

从刊物数字化到检索国际化

王窈惠

(湘潭工学院期刊社)

1 编辑手段现代化使刊物数字化

编辑手段现代化是指设备现代化和技术现代化,首先是要配置必要的现代化设备。使用计算机自行排版,要求每个编辑人员都能熟练地掌握计算机使用技术,掌握编排技巧。具备了设备和技术条件,进一步实现管理现代化就不是难事了。实现编辑业务管理现代化和编排计算机化,使刊物成为数字化刊物,进一步提高编辑部的工作效益、管理水平和信息传播速度。

2 刊物数字化缩短了现实的差距

由于地理位置的不同,交通时差的影响,城市文化的差异,学校实力的强弱,会使每个学报处在与生俱来的位置,决定了现实的差距。

利用编辑手段现代化是非常重要的,它能缩短这些差距。编辑不但可以编排自己的刊物,在搞科研和撰写学术论文时,更是得心应手。通过信息技术的传播,进一步扩大了刊物的影响和知名度。由于跟上了信息全球化的形势,缩短了与大城市、名牌高校信息不对称的差距。各种信息通过数字化传输,时间的概念变得模糊,取而代之的是信息内存本身。

3 一般院校自科学报进入世界重要检索系统的途径

我国现有一般高校 1 166 所,其中本科高校 600 余所。本科高校中除去政法财经、语言、艺术、体育等类学校外约 500 余所。从学科领域来看,这 500 余所学报都与 6 大检索系统有缘,但就目前情况看,进入世界重要检索系统还不是太理想,一般院校更需要结合自己实际情况,选择合适的途径,扩大影响,争取进入世界重要检索系统。可从以下几方面采取措施。(1) 入《SCI》源刊难度虽大,但通过引文链接同样可以做到榜上有名。(2)《EI》选刊数量不多,有学科特色也能进入。(3)认准目标,由易到难,从外围到核心。

综上所述,一般院校学报也是有较多的机会闯向世界的,数字化技术带给了我们最好的机遇,使我们站在了新的起点。辛勤耕耘,总有收获。

齐心协力 共创一流

余毅

(四川师范大学学报(自然科学版)编辑部)

四川师范大学学报(自然科学版)创刊于 1973 年。自 1995 年以来,通过多方面的共同努力,本刊自身水平和质量大幅度提高,扩大了在国内外科技界的影响,获得了较为丰硕的成果:1995 年被省委宣传部、省新闻出版局、省科委评为四川省优秀期刊;1999 年荣获四川省自然科学质量一级期刊、四川省高校优秀学报、优秀科技期刊一等奖和全国优秀高校自然科学学报及教育部优秀科技期刊二等奖。2000 年获四川省优秀科技期刊一等奖。2001 年,本刊

被新闻出版总署选为“中国期刊方阵双效期刊”。

这些成绩的取得，对于一个师范院校的期刊来说，的确来之不易。这与领导、同事、朋友的指导、关心与支持分不开，更与四川师范大学这个逐渐强大的后盾的指导、关心与支持分不开，因为学校为编辑部提供了良好的办刊条件。

首先，学校为学报创造了提供高质量的科研学术论文的条件。四川师范大学是四川省规模最大、学科门类最全的省属重点大学，学科齐全，专业结构合理，部分学科及专业研究方向具有较强的优势，个别科研成果达国内或国际先进水平。近年来，我校拥有了一批在国内外有影响的知名教授、学者和国家级专家。基础研究被 SCI 等收录论文一直名列全国高校的前列，学校的科学研究历来拥有自己的优势，理科研究被国际四大检索系统收录的论文，一直位于全国高校前列，数学与软件科学学院的丁协平教授近 5 年被 SCI 收录的论文，排全国数学类个人第一名。近 5 年全校共出版专著 386 部，发表学术论文 3086 篇，开展各级科研课题 360 余项，其中获得国家、部委和省的科技进步奖、哲学社会科学奖 150 项，多项成果达到国际或国内先进水平，在国内外均有重大的影响。其中由“国家高技术材料领域专家委员会”批准立项的“863”重大项目“有机磁性材料的实用化研究”达到国际领先水平；“大熊猫 DNA 指纹探针研制及 DNA 提取方法的建立”，1998 年度被国家建设部评为科技进步一等奖，1999 年被评为国家技术发明二等奖。

为了使这些重大课题及优秀人才提供的高质量、高学术水平的学术论文能尽量在我刊发表，学校及各院、系、所从评定职称、物质奖励等角度出台了一系列优惠和鼓励政策，如：进入新闻出版署“中国期刊方阵”的专业期刊和北大图书馆“中文核心期刊要目总览”的期刊在评定职称的加分上给予优惠；大幅度提高稿费(200~300 元/篇)；提高奖励费：若被美国《化学文摘》、德国《数学文摘》和英国《物理文摘》等国际著名的检索机构检索收录，每篇一次性奖励 500 元，被 SCI 收录，每篇一次性奖励 3000 元；而且各院、系、所还有相应的奖励，等等。编辑部全体成员也作了很大的努力：如以编辑部名义甚至私人名义，诚恳地、不定期地与专家、学者开展座谈会或逐一座谈，进行约稿和组稿；对他们交来的高质量稿件，从出版时间、稿费上给予一定的特殊化处理；对有省部级、国家级基金资助课题的论文在稿费上按基金级别给以相应的增加，等等。所有这些鼓励和奖励措施以及诚恳的态度，吸引了许多高质量的学术论文，使我刊的学术质量得到了较为充足的保障，大大地提高了本刊的引用频次和影响因子，使我刊先后被国家科技部“中国科技论文统计源数据库”等国内著名检索机构列为引文源期刊，先后被中国科学院文献信息中心主办的《中国数学文摘》、《中国物理文摘》、《中国无机分析化学文摘》以及《分析化学文摘》等著名文摘刊物列为核心检索期刊源。

其次，近几年来学校逐渐为学报提供了较为充足的办刊经费，从几万元逐年递增到今年的近 22 万元。这样，使学报拥有了较好的工作、出版条件，也使我刊在稿费、审稿费等方面有了一定幅度的调整，这也有利于本刊吸收一些质量高的稿件和加强审稿。

第三，学校非常重视学报编辑部在整个学校的地位，将编辑部设为独立的正处级单位，并实行全职主编负责制；在设置岗位上严格按照国家科委、新闻出版总署发布“科学技术期刊管

理办法”中的规定，为编辑部合理地设置了6个岗位的编制；由分管学报的校长担任编委会主任。编委会主任对坚持正确的办刊方向和提高学报质量给予了很多指导，对学报人事、经费、设备等方面给了编辑部巨大的支持。学校领导还为编辑部挑选了一位多年从事固体物理和理论物理教学和研究工作的专家担任学报主编，他尤其注重学报所刊载的学术论文的政治质量和学术质量，注重以质量推动交流，以交流促进质量。我刊除与国内有关情报中心、省市图书馆及高校图书馆和资料室交流外，还先后与美国《数学评论》、台湾《台湾大学数学研究推动中心》、美国《化学文摘》、德国《数学文摘》和英国《物理文摘》以及俄罗斯《文摘杂志》等刊建立了长期的交流关系，提高了我刊论文的影响因子和平均引用率。据中国高等学校自然科学学报研究会2000年不完全统计，我刊被以下国外著名文摘期刊或数据库列为检索期刊源：美国《数学评论》(MR)、美国《现代数学出版物》(CMP)、美国《化学文摘》(CA)、德国《数学文摘》(Zbl MATH)、俄罗斯《文摘杂志》(PЖ或AJ)、英国《动物学记录》(ZR)。

为了与国外更好地交流，进一步狠抓了论文标题、摘要、关键词等的英文编辑加工，每一个专业都聘请了外语水平较高的老师进行外文审核。

为了更充分地保证编辑质量，编辑部实行了编排一体化(即：各分管论文的责任编辑对论文进行编辑加工、计算机录入、排版、版式设计等负责到底)和文稿四校制(即：一校(专业编辑)、二校(文稿作者)、三校(专业编辑交叉)、四校(主编))；同时，各校次完成后，均交由该期责任编辑校大样。人人做到一丝不苟，认真负责，以求精益求精，共同提高，使我们每一位编辑都成为工作能手。所以我在这儿要自豪地宣称：我被评为优秀编辑，并不只代表我个人，而更多的是代表我编辑部的每一位同仁，因为我们有着同样的编辑素养和人生修养；有着共同的口号齐心协力，共创一流；有着共同的目标那就是把我们的刊物从方方面面都办得更好，使其成为精品精刊，以此奉献给广大作者、读者和我们的学校及社会。

寓学于编 编学相长

王 昕

(华中科技大学学报编辑部)

提高刊物质量与提高编辑素质，这两个话题一直是广大同仁关注的焦点，也是编辑工作重心所在。华中科技大学学报始终非常重视刊物质量，曾多次荣获全国优秀科技期刊称号，并获首届国家期刊奖，这与编辑部大力开展编辑学研究，重视编辑素质提高，将编辑质量、编辑学研究、与编辑人才培养有机地溶合在一起有着密不可分的联系。归纳起来，其特色主要体现在以下三个方面。

