道,国际一流科技期刊在引领科研方向、凝聚科技力量、汇集创新成果,以及在提升国家文化软实力等方面发挥着不可替代的作用。为此,中国科协联合财政部、教育部、国家新闻出版广电总局、中国科学院、中国工程院等部门,组织实施中国科技期刊国际影响力提升计划,大力提高我国期刊的学术影响力和市场竞争力。我相信,河北省高校学报研究会一定会抓住此次机遇,带领学报同人努力提高期刊的稿源质量、审稿质量和出版质量,通过刊网融合,提升期刊传播的广度和深度,办出高水平的期刊,为我国科技、社会、经济的发展做出新的更大的贡献!

三十而立,经过老一辈学报同人的辛勤努力,河北省高校学报研究会已经发展成为中国期刊出版界中充满向心力、凝聚力的一个团体。我祝愿,在今后的 30 年、100 年里,这个团体仍然以学术研究与经验交流为纽带,永葆青春活力,并光芒四溢。

最后,我预祝,河北省高校学报研究会庆祝大会圆满成功。

中国高校科技期刊研究会副理事长兼秘书长 佟建国

2016 年 11 月 30 日

高等学校预防与处理学术不端行为办法

(教育部)

第一章 总则

第一条 为有效预防和严肃查处高等学校发生的学术不端行为,维护学术诚信,促进学术创新和发展,根据《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国学位条例》等法律法规,制定本办法。

第二条 本办法所称学术不端行为是指高等学校及其教学科研人员、管理人员和学生,在科学研究及相关活动中发生的违反公认的学术准则、违背学术诚信的行为。

第三条 高等学校预防与处理学术不端行为应坚持预防为主、教育与惩戒结合的原则。

第四条 教育部、国务院有关部门和省级教育部门负责制定高等学校学风建设的宏观政策,指导和监督高等学校学风建设工作,建立健全对所主管高等学校重大学术不端行为的处理机制,建立高校学术不端行为的通报与相关信息公开制度。

第五条 高等学校是学术不端行为预防与处理的主体。高等学校应当建设集教育、预防、监督、惩治于一体的学术诚信体系，建立由主要负责人领导的学风建设工作机制，明确职责分工；依据本办法完善本校学术不端行为预防与处理的规则与程序。

高等学校应当充分发挥学术委员会在学风建设方面的作用，支持和保障学术委员会依法履行职责，调查、认定学术不端行为。

第二章 教育与预防

第六条 高等学校应当完善学术治理体系，建立科学公正的学术评价和学术发展制度，营造鼓励创新、宽容失败、不骄不躁、风清气正的学术环境。

高等学校教学科研人员、管理人员、学生在科研活动中应当遵循实事求是的科学精神和严谨认真的治学态度，恪守学术诚信，遵循学术准则，尊重和保护他人知识产权等合法权益。

第七条 高等学校应当将学术规范和学术诚信教育，作为教师培训和学生教育的必要内容，以多种形式开展教育、培训。

教师对其指导的学生应当进行学术规范、学术诚信教育和指导，对学生公开发表论文、研究和撰写学位论文是否符合学术规范、学术诚信要求，进行必要的检查与审核。

第八条 高等学校应当利用信息技术等手段，建立对学术成果、学位论文所涉及内容的知识产权查询制度，健全学术规范监督机制。

第九条 高等学校应当建立健全科研管理制度，在合理期限内保存研究的原始数据和资料，保证科研档案和数据的真实性、完整性。

高等学校应当完善科研项目评审、学术成果鉴定程序，结合学科特点，对非涉密的科研项目申报材料、学术成果的基本信息以适当方式进行公开。

第十条 高等学校应当遵循学术研究规律，建立科学的学术水平考核评价标准、办法，引导教学科研人员和学生潜心研究，形成具有创新性、独创性的研究成果。

第十一条 高等学校应当建立教学科研人员学术诚信记录，在年度考核、职称评定、岗位聘用、课题立项、人才计划、评优奖励中强化学术诚信考核。

第三章 受理与调查

第十二条 高等学校应当明确具体部门，负责受理社会组织、个人对本校教学科研人员、管理人员及学生学术不端行为的举报；有条件的，可以设立专门岗位或者指定专人，负责学术诚信和不端行为举报相关事宜的咨询、受理、调查等工作。

第十三条 对学术不端行为的举报，一般应当以书面方式实名提出，并符合下列条件：

- （一）有明确的举报对象；
- （二）有实施学术不端行为的事实；
- （三）有客观的证据材料或者查证线索。

以匿名方式举报，但事实清楚、证据充分或者线索明确的，高等学校应当视情况予以受理。

第十四条 高等学校对媒体公开报道、其他学术机构或者社会组织主动披露的涉及本校人员的学术不端行为，应当依据职权，主动进行调查处理。

第十五条 高等学校受理机构认为举报材料符合条件的，应当及时作出受理决定，并通知举报人。不予受理的，应当书面说明理由。

第十六条 学术不端行为举报受理后，应当交由学校学术委员会按照相关程序组织开展调查。

学术委员会可委托有关专家就举报内容的合理性、调查的可能性等进行初步审查，并作出是否进入正式调查的决定。

决定不进入正式调查的，应当告知举报人。举报人如有新的证据，可以提出异议。异议成立的，应当进入正式调查。

第十七条 高等学校学术委员会决定进入正式调查的，应当通知被举报人。

被调查行为涉及资助项目的，可以同时通知项目资助方。

第十八条 高等学校学术委员会应当组成调查组，负责对被举报行为进行调查；但对事实清楚、证据确凿、情节简单的被举报行为，也可以采用简易调查程序，具体办法由学术委员会确定。

调查组应当不少于3人，必要时应当包括学校纪检、监察机构指派的工作人员，可以邀请同行专家参与调查或者以咨询等方式提供学术判断。

被调查行为涉及资助项目的，可以邀请项目资助方委派相关专业人员参与调查组。

第十九条 调查组的组成人员与举报人或者被举报人有合作研究、亲属或者导师学生等直接利害关系的，应当回避。

第二十条 调查可通过查询资料、现场查看、实验检验、询问证人、询问举报人和被举报人等方式进行。调查组认为有必要的，可以委托无利害关系的专家或者第三方专业机构就有关事项进行独立调查或者验证。

第二十一条 调查组在调查过程中，应当认真听取被举报人的陈述、申辩，对有关事实、理由和证据进行核实；认为必要的，可以采取听证方式。

第二十二条 有关单位和个人应当为调查组开展工作提供必要的便利和协助。

举报人、被举报人、证人及其他有关人员应当如实回答询问，配合调查，提供相关证据材料，不得隐瞒或者提供虚假信息。

第二十三条 调查过程中，出现知识产权等争议引发的法律纠纷的，且该争议可能影响行为定性的，应当中止调查，待争议解决后重启调查。

第二十四条 调查组应当在查清事实的基础上形成调查报告。调查报告应当包括学术不端行为责任人的确认、调查过程、事实认定及理由、调查结论等。

学术不端行为由多人集体做出的，调查报告中应当区别各责任人在行为中所发挥的作用。

第二十五条 接触举报材料和参与调查处理的人员，不得向无关人员透露举报人、被举报人个人信息及调查情况。

第四章 认定

第二十六条 高等学校学术委员会应当对调查组提交的调查报告进行审查；必要的，应当听取调查组的汇报。

学术委员会可以召开全体会议或者授权专门委员会对被调查行为是否构成学术不端行为以及行为的性质、情节等作出认定结论，并依职权作出处理或建议学校作出相应处理。

第二十七条 经调查，确认被举报人在科学研究及相关活动中有下列行为之一的，应当认定为构成学术不端行为：

- (一) 剽窃、抄袭、侵占他人学术成果；
- (二) 篡改他人研究成果；
- (三) 伪造科研数据、资料、文献、注释，或者捏造事实、编造虚假研究成果；
- (四) 未参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名，未经他人许可而不当使用他人署名，虚构合作者共同署名，或者多人共同完成研究而在成果中未注明他人工作、贡献；
- (五) 在申报课题、成果、奖励和职务评审评定、申请学位等过程中提供虚假学术信息；
- (六) 买卖论文、由他人代写或者为他人代写论文；
- (七) 其他根据高等学校或者有关学术组织、相关科研管理机构制定的规则，属于学术不端的行为。

第二十八条 有学术不端行为且有下列情形之一的，应当认定为情节严重：

- (一) 造成恶劣影响的；
- (二) 存在利益输送或者利益交换的；
- (三) 对举报人进行打击报复的；
- (四) 有组织实施学术不端行为的；
- (五) 多次实施学术不端行为的；
- (六) 其他造成严重后果或者恶劣影响的。