1 大力倡导科技编辑方法论研究

科技编辑方法论研究是在华中科技大学学报原主编钱文霖编审的倡导下开展起来的，作为成果，现已有《科技编辑方法论研究导论》和《科技编辑方法论研究》两本著作问世。当初之所以选择科技编辑方法论作为突破口，是出于科技编辑工作实践的需要。

方法是船，是我们解决问题的工具。只有从实际出发，提出的问题才有意义，研究出来的办法才能解决实际问题。正是本着从实践出发，形成方法再用于指导实践的宗旨，我们从理论层面和应用层面就编辑领域的问题进行了广泛的研究，总结出一系列行之有效的解决问题的方法，形成了系统方法、信息方法、逻辑方法、范畴方法、数学方法等八大元方法。华中科技大学学报的编辑们将这些方法用于具体实践中，发挥了重要作用，一批编辑也因此被作者誉为“起到了审稿人的作用”。

几年来的实践证明，这些方法已深入人心，成为编辑工作中人人能用的锐利武器。

2 始终坚持走群体研究之路

从一开始从事科技编辑方法论研究，学报编辑部的成员就热情地加入进来，并且各自形成富有特色的研究领域。如李文川老师就科技编辑逻辑方法进行了深入的研究，王有登老师就数据表格的审读加工总结出规律，陈训杰、刘继宁老师等分别就定量坐标图和流程图的图形特征进行了研究，谭石初老师就学术论文的非信息成分识别及提高信息密度的方法进行了专题讨论。我们正是利用信息方法指导办刊，不断缩短出版周期，扩大信息容量，将论文的平均出版周期控制在 208 天以内，使平均篇幅由最早的 11.6 面下降到现在的 2.9 页，每期发稿量达 40 篇左右，其信息密度在全国居于前列。在这次全国自然科学学报系统“优秀编辑学论著”评选中，我编辑部共有 4 篇论文入选，其中谭石初、方立国老师的论文囊括湖北省的两个一等奖，其群体研究的硕果由此可见一斑。

我们的群体研究并未局限于本编辑部，它还吸引了本校其他杂志的编辑，吸引了全国各地来攻读科技编辑硕士学位的研究生，以科技编辑沙龙的形式将大家汇集到一起，通过交流和争鸣，集思广益，相互启迪，由一刊带动多刊，由一地辐射全国。

编辑学群体研究的蓬勃开展，大大提高了编辑整体水平，直接促进了学报质量的进一步提高。

3 通过编辑学研究生培养促进人才素质提高

科技期刊编辑界需要高学历、高素质的人才，尤其是在面临网络技术与入世双重挑战的今天。华中科技大学（原华中理工大学）是全国最早一个能授予硕士学位的编辑研究生培养点，以钱文霖老师为首的学报多位编辑参与了研究生的培养工作。从 1988 年至今，已先后培养出了 45 名硕士，还有 7 名在读研究生，他们大部分都活跃在图书、期刊出版第一线，有许多是单位的骨干分子，还有一部分已经走上了领导岗位。在这次的“双优”评比中也听到了其中一些为我们所熟悉的名子。这一方面说明他们本身就非常优秀，另一方面也从一个侧面反映出研究生培养在推动人才培养，特别是促进高素质青年人才成长方面发挥出了重要作用。我刊的 3 名青年编辑均是在这一过程中成长起来的，他们已成为编辑部的中坚力量，开始在编辑工作现代化、编辑学研究方面等发挥带头和骨干作用。

追求刊物质量，繁荣学术研究，提高人才素质是紧密相联，相辅相成的。正是因为得益于开展科技编辑方法论研究，寓学于编，编学相长，通过群体研究之路，让编辑在实战中成长，才使得华中科技大学学报取得了丰硕成果。

转变观念 努力探索 加快农业科技期刊的发展

转变观念 努力探索 加快农业科技期刊的发展

——《干旱地区农业研究》的办刊认识与出版实践

杨 勇

(干旱地区农业研究编辑部)

《干旱地区农业研究》创刊于 1983 年, 现已出版 19 卷, 在国内外同专业领域具有一定影响, 产生了很好的社会效益, 受到了上级主管部门多次奖励。本刊已连续 3 次入编《中文核心期刊要目总览》; 由中国科学引文数据库 1998 年公布的统计数据显示, 本刊在“被引频次最高的中国科技期刊 500 名排行表”中, 全国排名第 276 位, 在陕西省科技期刊中名列第 6 位; 在国家科委、中共中央宣传部、国家新闻出版署联合组织的全国首届科技期刊质量评比中, 荣获“全国优秀科技期刊三等奖”; 自 90 年代以来, 在陕西省举办的刊物质量评比中, 均获“优秀科技期刊一等奖”。通过办刊实践, 我们有以下认识。

1 明确办刊宗旨, 准确定位刊物

《干旱地区农业研究》创办伊始, 将刊物宗旨定位在以旱地农业为重点, 全面反映我国北方干旱半干旱地区农业资源的开发利用, 农林牧副各业综合发展等方面的科学技术研究, 同时介绍国外同类研究动态与进展, 以推动我国旱区农业科学技术发展, 为我国旱区农业研究服务。受当时学术研究的影响, 我们认为作为“学术性”研究刊物, 就应该刊登纯学术理论文章, 专业研究越专深, 学术性就越强, 刊物档次也就越高; 当时并没有很好地考虑理论与实践的紧密结合, 以及刊物如何贯彻理论联系实际, 面向经济建设服务的问题。因而在刊物栏目设置上仅仅开辟了“学术讨论”(专题论述、探讨)、“试验研究”和介绍国外旱农研究进展的“综述”3 个栏目, 期间还增设了“译文”栏目(主要介绍国外同类专业最新研究进展)。栏目设置明显单一, 特色不突出; “译文”栏目的设置, 又与“学术性”研究刊物宗旨不很相符。

经过认真总结, 重新对刊物定位, 使办刊人员明确了目标。经过调整, 砍掉了“译文”栏目, 重新审定了栏目的划分与定名, 并根据学科发展, 对原有栏目进行不定期适当调整, 对相对稳定的栏目予以规范并固定下来。我们把“耕作与栽培”和“土壤培肥与施肥”作为重点栏目培育。新栏目的设置, 突出了刊物特色, 重点明确, 所以我刊三度入围“中文核心期刊”中的“肥料学、土壤学类”核心期刊, 在 2000 年版《中文核心期刊要目总览》中, 本刊又入围“农学、农作物”核心期刊。2001 年入围“中国期刊方阵”。

由于加强了实践问题和应用技术研究成果的报道力度, 使刊物的实用性大大增强, 又由于兼顾了旱农生产第一线技术人员的科研和技术研究与推广的需要, 使刊物的订户也有了一定的增加。

2 重点约稿, 全方位组稿

2.1 向编委组稿

本刊编辑委员会的编委, 均为全国著名旱农研究专家, 他们在旱农各自领域的研究中多有建树。编委会规定, 每位编委每年至少为本刊撰写 1 篇论文, 同时还请他们为本刊大力推荐身

边研究人员的高质量文章。一般来讲，由他们推荐的论文，比较成熟，利用率也相对较高。

2.2 从专业会议约稿、组稿

及时掌握有关旱农专业会议信息，由编辑人员参加会议，了解学术动态；与专业人员广交朋友，向专家约稿，向与会专业人员和会议组织者组稿等。参加专业学术会议是编辑人员深入科研第一线的一个重要组成部分，接触面广、了解信息及时、掌握信息准确等，因而具有约稿、组稿效果好的特点。

2.3 通过刊物联络网、点进行组稿

我刊在全国有关高校和旱农研究科研单位特邀请一批愿意与本刊长期保持联系的科研人员，聘请他们为我刊“通讯联络员”，主要进行征稿工作，同时反馈本刊读者的建议或意见，起着编者与作者、读者联系的桥梁纽带作用。“通讯联络员”的设置，使我刊的触角得到了进一步延伸。

2.4 向作者通报组稿计划

在每年年底及下一年年初，向作者公布新一年我刊报道计划和组稿重点，使作者在了解刊物刊登重点内容和增加组稿透明度的前提下，有针对性地进行投稿，减少了投稿的盲目性。在此基础上组稿，有利于提高组稿的效率。

2.5 从自由来稿中组稿

此为一般常规的组稿方式。

通过以上组稿方式，我刊稿源发生了根本性好转，国家及省级重大或重要研究基金项目稿件，始终保持在80%以上。随着退稿率的增大，刊物质量得到了保证。

3 发挥编委会作用，严把稿件学术质量关

我刊自创刊以来，已产生两届编委会，现在准备调整产生第3届编委会。我刊在第2届编委会产生时就明确提出，编委会必须是一个精明强干、办实事，在全国具有一定知名度和影响力的专家团体。第2届编委会由全国旱农著名专家山仑院士等29人组成，平均年龄都较上届年轻，学历和在全国的影响进一步提高，专业门类相对齐全。实践表明，从整体而言，本届编委会在刊物学术质量的把关和编辑部重大问题的决策与指导方面所起的作用，都得到了充分发挥。

4 增强服务意识，树立刊物形象

为了增强服务意识，树立良好的刊物形象，我们主要进行了以下工作：

1) 为读者着想，在刊物学术质量上狠下功夫。每年我们都要进行各种形式的读者调查，认真听取读者的建议和意见，对其中可行的建议和意见，及时处理，认真改进。严格审稿制度，提高审稿质量；把握专业学科动态，坚持科研创新力度，切实保证刊物的学术水平，使其成为反映国内学科前沿学术水平的标志性刊物。加强编辑业务素质，保障刊物编校质量，以精品赢得读者的信赖。

2) 为读者着想，在刊物出版要求上尽量满足读者。首先在刊物价格上让利于读者。在刊物出版费用不断上涨的情况下，我们想方设法在不影响出版质量的前提下，最大限度地降低出版印刷费用。经过努力，我们仍沿用多年来的刊物订价(6.50元)，最大限度地吸引个人订户。

同时，国内刊物近年来纷纷仿效国外大 16 开本和豪华装帧，我们经过调查表明，大部分读者仍坚持认为小 16 开本实用、方便，也易于家庭旧式书架存放。为此，我刊继续以小开本装帧形式出版。

3) 为大多数读者着想，同时兼顾长年坚持在基层生产第一线的科研与推广人员的需要，适当刊登一些适用技术性强的文章，便于这部分读者参考应用。

4) 为作者着想，以优质的服务，和蔼可亲的态度使刊物成为作者的知心朋友。

“双优”评选工作总结

受本会常务理事会和“双优”评选委员会委托，现在我就此次“双优”评选工作做一简要总结。

一、 评选过程

2000 年在西安召开的本会四届一次理事会议提出于 2001 年进行一次“全国高等学校自然科学系统优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”评选（以下简称“双优”评选）。2001 年 4 月，本会请示教育部科技司主管领导并经其同意后，开始着手评选准备工作。2001 年 5 月，本会召开了四届三次常务理事会议，确定“双优”评选参评条件及评选程序。2001 年 6 月本会在第 40 期会讯及本会网页发出评选通知，评选办公室（设在秘书处）同时又向各省市区理事小组组长发出有关评选工作的信函，并通知其所在地区上报优秀编辑工作者的名额。

2001 年 9 月 20 日之前，各地理事小组完成了优秀编辑工作者的初评工作。9 月底，经征询部分京外副理事长意见并与教育部科技司负责同志商议，本会成立了由正副理事长、秘书长、组织委员会主任、学术委员会主任、本会在京顾问及教育部科技司负责同志组成的“双优”评选委员会。具体组成人员是：陈浩元、杜文涛、朱莱茵、王亨君、姚远、龚汉忠、高起元、徐安玉、颜帅、杨小玲、吴石忠、李兴昌、付恒生。评选委员会主任由本会理事长陈浩元担任。

2001 年 10 月 12~14 日，评选委员会在首都医科大学召开评选会议。共评出优秀编辑 259 人，优秀编辑学论著 275 篇（本）（其中一等奖 49 篇，二等奖 226 篇）。拟授奖名单已于 2001 年 10 月 16~31 日上网公示，并同时报教育部科技司审核。但因为教育部等政府部门正清理行政审批事项，教育部办公厅不同意科技司在此次“双优”获奖证书上盖章。经在京常务理事紧急磋商，本会最后决定以研究会自己的名义颁发证书，并按原计划召开表彰大会。

二、 评选工作的主要特点

1) 公开性。首先是参评条件公开，其次是评选程序公开，最后也是最重要的，是我们首次将拟授奖名单上网公示，做到在目前条件下最大限度地接受会员的监督检查。此次评选结果在网上公示了 15 天。据我们了解，群众团体以公示形式先征求意见再做决定的，现在惟有本会一家。这充分体现了我们尊重会员权利、充分发挥会员作用、维护会员利益的一贯传统，说明我会良好会风在新形势下继续以新的手段得以发扬、光大。

2) 公平性。和以往本会组织的评优活动相比，这次“双优”评选有诸多新的条件限制。当然这也是事业发展的要求。比如我们规定参评论著必须是公开发表的，而且时间限在 1995 年 1 月 1 日至 2001 年 6 月 30 日之间。有些参评论著水平不低，但因为发表的时间不在上述期

限之内（个别发表在 2001 年 8 月），不幸落选。少数作者提交两篇以上论著参评，评委会最后只好忍痛割爱，优中选优。另外我们规定参评论著必须是本会会员的作品，极个别非本会会员的论著我们也不得不放弃之。

在此次优秀编辑工作者的评选中，我们还充分考虑了地区之间的公平性。评选办公室以填报会员登记表和缴纳会费为据，向各地下达了优秀编辑工作者的上报名额，并规定只有书面报告新增的会员单位及其个人会员名录后，才允许增加初评上报名额。在此次评选工作中，各地理事小组组长非常认真，积极负责，为保证全部评选工作的公平进行做出了十分重要的贡献。

3) 公正性。在各编辑部、各地评选小组推荐的基础上，本会评选委员会对各地上报的优秀编辑工作者名单予以复核，确保准确无误。在论著评选过程中，评委每三人分为一组，每篇（本）论著都经三位评委独立评审、打分，然后再进行组内协调、组间比较，确定最终得分。在确定优秀编辑学论著一等奖的过程中，评委会反复审议、比较，优中选优，宁缺毋滥，最后一等奖的得奖数少于原计划授奖数。拟授奖名单上网公示 15 天后，没有异议。从这一点看，此次“双优”评选工作是公正的，评选结果是经得起检验的。

三、几点说明

1) 此次“双优”评选工作自始至终得到了教育部科技司有关领导的大力支持，在表彰大会召开前夕科技司的同志仍力争在获奖证书上加盖科技司章。最后教育部办公厅不同意科技司盖章，有关负责同志还向研究会表示了歉意。我们应向教育部科技司对本会工作的一贯支持致以诚挚的感谢！

从另外一个角度看，随着中国加入 WTO，政府会全面解决其在若干事务中的缺位、错位和越位问题，民间组织的功能将适时予以调整，作用显然应进一步加强。今后我们还要根据形势的发展、根据会员的需要，继续独立组织类似的评优活动，表彰和鼓励广大会员，进一步树立研究会的权威。

2) 从此次评选活动可以看出，近几年来，本会涌现出了一大批有德有才、有胆有识、开拓进取、奋发有为的优秀编辑工作者，有数目相当多的高水平的科技编辑学研究成果。这些都是本会的宝贵财富。各地理事工作小组积极努力，团结广大会员，做了大量细致复杂的工作，起到了积极的作用。在这方面表现最为突出的是江苏省理事小组。

3) 一些经验教训值得总结。一是此次评选通知是在本会会讯和网页上刊登的，而会讯寄出的时间临近暑假，致使个别编辑部或其编辑人员没有及时收到通知；二是个别编辑误将优秀编辑学论著参评材料寄到当地理事小组组长处，影响了其参评；三是个别地区理事小组组长因为工作变化或身体原因，影响了当地评选工作的正常进行。

总的来看，此次“双优”评选工作进展是顺利的，成绩是主要的，达到了表彰优秀编辑工作者、促进编辑学研究的目的。

颜 帅

（2001 年 11 月 16 日于“双优”评选表彰大会）

师范院校分会第2次会员代表大会召开/许国良

中国高等学校自然科学学报研究会师范院校分会第2次会员代表大会于2001年9月20-25日在风景秀丽的广西桂林市召开。来自全国21个省、自治区和直辖市的高师学报代表58人出席了大会。中国高等学校自然科学学报研究会理事长陈浩元编审、广西师范大学副校长刘慕仁教授等有关领导和嘉宾莅临大会，并作了重要讲话。北京市高等学校自然科学学报研究会、广西壮族自治区高校学报研究会、东北师范大学学术期刊社等给大会发(送)来贺信和贺电。

大会的主要议程是：(1)召开一届三次常务理事会；(2)听取并审议“第1届理事会工作报告”；(3)听取并审议“关于修改章程的报告”和“财务工作报告”；(4)选举产生本会第2届理事会、常务理事会及其主要负责人；(5)学术交流和编辑部管理座谈。