第五章 处理

第二十九条 高等学校应当根据学术委员会的认定结论和处理建议，结合行为性质和情节轻重，依职权和规定程序对学术不端行为责任人作出如下处理：

- (一) 通报批评；
- (二) 终止或者撤销相关的科研项目，并在一定期限内取消申请资格；
- (三) 撤销学术奖励或者荣誉称号；
- (四) 辞退或解聘；
- (五) 法律、法规及规章规定的其他处理措施。

同时，可以依照有关规定，给予警告、记过、降低岗位等级或者撤职、开除等处分。

学术不端行为责任人获得有关部门、机构设立的科研项目、学术奖励或者荣誉称号等利益的，学校应当同时向有关主管部门提出处理建议。

学生有学术不端行为的，还应当按照学生管理的相关规定，给予相应的学籍处分。

学术不端行为与获得学位有直接关联的，由学位授予单位作暂缓授予学位、不授予学位或者依法撤销学位等处理。

第三十条 高等学校对学术不端行为作出处理决定，应当制作处理决定书，载明以下内容：

- (一) 责任人的基本情况;
- (二) 经查证的学术不端行为事实;
- (三) 处理意见和依据;
- (四) 救济途径和期限;
- (五) 其他必要内容。

第三十一条 经调查认定,不构成学术不端行为的,根据被举报人申请,高等学校应当通过一定方式为其消除影响、恢复名誉等。

调查处理过程中,发现举报人存在捏造事实、诬告陷害等行为的,应当认定为举报不实或者虚假举报,举报人应当承担相应责任。属于本单位人员的,高等学校应当按照有关规定给予处理;不属于本单位人员的,应通报其所在单位,并提出处理建议。

第三十二条 参与举报受理、调查和处理的人员违反保密等规定,造成不良影响的,按照有关规定给予处分或其他处理。

第六章 复核

第三十三条 举报人或者学术不端行为责任人对处理决定不服的,可以在收到处理决定之日起30日内,以书面形式向高等学校提出异议或者复核申请。

异议和复核不影响处理决定的执行。

第三十四条 高等学校收到异议或者复核申请后,应当交由学术委员会组织讨论,并于15日内作出是否受理的决定。

决定受理的,学校或者学术委员会可以另行组织调查组或者委托第三方机构进行调查;决定不予受理的,应当书面通知当事人。

第三十五条 当事人对复核决定不服,仍以同一事实和理由提出异议或者申请复核的,不予受理;向有关主管部门提出申诉的,按照相关规定执行。

第七章 监督

第三十六条 高等学校应当按年度发布学风建设工作报告,并向社会公开,接受社会监督。

第三十七条 高等学校处理学术不端行为推诿塞责、隐瞒包庇、查处不力的,主管部门可以直接组织或者委托相关机构查处。

第三十八条 高等学校对本校发生的学术不端行为,未能及时查处并做出公正结论,造成恶劣影响的,主管部门应当追究相关领导的责任,并进行通报。

高等学校为获得相关利益,有组织实施学术不端行为的,主管部门调查确认后,应当撤销高等学校由此获得的相关权利、项目以及其他利益,并追究学校主要负责人、直接负责人的责任。

第八章 附则

第三十九条 高等学校应当根据本办法,结合学校实际和学科特点,制定本校学术不端行为查处规则及处理办法,明确各类学术不端行为的惩处标准。有关规则应当经学校学术委员会和教职工代表大会讨论通过。

第四十条 高等学校主管部门对直接受理的学术不端案件,可自行组织调查组或者指定、委托高等学校、有关机构组织调查、认定。对学术不端行为责任人的处理,根据本办

法及国家有关规定执行。

教育系统所属科研机构及其他单位有关人员学术不端行为的调查与处理，可参照本办法执行。

第四十一条 本办法自 2016 年 9 月 1 日起施行。

教育部此前发布的有关规章、文件中的相关规定与本办法不一致的，以本办法为准。

学术出版范式创新的时代已经到来

编者按：今天，我们有幸请来清华大学出版社副总编兼期刊中心主任颜帅，以自己的专业方向和从业经验为出发点，来给我们讲述学术出版范式创新问题。

2012 年底或者是 2013 年初，我第一次看到“新出版范式”这个概念。2013 年 6 月在华盛顿举行的学术出版学会（Society for Scholarly Publishing）第 35 届年会的主题就是“Surviving (and Thriving!) in Our Multi-Access World: Navigating the New Publishing Paradigm”。其意思可以理解为：“（我们学术期刊）在这个多元获取的世界，要活着，还要活得更好——驾驭新的出版范式”。