开幕式由副理事长、北京师范大学学报副主编忻汝平主持。副理事长、陕西师范大学学报副主编张惠民致开幕词。广西师范大学副校长刘慕仁教授代表广西师范大学致欢迎词，并向代表们介绍了广西师范大学近几年在教学、科研和学报事业方面的新举措、新成就。中国高等学校自然科学学报研究会理事长陈浩元编审在祝贺大会召开和肯定分会第1届理事会4年多来的工作成绩之后，就怎样正确认识和看待高校学报、如何尽可能多地加入国内外数据库和文摘刊物以及中国期刊方阵的建设、科技期刊评价指标体系的建立、标准化的执行、编辑学研究等问题，做了长篇报告，提出了许多富有创意的建议，并通报了国家有关编辑出版方面的一些有益信息。

开幕式在热烈气氛中结束后，理事长、东北师范大学学术期刊社社长、常务主编许国良以《长风扬帆征程远，与时俱进谱新篇》为题，做“中国高等学校自然科学学报研究会师范院校分会第1届理事会工作报告”，副理事长、江西师范大学学报副主编聂咏国做“关于修改分会章程的报告”，许国良代表秘书长杜进富做“财务工作报告”。经过与会代表认真审议，3个报告在热烈的掌声中一并获得通过。

大会根据一届三次常务理事会的会议精神，经过民主协商，选举出陈彬等55名会员为第2届理事，组成第2届理事会。二届一次理事会选举出孙德泉等29位常务理事。二届一次常务理事会选举出理事长、副理事长、秘书长和副秘书长。许国良为理事长，张惠民、忻汝平、聂咏国、李新民、汤兴华为副理事长，关伟为秘书长，方林、李红星为副秘书长。经常务理事会研究决定，理事会下设3个组：组织教育组、学术组和秘书组，并分别提出了近期工作要点。

会议期间，还召开了学术交流和编辑部管理座谈会。大家就编辑学研究的理论与实践、面向新世纪的高师学报建设等专题进行了积极发言和热烈讨论。代表们还逐一介绍了各自编辑部在岗位设置、办公条件、经费来源、编辑人员待遇、福利情况、学校重视程度等，并交流了管理经验，使代表们深受启发和鼓舞，取得了满意的效果。

会议闭幕式由副理事长、西南师范大学学报副主编汤兴华主持。副理事长、华中师范大学学报副主编李新民致闭幕词，他代表许国良理事长感谢广西师范大学的领导、学报同仁和与会代表的大力支持，使这次会议获得了圆满成功，并代表全体与会代表向广西师范大学热情周

到的服务和所付出的辛苦，表示慰问和衷心感谢。

师范院校分会第2届理事会常务理事、理事名单

常务理事(以姓氏笔画为序)王海明 方 林 申亚权 叶松庆 卢家鑫 朱宝昌 任楚威 许国良
关 伟 孙德泉 纪翠荣 李小玲 李红星 李家烈 李新民 李 海 余 望 忻汝平 宋文玉 汤兴
华 汪建民 陈汉忠 张惠民 秦士嘉 聂咏国 翁佩萱 陶立方 惠松骐 谭树杰

理事长 许国良 副理事长 张惠民 忻汝平 聂咏国 李新民 汤兴华

秘书长 关 伟 副秘书长 方 林 李红星

理 事(顺序不分先后)忻汝平(北京师范大学) 汪建民(首都师范大学) 谭树杰(华东师范大
学) 纪翠荣(天津师范大学) 汤兴华(西南师范大学) 许文昌(重庆师范学院) 孙德泉(南京师
范大学) 陈 彬(徐州师范大学) 秦士嘉(常州技术师范学院)

王志坚(苏州科技学院) 宋文玉(山东师范大学) 李正银(曲阜师范大学) 蒋学华(临沂师范学
院) 迟玉华(烟台师范学院) 聂咏国(江西师范大学) 夏焕堂(南昌职业技术师院) 任楚威(湖
南师范大学) 谭长贵(常德师范学院)

谢宜辰(湘潭师范学院) 李 海(雁北师范学院) 王剑波(山西师范大学) 李新民(华中师范大
学) 曹阳红(荆州师范学院) 陈冠华(黄冈师范学院) 余 望(福建师范大学) 李志伟(泉州师
范学院) 胡世强(云南师范大学) 张廷宪(曲靖师范学院) 李红星(河南师范大学) 张建合(信
阳师范学院) 徐明忠(商丘师范学院) 吴国梁(河南职业技术师院) 李家烈(四川师范学院) 翁
佩萱(华南师范大学) 刘生平(韩山师范学院) 叶松庆(安徽师范大学) 唐燕玉(安庆师范学院)
陶立方(浙江师范大学) 吴吉慧(湖州师范学院) 朱宝昌(河北职业技术师院) 张惠民(陕西师
范大学) 傅银汉(汉中师范学院) 惠松骐(西北师范大学) 关 伟(辽宁师范大学) 刘红薇(沈
阳师范大学) 许国良(东北师范大学) 方 林(东北师范大学) 石绍庆(分子科学学报) 于志晶
(吉林职业技术师院) 申亚权(哈尔滨师范大学) 刘路臣(高师理科学刊) 王海明(青海师范大
学) 李小玲(广西师范大学) 卢家鑫(贵州师范大学) 陈汉忠(内蒙古师范大学)

山东省高校学报研究会召开第5次会员代表大会

山东省高校学报研究会第5次会员代表大会于2001年5月24-26日在济南召开。山东省教
育厅党组副书记、副厅长齐涛同志，山东省社科联副主席岳增瑞同志，山东大学副校长于修
平同志，中国编辑学会常务副会长邵益文同志，以及任祥玉、孔德志、江峰、祝颖同志出席
了开幕式。四届理事会常务副理事长冯保初同志代表四届理事会向大会做了《关于修改山东
省高校学报研究会章程的说明》的报告。与会代表对四届理事会的工作报告和关于修改章程
的说明进行了热烈讨论，并以鼓掌的方式通过了2个报告。

会议选举产生了由86人组成的山东省高等学校学报研究会第5届理事会及33位常务理事。
五届一次常务理事会研究决定，蔡德贵同志任第五届理事会理事长，冯保初、徐曙光、冯国
荣、严国光、崔明德、宋文玉、杜振吉、陈淑娴、闫洪贵、李锡海、徐家智、曲明礼、李庆
升同志为副理事长，李庆升同志兼秘书长。

湖北省高校学报研究会换届

湖北省高校学报研究会最近完成换届。杨于高当选为常务副会长，王亨君、邱紫华、王齐洲、黄万武、柳建乔、刘继宁、熊家国、陈敦贤、郭俊才当选为副会长，柳建乔当选为秘书长。研究会挂靠单位改在武汉大学。

关于征集本会建会 15 周年纪念文章和图片资料的通知

各会员单位：

2002 年是本会成立 15 周年。15 年来，本会从小到大，经历了风风雨雨，取得了一个又一个成绩，得到了广大会员的帮助、支持和肯定，在科技期刊编辑出版界逐渐树立了自己的威信，影响越来越大。在过去的 15 年中，广大会员在参与研究会的各项活动中，一定也留下了许多难以忘怀甚至是永久的记忆。为总结经验，交流感情，激励后来者，本会决定在建会 15 周年之际，出版一本纪念文集。同时征集与研究会有关的图片资料，以适当方式发表。纪念文集征稿范围是：本会会员或友人撰写的与本会活动有关的回忆性文章（注意不是编辑学等学术论文或工作报告、建议）、诗词等。字数一般为一两千字。

图片资料包括：照片（彩色、黑白均可）、绘画作品等。

文章、图片征稿截止日期：2002 年 3 月 30 日。

征稿请寄：100083 北京林业大学学报编辑部（请在信封正面注明“征稿”）。

研究会近期工作总结及今后工作安排（四届二次理事会议通过）

副理事长兼秘书长 颜 帅

在 2001 年 5 月召开的本会四届三次常务理事会议上，曾对本届理事会成立以来近 1 年的工作进行了总结。现根据近期工作情况，予以补充、完善，并提出今后工作思路及明年工作安排。

1 近期工作总结

1.1 组织工作

第 4 次全国会员代表大会选出本会四届理事会后，四届一次理事会议、四届一次常务理事会议相继召开，选出了本会正副理事长、秘书长。在四届一次常务理事会议上，由秘书长建议、提名，确定了本会工作委员会机构设置方案并通过对各委员会正副主任的任命。各委员会迅速行动，提出了各自的工作设想，完成了委员会的组建工作。高效、稳健的组织工作，为研究会其他各项工作的顺利进行打下了良好的基础。

2000 年 9-10 月，本会以通讯形式召开了四届二次常务理事会议。常务理事对《理事小组工作条例》、《理事管理工作建议》、《关于参与协办编辑学报的说明》及《会费收取标准》等 4 个文件进行了审议、表决，超过 2/3 的常务理事同意以上 4 个文件。随后，在各地理事小组的大力协助下，本会秘书处、组织委员会开始会员登记、会费收取等工作。截至 2001 年 10 月底，已有近 600 家编辑部填报并寄回《会员登记表》，缴纳了会费。

本会四届三次常务理事会议于 2001 年 5 月 10-16 日在湖北省郟阳师专举行。根据理事长陈

浩元提议，会议决定由清华大学学报（自然科学版）主编杜文涛任本会常务副理事长。根据秘书长颜帅提议，决定聘任北京林业大学教育发展研究中心副主任、学报副主编李明志，西安交通大学学术期刊中心主任赵大良，东北师范大学学术期刊社社长许国良为本会副秘书长。会议建议增选本会高专学报分会理事长、南京农专学报编辑部主任刘自俭为常务理事，建议增选本会体育院校学报分会副理事长兼秘书长、武汉体育学院学报副主编康昌发为理事（需经四届二次理事会议通过）。会议决定有2位及以上常务理事的省市自治区的理事小组组长分别由以下同志担任：上海市龚汉忠、湖北省王亨君、北京市杨小玲、陕西省姚远、吉林省许国良。为适应新形势、更好地维护会员各项权益、及时有效地开展有关工作，会议决定设立本会“版权工作委员会”，主任由常务理事、北京大学学报（自然科学版）主编陈进元担任。

1.2 学术活动

四届二次常务理事会议后，本会即开始参与协办《编辑学报》。陈浩元理事长连任中国科技期刊编辑学会副理事长、接任《编辑学报》主编，为本会和兄弟学会拓宽合作领域、为本会进一步开展编辑学研究创造了更加有利的条件。无论是从目前的成功实践或今后的发展趋势看，本会参与协办《编辑学报》，必将是在本会学术活动史上特别值得一书的。

2000年11月本会在河南大学召开了第8次学术年会。这是20世纪中国高等学校自然科学学报研究会学术研究的最后一次盛会。出席年会的代表来自全国26个省市自治区，共130人。本会有关领导、学术委员会及河南省教育厅、河南省科技期刊管理办公室、河南大学、河南大学学报编辑部等单位对这次年会高度重视、充分准备、精心组织、周到服务，使会议开得既隆重热烈，又扎实有效。代表们针对有关学术问题展开深入讨论，见仁见智，体现了本会学术研究的高水平、新思路。各方普遍反映，这次学术年会开得非常成功。

2001年4月，本会学术委员会还在东北大学召开了一次科技期刊学研究基金工作会议。会议讨论的本会《科技期刊学研究基金章程》和《科技期刊学研究五年规划（2000-2005）》等文件提交四届三次常务理事会议审议通过。基金工作会议期间还审议了一批基金项目。首批基金资助项目已在网上公布，资助款项已寄达各受助人。

2001年5月，本会提议并协助中国科技信息研究所在北京举办“中国英文版科技期刊编辑研讨会”。全国科协书记处书记张泽、科技部条件财务司副司长邹大挺到会，并就英文版科技期刊的现状与发展作了重要讲话。会议讨论了英文版科技期刊应特别注意的评估指标以及建立“中国英文版科技期刊数据库”等问题。

1.3 “双优”评选

四届三次常务理事会议讨论制定了《全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑工作者、优秀编辑学论著评选办法》。在教育部科技司的支持下，2001年6月本会发出评选通知。优秀编辑工作者由各地理事小组组织初评，优秀编辑学论著经参评者所在编辑部推荐，由参评者直接上报评选办公室（设在秘书处）。评选会议已于10月12-14日在首都医科大学召开。共评出优秀编辑259人，优秀编辑学论著275篇（其中一等奖49篇，二等奖226篇）。最后公布的获奖名单都在网上进行了为期15天的公示。

1.4 教育培训

根据新闻出版总署、科技部的要求,为了提高我国科技期刊的整体水平和编辑人员的业务素质,受教育部科技司委托,本会教育委员会于2000年11月、2001年4月和2001年10月举办了3期“教育部科技期刊主编、编辑岗位培训班”。本会办班历来注重教师授课质量,对学员严格要求,且收费低廉、服务到位,在高校系统内外都有较好口碑。这3期培训班共培训主编、编辑260余人,参训人员均顺利获得相应岗位证书。

1.5 对外联络

外联委继续开展高校学报的对外推介等工作,他们已经完成了我会员单位被国际著名检索期刊收录情况的最新报告。外联委还主动和国外知名科技期刊建立联系,把有关信息介绍进来。2002年国际科技编辑联合会将在中国召开第11届年会,陈浩元理事长担任会议学术委员会中方副主席,副理事长、外联委主任王亨君出任会议组织委员会委员,本会将组织会员积极参加这次国际会议。

1.6 其他工作

2001年2月,受教育部委托,本会参加了将由新闻出版总署下发的《关于审批高校学报的补充意见(修改稿)》的修改工作,在京常务理事结合高校自然科学学报的实际情况,对文件进行了认真的讨论修改,使文件更符合高校学报的实际情况,有利于高校科技期刊的发展。本届理事会成立伊始,便由秘书处和西安交通大学报编辑部共同开始研究网络建设。到目前为止,研究会的主要基础材料都已上网,有关通知、文件都能非常及时地通过网络和会员见面。换届以来本会出版会讯3期,内容都是比较丰富的。

2001年9月本会版权工作委员会召开了第1次工作会议暨学术研讨会(有关文件另发)。

2001年8月青年委员会和其他兄弟学会联合召开了1次青年编辑学术研讨会。

2 今后工作的思路

随着中国加入WTO,政府职能相应调整并切实加大依法行政的力度,研究会要根据形势的发展,不断调整自己的工作思路,以进一步为会员服好务为宗旨,积极开展工作。

2.1 争取介入出版专业技术人员资格认证工作

从2002年开始,国家有关部门将举行出版专业技术人员初级、中级职业资格考试,考试合格者将获得《中华人民共和国出版专业技术人员职业资格证书》,高级资格(编审、副编审)采取考试与评审相结合的评价制度,待条件成熟后再实施。经过研究,我们认为本会可以在考前培训等方面发挥作用,介入相关工作。

2.2 继续开展各种评优活动

本会在评优工作方面有经验、有基础,而且以前开展的各种评优活动都取得了很好的效果。今后的评优工作将主要根据会员的要求来进行,也可配合有关政府部门来组织。我们要通过评优评出研究会自己的权威和影响,起到肯定和激励会员的作用。当然评优工作也应有新思路,比如可以经常发布权威信息,开展行业或单项评比等。

2.3 进一步做好维护会员权益的工作

维护会员权益,是研究会的一项基本职能。本会要努力保障会员基本权益不受侵害,并力争

使会员获得更多更大的权益。今后几年的学术活动可以把维权问题作为研究的主要议题之一；版权工作委员会也应该积极准备，尽力为会员提供有关法律咨询服务；在必要和条件许可的情况下，研究会要出面组织维护会员权益的活动。

2.4 加大网络建设力度

建设好网络并充分利用之，既是研究会自身建设和方便工作的需要，也是促进学报编辑出版和管理现代化的需要。研究会要在现有工作的基础上，充实网络内容，加快更新速度。

本会是学术研究团体，继续开展科技编辑学特别是科技期刊学学术研究是份内之事。还有其他一些工作，各工作委员会将陆续提出自己的思路，这里就不再赘述。

3 明年工作安排

明年比较大型的活动有：

- 1) 建会 15 周年纪念活动：准备于 2002 年下半年召开一次纪念大会；出版一本纪念文集；征集有关本会活动的图片资料并以适当形式发表。
- 2) 召开本会第 9 次学术年会。
- 3) 举办有关编辑业务培训班。

科技期刊学研究基金工作会议纪要

中国高校自然科学学报研究会科技期刊学研究基金工作会议，于 2001 年 4 月 6 日至 9 日在沈阳东北大学召开。

出席这次会议的有：理事长陈浩元编审，副理事长高起元编审和姚远编审，学术委员会主任吴石忠编审，副主任王海江教授、刘永新编审、吴成福编审、任火编审、于洪飞副编审和黄良田副教授，以及部分常务理事和各省、市、自治区的代表共 40 多人。《编辑之友》杂志主编孙琇编审作为特邀代表也出席了会议。

在开幕式上，东北大学副校长、博士生导师姜茂发教授代表校党委书记、校长贺纪成教授和东北大学全体师生员工，对出席会议的全体代表表示热烈欢迎。会上，吴石忠老师作了关于科技期刊学研究基金工作进展的报告，于洪飞老师作了关于制定科技期刊学研究工作要点（2000~2004）的报告，刘永新老师作了关于修改科技期刊学研究基金章程的报告。与会代表对以上 3 个报告进行了热烈讨论，提出了很多建设性的意见和建议，学术委员会将把这些意见和建议进行认真整理，对科技期刊学研究工作要点和科技期刊学研究基金章程作进一步修改，然后提交研究会常务理事会讨论通过并正式实施。会上，陈浩元老师代表研究会对本次会议表示祝贺，并通报了研究会关于年内开展“双优”（优秀编辑工作者、优秀编辑学论著）评比的设想，请大家集思广益提出具体意见；同时还通报了近期国家政府主管部门正在进行的与学报活动有关的信息。《编辑之友》主编孙琇老师也在会上作了发言，对《编辑之友》的办刊理念、办刊方针、期刊改革等问题作了精辟阐述，使与会编辑同仁受益匪浅。学术委员会的各位副主任委员轮流主持了每天的会议和讨论。与会的各位老师积极讨论、踊跃发言，