从 2014 年底到 2015 年底，我在各种场合用各种方式鼓吹学术期刊出版范式创新。我的主要观点是：“在比较大的范围内，用已复制或可复制文字、图形图像、音像等形式依法公之于众的活动就是出版”；“编辑、出版、营销、推广网络平台的建设，研究数据、过程的采集、加工、发布，学术服务的个性化、即时化、多样化，也许是以后学术出版的主要任务和主要范式”。我认为学术期刊出版不能只满足于发表几篇论文、不能只是编印发几本“论文集”，而要从大局着眼，服务于科学发展、经济建设、社会治理、国家创新。

大家比较公认的同行评议学术期刊的起源是《哲学汇刊》。350 年前，学术期刊出版一是为了把发现或发明等等公之于众并同时占领首发权（而不仅限于私人通信），二是为了比较快速而广泛地传播知识、惠及学界乃至大众。至于为什么要进行所谓的同行评议，我想到的原因之一可能是由于当年是点对点或小范围交流研究成果或想法的，只有真同行才知道你做了什么、做得好不好；二是当时物质条件所限，比如纸张缺乏、排版印刷能力不足、交通不便等等，发一篇论文、出一本期刊很难。总之，350 年前出版不易！

近一二十年来，我们的世界进入到了一个容易发表的时代，人人都可以随时随地把自己的思想、理论、技术、发现、发明公之于众、公之于世！在这个时代，我们哪些传统的做法还必须固守、还能够固守？哪些范式是能够创新、必须创新的？比如，我们坚持同行评议也许没错，但延续只用三两个人把关的做法还有多大意义？我设想，如果研究立项是严密的、研究设计是合理的、研究结果是可重复的、投稿前是经过课题组内或朋友圈内讨论过的，甚至还可能经过预印本发布的阶段，加上对有可能发生的学术不端行为的严厉惩处，发表前三两个“同行”评议的做法还一定要固守吗？当然，这只是需要探究的学术期刊出版范式创新问题之几分之一甚至十分之一、百分之一……这些问题大家可以讨论。

近一两年我花了很多时间思考今后我国学术期刊出版可能的变化或前景，我希望学术期刊出版单位综合改革能尽快启动，网络出版被真正置于优先地位，新型科技信息国际发

布平台在近年建成，编辑出版从业人员的职责、岗位、技能多元化，论文发布、期刊出版（或知识、信息传播服务）的效果好不好由最终用户（学者）说了算！在网络出版优先、发表已经变得很容易的大环境下，学术期刊对信息过滤、整理的作用将会更加凸显，期刊的品牌效应会愈加放大，期刊对研究工作的评价和引领作用将加强；出版单位将在网络上直接面对最终用户，用户会信赖并使用某一品牌的期刊平台；期刊提供的内容和服务好不好，用户会点个赞或给个差评，并决定是否继续接纳你提供的内容。

学术期刊一诞生就有评估鉴定研究成果的职能，就承担了记录、传播知识的责任，就有服务学界乃至大众的使命。这些恐怕都是我们要固守的；只是在网络时代，固守的方式一定会发生变化。作为学术期刊编辑出版者，我们要尽可能地主动建立并驾驭好新的范式，而不能一味被动地接受别人（包括外国人）的范式或在别人建好的范式里行走。

2015年5月，国家新闻出版广电总局开始网络连续型出版物规范管理的试点工作，清华大学出版社有限公司也在试点之列。我认为，这是我国学术期刊出版范式创新迈出的具有里程碑意义的一大步。

通过不断地向国内外同行学习，结合我所了解的国际学术出版规律和必须遵守的国家出版政策法规，我想在“十三五”期间，像清华大学出版社这样的期刊出版单位，应该以建设期刊（或者说学术研究成果）发布平台为龙头，我们担任出版单位的期刊都在 www.tsinghuajournals.com 展示、宣传、推广，进而吸引更多的期刊或出版单位加盟；我们应该继续推行按需印刷，并力争把按需印刷从按需求数量的基本款提升到按作者、读者个性化需求定制的升级版；我们应该利用新的网络工具，尽最大可能帮助作者快速、广泛地传播其研究成果，并且更加重视单篇论文的出版效果的评估；我们应该尽早逐步引入图表分享、数据出版、过程再现等多种媒体出版形式，试行学术出版、学术评价的新范式。这些做法是否能满足国家探索网络出版新规律、新模式先行先试的要求，是否能很好回应各级领导、各方朋友的期待，还需要期刊界以及各学科、各领域、各行业专家（尤其是清华的老师）帮我们把关。