使整个会议自始至终充满了热烈、欢快、严谨和民主的气氛。

会议组成了专家小组，对会员申报的 2001 年首批基金项目进行了评审。申报项目分为重点课题、重要课题、一般课题和立项课题，基金组对不同类型课题给予不同强度的资助。基金组全年受理会员基金课题的申请，欢迎各位会员积极申报研究课题。各类课题评审结束后将在网上和《会讯》上公布获得资助的课题名单。

会议结束时，学术委员会主任吴石忠老师代表中国高校自然科学学报研究会学术委员会和与会全体代表，对东北大学和以高起元老师为首的东北大学学报编辑部的同志们为此次会议提供的完善而周到的服务表示衷心地感谢。（学术委员会供稿）

科技期刊学研究基金资助课题名单（2001 年第一批）

姓名 单位 课题名称（论文或专著）

金 伟 辽宁师范大学学报 关于科技期刊现代化的概念、方式、手段等研究（文）

陈冠华 黄冈师范学院学报 知识经济时代科技编辑理论探讨（文）

梁光铁 右江民族医学院学报 中日医学期刊特点比较研究（文）

戢斗勇 佛山科技学院学报 网络编辑学（著）

曹阳红 荆州师范学院学报 论科技编辑的科学精神（文）

秦和平 无锡轻工大学学报 高校学报（自）面向企业的研究（文）

朱 明 无锡轻工大学学报 中外食品科技类核心期刊编辑学比较研究（文）

邱 丽 河北师范大学学报 高校学报出版现状分析与可持续发展研究

任 火 河北理工学院学报 编辑论（著）

张福平 郑州轻工学院学报 编辑品格（著）

胡爱玲 西安交通大学报(医学版) 国际著名数据库中医学论文相关因素统计分析及评估(文)

邓德灵 桂林医学院学报 高新科技对高校学报编辑出版现代化的影响（文）

彭 洁 广西医科大学学报 文理融合背景下的科技期刊发展研究（文）

张银玲 西北大学学报 中国近代地学期刊发展史（文）

姚 远 西北大学学报 中国近现代科技期刊源流（著）

迟玉华 烟台师范学院学报 编辑出版学（著）

陈国剑 河南大学学报 计算机编排系统评价及优化（文）

叶娟丽 武汉大学学报 期刊网络化与高校学报发展前景（文）

关于组织科普创作和召开科普创作研讨会征求各位会员意见的通知

各会员单位：

组织本会会员进行科普创作是本届学术委员会的任务之一。党中央国务院对科普工作十分重视，多次下发文件要求加强科普工作，提高全民族的科学文化水平。我们科技期刊编辑既掌握有科学技术的专业知识，又有较高的文学素养，进行科普创作具有得天独厚的优势。因此，

科技期刊编辑同仁理应成为我们国家进行科普创作的一只重要力量。

本会理事长陈浩元编审就是一位热心科普创作,积极倡导并身体力行的典范。他是中国科普作家协会会员,曾创作大量优秀的深受人们喜爱的科普作品。他曾多次在全国的学术会议上提出倡议,鼓励青年编辑同志进行科普创作。在他的积极倡导和关心下,我会会员的科普创作活动开展得有声有色,并取得了丰硕的成果。已举行过两次全国高校自然科学学报编辑科普创作经验交流会。

为了响应党和国家大力搞好科普创作的伟大号召,进一步推动我会会员科普创作活动的蓬勃开展,学术委员会计划在适当时候召开本会会员第三次科普创作研讨和经验交流会。请愿意进行科普创作和有意参加科普创作研讨会的同志,对学术委员会以及对本次研讨会提出意见和建议。请将调查和征求意见表寄往:450052 郑州市嵩山路 140 号 郑州工程学院学报编辑部吴成福收。

学术委员会

2001 年 4 月 12 日

第一次版权工作研讨会会议纪要

2001 年适逢新中国成立后第一部《著作权法》实施 10 周年,也是中国终将进入 WTO 的一年。为了顺应国内知识产权保护形势的发展以及与国际版权公约全面接轨,《著作权法修正案》有望近期出台。在这个有特别意义的时刻,中国高校自然科学学报研究会版权工作委员会正式成立了。到 9 月中旬为止,来自全国 29 所高等院校的 33 名自然科学学报编辑工作者自愿申请参加版权委员会的工作。北自佳木斯、吉林,南到广州、深圳,东起上海、福州,宁波,西到西安、成都,以及北京、天津、重庆等直辖市和湖南、湖北,河南、河北等省份都涌现出了版权工作的积极分子。他们将成为期刊界从事版权研究和版权保护的生力军,也将成为为我国社会主义法制建设添砖加瓦的先行者。

2001 年 9 月 21-23 日在北京大学召开了“中国高校自然科学学报研究会第一次版权工作研讨会”(以下简称“研讨会”)。21 日为开幕式和报告会。来自全国 40 余所高校近 50 名编辑工作者(包括北京市高校自然科学学报研究会全体常务理事)参加了会议。国家版权局版权司副司长许超教授,北大知识产权学院秘书长郑胜利教授(博导),北大科研部刘波副部长,中国科技传播研究会理事长、清华大学传播学院孙宝寅教授,中国音乐著作权协会常务副总干事长屈景明先生等出席了研讨会。研究会常务副理事长、清华大学学报自然版主编杜文涛教授和研究会秘书长颜帅编审代表高校学报(自)研究会参加了会议。

研讨会由版权工作委员会主任、北京大学学报自然版主编陈进元编审主持。她在开幕式上指出:长期以来,期刊版权是“被人遗忘的角落”,甚至很多期刊业者也不清楚如何依法保护自己的合法权益,这种状况将随着期刊界版权保护意识的增强和对自身采取具体、有效的保护措施而一去不复返。版权工作委员会目前的主要任务是:学习、研讨、实践,即对于从事期刊编辑、出版具体工作的人来说,应该着重从解决实际问题的角度来学习和研究版权的法学原理、法律法规等,提倡理论指导实践,同时在实践中检验和发展理论。

杜文涛教授、郑胜利教授、许超教授、刘波副部长也先后在开幕式上讲话。他们对保护知识产权、成立版权工作委员会的必要性和重要性都加以肯定，并对委员会今后的工作提出了富有建设性的意见和给予了良好的祝愿。

为了加强学报研究会和知识产权学术界及版权行政管理部门的联系并能及时获得工作上的指导，开幕式上还聘请了郑胜利教授和许超教授作为版权工作委员会的顾问。

开幕式后国家版权局版权司副司长许超教授作了题为“《著作权法修正案》与期刊版权保护”的专题报告，系统阐述了著作权法与国际公约的差距、修改的指导思想和具体条款以及与期刊有关的法律法规等。报告内容丰富、讲解透彻，受到与会者的热烈欢迎。大家还提出不少与实际工作有关的版权问题，许超教授一一作了解答，会场气氛十分活跃。

21日下午，首先由中国音乐著作权协会常务副总干事长屈景明先生作了“著作权集体管理和中国音乐著作权协会”的报告，内容生动、详实，引发了与会者极大的兴趣。之后，由清华大学中国学术期刊（光盘版）电子杂志社合作部姜文军副部长介绍了如何保护期刊数字化、集成化出版的版权问题（即与重庆维普公司进行诉讼的进展情况）。最后，版权工作委员会主任陈进元编审又作了“科技期刊著作权的集体管理”的专题报告。

21日全天安排的一系列报告，使与会者感到耳目一新，普遍反映收获很大。会议期间，还印发了由陈进元主任选编的内部学习参考资料《版权文选》。

22日始举行版权工作委员会工作会议。赵大良（西安交通大学）、于海洪（北华大学）、钟紫红（中国医学科学院、中国协和医科大学）、王晓琪（深圳大学）、王阿军（福州大学）、金铁成（郑州工程学院）、张高明（湖南大学）、周宗锡（西北工业大学）、黄旭生（宁波大学）、赵爱群（吉林农业大学）、虞沪生（北京机械工业学院）等10多位老师在会上作了专题发言，各自阐述了对期刊版权保护的认识，并对版权工作委员会今后的工作提出了建设性意见。通过交流促进了委员之间的了解，增进了与会者对期刊版权保护的进一步认识。例如，赵大良老师从6个方面系统阐述了对期刊版权保护工作的意见和建议；钟紫红老师详细介绍了国外医学期刊对以不同语言一稿多投的认识和处理办法，以及目前我国医学科学院系统期刊与作者签订“转让”合同的情况；王阿军老师从专业律师的角度对许多期刊版权问题进行了分析并提出了解决方案等诸多发言，都获得了大家的好评。

在制订版权工作委员会工作计划和实施措施时，大家展开了热烈、充分的讨论。在发言中，往往有不同意见的交锋，时有激烈的争论，但大家都是本着积极、平等参与的态度进行探讨。最后达成的共识是：鉴于目前学报界版权意识和版权知识参差不齐，版权工作委员会近期的工作主要是“务虚”，即以学习、宣传、普及著作权的知识和保护意识为主，当前先定位在“交流版权信息和对有关问题提供咨询”，同时，为日后能承担起学报著作权集体管理的工作（属于高校学报研究会的职能之一）做积极的准备。

会议还确定了第二次版权工作研讨会将于明年《著作权法修正案》正式颁布后在宁波大学召开。

会议期间，陈进元主任对版权工作委员会副主任的人选广泛征求了意见，并在会后提交在京常务理事会进行审批。

本次研讨会就其性质和内容来说,可谓在国内期刊界开了先例。会议获得了令人满意的成果,并为今后高校学报版权保护工作的进一步开展打下了良好的基础。(版权工作委员会 供稿)

版权工作委员会工作计划

鉴于目前学报界版权意识和版权知识参差不齐,版权工作委员会近期的工作主要是以学习、宣传、普及著作权的知识和提高版权保护意识为主,定位在“交流版权信息和对有关问题提供咨询”,同时,为日后能承担起学报著作权集体管理工作(属于高校学报研究会职能之一)做积极的准备。初步商定的几项工作如下:

1. 学习、宣传、应用版权法“从我做起”。版权工作委员会的各位委员首先要认真、深入地学习涉及版权的理论、法律法规;弄清与版权有关的基本概念、原理;了解国内外版权保护现状和趋势以及在著作权保护(尤其在期刊著作权保护)方面我国和国际公约的差距等,以准确而丰富的版权知识武装自己的头脑,提高版权保护意识,并在实际工作中进行探索和灵活运用。保护论文作者的著作权和保护期刊的著作权并重。要主动向同行们宣传有关的法律法规和版权知识。

2. 建立“版权工作委员会”网页。在高校学报(自)网站上设立“版权工作委员会”网页。在该网页上设置如下内容:版权工作委员会委员名录、工作计划、消息等;有关版权方面的知识、国内外法律法规等;有代表性的期刊版权问题的探讨;有一定水平的版权论文的汇集等。另外,在各委员之间拟开设电子邮件列表,以便加强联系和随时进行交流。

3. 试行签订出版合同(或授权书)。和作者签订论文出版合同(或授权书)是期刊社(或编辑部)取得作品专有使用权和独家代理权的关键(如果能做到作品版权的“转让”就更好),也是学报本身著作权得以真正保护的基础,更是国际科技期刊界的通行做法。建议各位委员能结合各自学校的实际情况,试行签订出版合同(或授权书),并在适当的时候进行经验交流,以促进高校学报版权保护工作的逐步完善。

4. 组织年会,交流经验,扩大影响。拟订每年召开一次版权工作研讨会,集中探讨几个有关的版权问题和交流版权保护工作经验。拟吸收高校学报学会内、外其他对此有兴趣的同仁参加,以扩大影响,对期刊版权保护工作起到宣传和推动作用。

5. 组织版权知识的宣讲活动。在适当的时候,对提出要求的省、市、自治区或地区的学报研究会或有关单位,将组织版权工作委员会相关委员到该地进行版权知识和法律法规的宣传、讲解。

6. 向人代会和政府有关部门反映学报呼声。加强和知识产权学术界及国家版权管理部门的联系,不断反映期刊界的呼声,力争在国家制订的法律法规中能体现出对期刊界合法权益的保护。例如,争取通过人大代表或人大常委会委员递交提案,修改对期刊版权保护极为不利(也不符合国际版权公约规定)的原《著作权法》第32条及有关实施条例等。在日后国家版权局制订《著作权集体管理实施条例》时,也可以提出对学报研究会(及其他期刊协会)增设著作权集体管理职能有利的建议。

7. 为组建学报著作权集体管理机构进行铺垫。对学报著作权进行集体管理是信息时代的必然趋势，也是版权工作委员会的主要目标。但是，这种集体管理权利的赋予和行使只有通过作者向期刊社（编辑部）授权，期刊社（编辑部）再向学报研究会（版权工作委员会）授权并得到国家法律和有关管理部门的认可，才能得以实现。而目前，这一切才刚刚起步，离组建著作权集体管理的职能机构还有漫长的路程。不过，通过版权工作委员会积极开展工作（如推动签订论文出版合同等），将会缩短到达这个目标的时间。

8. 严格组织纪律是有效开展工作的保证。鉴于版权工作委员会不仅仅是一个研讨有关版权问题的学术组织，也是一个有一定职责的工作机构，即，每位委员都有义务和责任学习、宣传、普及版权知识和将其应用于工作实际，因此，在组织上不能过于松散。为此，版权工作委员会制订的组织原则如下：入、退会自愿；入会要经过申请、审批；退会要给出书面说明；因故不能参加版权工作委员会活动者要事先书面请假或找人替代，无故两次不参加版权工作委员会活动者视为自动退会。退会者不能再申请入会。

版权工作委员会 2001-10-27 定稿

版权工作委员会顾问、委员名录（按姓氏拼音排序）

顾 问 许 超（国家版权局版权司副司长，教授）

郑胜利（北京大学知识产权学院秘书长，教授，博导）

主 任 陈进元（北京大学学报（自然科学版）主编，编审；北京大学知识产权学院（兼）研究员）

副主任 陈 燕（河北大学学报编辑部主任，编审）

金铁成（郑州工程学院学报编辑部 编辑）

黄旭升（宁波大学学报编辑部副主任，副编审）

任楚威（湖南师范大学学报副主编，编审）

王阿军（福州大学学报（自然科学版）编辑部 编辑）[律师]

王晓琪（深圳大学学报常务副主编，副编审）

于海洪（北华大学学报主编，编审）

钟紫红（中国医学科学院学报、中国医学科学杂志（英文版）编辑部副主任，副编审）

委 员

陈 浮（天津师范大学学报编辑部副主任，副编审）

陈 谨（四川工业学院学报编辑部主任，副编审）

邓晓群（上海第二军医大学学报编辑部 助理研究员）

方立国（华中科技大学学报编辑部 编辑）

胡 杨（西南师范大学学报（自然科学版）编辑部 编辑）

黄桂芳（湖南大学学报（自然科学版）编辑部 编辑）

纪翠荣（天津师范大学学报编辑部 编审）

李 敏（昌潍师专学报编辑部 副编审）

李军熘（湖南湘潭大学学报主编，副编审）
刘明江（郑州牧业工程高等专科学校学报编辑部 副编审）[在职法学硕士]
刘淑媛（北京大学学报（自然科学版）编辑部 编辑）
刘振华（佳木斯大学学报（自然科学版）主编，编审）
吕予锋（首都体育学院学报编辑部 编辑）
秦社彩（中山大学学报编辑部 副编审）
孙德泉（南京师范大学学报副主编，副编审）
王文智（河北中医药学报编辑部主任，副主任医师）
杨琦（长安大学杂志社社长，副编审）
虞沪生（北京机械工业学院学报编辑部主任，副编审）
赵爱群（吉林农业大学科技出版部主任，副研究员）
赵大良（西安交通大学期刊中心主任，副研究员）[律师资格]
赵藏赏（河北大学学报编辑部 副编审）
张高明（湖南大学学报（自然科学版）编辑部主任，编辑）[在职博士]
郑艺（武汉地质大学地球科学学报编辑部 助编）[法学学士]
周宗锡（西北工业大学学报编辑部主任，副教授）

学术委员会 2002 年工作计划

2002 年本会学术委员会将着重抓好以下 3 件事。

1) 召开第 9 次学术年会。

中心议题是：“编辑文化与编辑人才”。

会上由本会顾问、原副理事长、学术委员会主任吴石忠做主题报告。请广大编辑朋友围绕中心议题及编辑学理论、编辑工作实践等方面撰写论文。会间将组成评审组评选优秀论文，并颁发证书。

会议时间：2002 年秋季。

会议地点：待定，

有意承办者，请向本会副理事长高起元编审提出申请（高起元电话：(024)83687378；83687228；地址：沈阳东北大学学报编辑部；邮编：110004）。

2) 召开高校英文版学报研讨会。

中心议题是：“如何进一步提高英文版学报质量，如何扩大英文版学报的国际影响”。请有英文版学报的编辑部做好准备。

会议时间：2002 年 5 月。

会议地点：待定，有意承办者请与本会学术委员会副主任王海江教授联系（王海江电话：(021) 56381051；地址：上海大学学报编辑部；邮编：200072）。

3) 抓基金项目落实。

了解情况，掌握进度，保证按时结题，并做好成果的宣传工作。对新申请的项目适时审批。新申报基金项目者，请将申报材料寄本会学术委员会副主任刘永新编审(刘永新电话：(0431) 8923189-2264；地址：长春吉林大学前卫校区高校化学学报编辑部；邮编：130023)。