重庆市高校期刊研究会 2016 年年会圆满结束

新年伊始，金鸡鸣春。1月6日，重庆市高校期刊研究会 2016 年年会在西南大学丹桂楼顺利召开，260 多位重庆高校期刊界同仁，共同回顾 2016，并肩展望 2017，并在体育与艺术的交流中开启新一年的奋斗历程，显示出蓬勃的创造力和生命力。

西南大学副校长、《西南大学学报（社会科学版）》主编靳玉乐教授，中国高校科技期刊研究会理事长、中国期刊协会副会长、中国科技期刊编辑学会副理事长、清华大学出版社副总编颜帅编审，重庆市文化委员会新闻报刊处处长容琦、副处长高露，宣传处处长李彤，市教委宣教处副处长杨文豪，中国科学文献计量评价研究中心常务副主任伍军红，超星集团域出版中心重庆出版传播总监唐丹丹，重庆市高校期刊研究会理事长、西南大学期刊社社长汤兴华编审等领导 and 专家出席了会议。

靳玉乐副校长代表西南大学首先致辞，对年会的召开表示热烈祝贺！并简要介绍了西南大学的办学历史和发展状况。汤兴华理事长报告了研究会 2016 工作总结和 2017 工作计

划。容琦处长受重庆市文化委员会副主任王增恂的委托，代表市文委讲话，他的讲话高度肯定重庆高校期刊界团结和谐的氛围、良好的对外形象、踏实奋进的作风和取得的非凡成绩，同时，强调要认真贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，始终坚持正确的政治方向，牢牢把握正确的舆论导向，大力弘扬社会主义核心价值观，自觉抵制各种不良文化侵蚀，努力提高办刊质量，为国家的文化繁荣与发展做出更大的贡献。杨文豪副处长代表市教委祝贺年会的召开，对重庆高校期刊界在 2016 年所取得的成绩表示肯定，同时，对高校期刊如何坚持正确的办刊方向，提出了要求，并鼓励在新的一年里跃上新台阶。颜帅理事长代表中国高校科技期刊研究会致辞，他认为重庆高校期刊近年来取得重要进步，成为全国期刊界的典范；重庆高校期刊研究会努力团结会员单位，在积极应对新媒体发展的机遇和挑战方面开展了卓有成效的工作。希望重庆高校期刊研究会和“渝刊”在新的一年里取得更大的成绩。

学会副理事长兼秘书长、第三军医大学学报编辑部主任冷怀明报告了组织工作情况。增补西南大学期刊社副社长黄大宏、重庆大学期刊社副社长曾忠为理事；增补重庆邮电大学期刊社社长代金平为常务理事。学会常务副秘书长栾嘉报告了学会财务工作情况。

年会第一阶段由学会副理事长、重庆理工大学期刊社社长彭熙编审主持。

年会第二阶段是学术报告，分别由学会副理事长游滨（重庆大学期刊社副社长）、林士平（西南政法大学期刊编辑部主任）、李文涛（重庆五九期刊社社长）主持。

在学术报告阶段，颜帅理事长发表了“学术期刊出版单位传播能力建设”的报告，呼吁加强出版单位体制改革，加强网络传播平台建设，提高学术期刊出版单位的传播能力。中国科学文献计量评价研究中心常务副主任伍军红就“期刊评价大数据对办刊的作用和意义”做了专题报告。超星集团域出版中心重庆出版传播总监唐丹丹以“构建智能型出版传播神经网络为核心”，介绍了融合新兴媒体的“域出版”平台的各种先进功能。三场学术报告具有时代发展特色，体现了年会的专业性和学术性，对提高办刊质量具有切实的指导意义。年会同时是高校期刊界同仁交流的盛会。在西南大学期刊社的精心组织下，安排了羽毛球、乒乓球联谊比赛和新春联欢晚会，让大家尽情展示体育和艺术才华。

西南大学羽毛球馆里，充满激情的比赛打出了友谊，展示了期刊人奋力拼搏的精神。市文委宣传处处长李彤为羽毛球获奖者颁奖。原报刊处处长、期刊界老朋友廖承文为乒乓球获奖者颁奖。

在西南大学教职工活动中心举行的新春联欢晚会上，风格各异的精彩表演使现场高潮迭起，洋溢着节日的欢乐喜气。年会为 2016 年划上了圆满的句号，为 2017 年打开了一扇崭新的大门，让我们期待高校期刊新的发展和机遇。

本次年会由重庆市高校期刊研究会主办，西南大学期刊社承办。