对外联络工作委员会主任委员扩大会议在武汉举行

2001年12月2-4日，中国高等学校自然科学学报研究会对外联络委员会，在中国地质大学(武汉)召开了第3次主任委员扩大会议，总结了“九五”期间和2001年度的工作，讨论了2002年度的工作计划。会议由本会副理事长兼对外联络委员会主任王亨君教授主持，出席会议的主任委员有朱诚、张楚民、张曾荣、张润生、是雅蓓和葛赵青等同志；本会组织委员会主任杨小玲同志、监察委员会主任苏力同志应邀出席了会议。

“九五”期间和2001年度对外联络工作委员会开展了卓有成效的工作。中国高等学校自然科学学报在“九五”期间，被国际重要检索系统收录的数量有较高的增长。对外联络工作委员会为促进中国高校学报进入国际重要检索系统做了大量的工作。对外联络委员会对国际重要检索系统有了进一步的认识，加强了与国际重要检索系统的联系，高校学报2000年已被Ei收录论文5989篇，约占同期中国科技论文被Ei收录总量的20%，2001年又有3种高校学报被Ei收录。此外，德国《数学文摘》和美国《数学评论》收录中国高校学报的数量也有较大的增长，德国《数学文摘》共收录我国科技期刊49种，其中有37种是高校学报。中国高校学报在“九五”期间和2001年度朝着走向世界的目标迈出了可喜的一步。外联委多次与港、台联络出访进行出版编辑学术交流事宜，还为学会秘书处提供了国外著名权威出版机构的最新科研、出版动态信息。

对外联络工作委员会2002年度计划完成以下几项：

- 1) 继续加强高校学报被国际重要检索系统的收录工作。
- 2) 配合中国科技期刊编辑学会，做好2002年在北京召开“第十一届国际科学编辑会议”的宣传、组织等工作。
- 3) 配合中国科技期刊编辑学会参加中国刊协组团的2002年赴韩国出席FJPP(国际期刊联盟)亚太地区编辑会议。
- 4) 组织部分外联委成员赴香港访问。2002年上半年着重了解中国加入WTO后，高校学报和科技期刊面临的市场化问题；充分利用香港国际大都市和信息的优势，加强高校学报与五大洲的联系；与香港期刊界建立联系，开展中国高校学报研究会与香港、台湾地区的互访。与会同志对外联委2001年工作给予了充分肯定，对2002年工作提出了可操作的具体措施，会议开得很成功。

全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑授奖名单

江苏 毛善锋 东南大学

江苏 汪时美 华东船舶工业学院

江苏 朱银昌 江苏理工大学学报

江苏 赵金文 江苏临床医学
江苏 李卓青 军事通信技术
江苏 欧阳立新 南京理工大学学报
江苏 郑琰 南京林业大学
江苏 夏爱红 南京农业大学
江苏 刘自俭 南京农专
江苏 倪东鸿 南京气象学院
江苏 徐力 南京中医药大学学报
江苏 徐鸿飞 南通医学院
江苏 刘春林 徐州师范大学学报
江苏 罗杰 徐州医学院
江苏 刘明寿 扬州大学
江苏 潘英 扬州大学烹饪学报
江苏 沈金菽 中国矿业大学
江苏 郑晓南 中国药科大学
江苏 刘健 南京师范大学
江苏（20人） 熊春茹 南京航空航天大学
江西 刘春景 江西电力职大
江西 钱隽 九江医专
江西 朱学春 南昌大学 理科版
江西 陈文有 南昌大学工科版
江西 吴瑞云 南昌高专
江西 张和仕 南方冶金学院
江西 张一兵 上饶师范学院
江西 姚学俊 江西医学院
江西（9人） 聂咏国 江西师范大学
辽宁 冯颖 大连理工大学《计算力学学报》
辽宁 张凤 大连理工大学
辽宁 李如森 大连轻工业学院
辽宁 徐用吉 东北大学
辽宁 邓才耘 海军大连舰艇学院
辽宁 杨峻岩 控制与决策编辑部
辽宁 佟瑞洲 辽宁师专
辽宁 覃芳 辽宁中医杂志
辽宁 杨丽君 沈阳建筑工程学院
辽宁 刘红薇 沈阳师范学院

辽宁 王金保 抚顺石油学院
辽宁 (12人) 胡广振 鞍山钢铁学院
内蒙 包金山 内蒙古民族大学
内蒙 牛亚华 内蒙古医学院
内蒙 杨开宇 内蒙古大学
内蒙 (4人) 福山 内蒙古师大
宁夏 (1人) 马健 宁夏大学学报
山东 李天恒 青岛大学
山东 于卫 青岛海洋大学
山东 陈燕 山东大学南区
山东 岳凤荣 山东农业大学
山东 刘福祥 山东轻工学院
山东 胡春雨 山东中医药大学
山东 陈淑娴 石油大学
山东 李晓光 泰山医学院
山东 柳瑞雪 烟台大学
山东 苏晓东 烟台大学
山东 孙广增 山东大学南区
山东 丁兆平 山东医学杂志
山东 (13人) 王健 滨州师范专科学校
山西 赵纪兰 华北工学院
山西 贺来星 山西农业大学
山西 李军纪 山西医科大学
山西 徐永平 太原师范专科学校
山西 韩志伟 山西大学
山西 (6人) 张爱绒 太原理工大学
陕西 邓珠平 宝鸡文理学院
陕西 杨琦 长安大学
陕西 李维东 西安电子科技大学
陕西 李斌 西安建筑科技大学
陕西 荆树蓉 西安交大
陕西 权艳梅 西安石油学院
陕西 张银玲 西北大学
陕西 宇文高峰 咸阳师范学院
陕西 朱联营 延安大学
陕西 胡爱玲 西安交大医学院

陕西（11人） 朱凯 西安体育学院
上海 邓晓群 第二军医大
上海 陈光宇 复旦大学
上海 朱崇业 复旦大学
上海 张秀峰 复旦大学（医学版）
上海 沈留弟 华东理工大学
上海 刘志强 上海大学
上海 孙克武 上海第二医科大学
上海 吴寿林 上海电力学院
上海 廖粤新 上海海运学院
上海 石瑛 上海理工大学
上海 卢怡 上海水产大学
上海 冉强辉 上海体育大学
上海 王东静 同济大学
上海 张继文 同济大学
上海（15人） 陶世弟 上海交通大学
四川 胡晓强 成都理工大学
四川 刘雪松 成都体育学院
四川 薛红 成都中医药大学
四川 邓传祥 川北医学院
四川 徐安玉 电子科技大学
四川 王昌淑 四川大学
四川 杨蓓 四川大学
四川 邹玲莹 四川大学
四川 陈谨 四川工业学院
四川 秦碧雯 四川农业大学
四川 韩江 四川轻化工学院
四川 余毅 四川师范大学
四川 李家烈 四川师范学院
四川 秦瑜 西南交通大学
四川 罗先碧 西南石油学院
四川（16人） 邱云华 西南科技大学
天津 张静芳 天津农学院
天津 刘国民 天津师范大学
天津 刘丽斌 天津职业技术师范学院
天津 李宏伟 武警医学院

天津（5人） 孙广盛 天津商学院
新疆 陈勇 新疆大学
新疆 朱惠珍 新疆农业大学
新疆 阿依古丽 新疆农业大学
新疆 张忠 新疆石河子大学
新疆 阿孜古丽 新疆医科大学（维文版）
新疆（6人） 杨爱萍 新疆医科大学
云南 丁强 保山师专
云南 胥良 昆明师专
云南 傅永华 西南林学院
云南 唐民英 云南大学
云南 瞿应田 云南大学
云南 梁雅玲 昆明医学院
云南（7人） 潘光友 昆明理工大学
浙江 傅恒 杭州电子工业学院
浙江 翁胜兰 绍兴文理学院
浙江 陈和榜 浙江工程学院
浙江 张荣连 浙江大学医学版
浙江 章晓光 浙江林学院
浙江 朱君华 浙江中医学院
浙江 翁爱湘 浙江工业大学
浙江（8人） 黄旭升 宁波大学
重庆 冷怀明 第三军医大学
重庆 覃吉康 西南师范大学
重庆 李胜春 重庆大学
重庆 何先刚 重庆邮电学院
重庆 袁本奎 重庆交通学院
重庆（6人） 许文昌 重庆师范学院

全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑学论著授奖名单

等级 省份 单位 姓名 论著题目

- 1 安徽 安徽医科大学 夏青 正确处理审稿中的几个辩证统一关系
- 1 北京 清华大学 王利群 《清华大学学报》的沿革
- 1 北京 北京大学 陈进元 作品的网络传播和著作权的集体管理
- 1 北京 北京师大 陈浩元 科技书刊标准化 18讲

- 1 福建 福建师大 颜志森 科技期刊信息传播功能的演进
- 1 广东 第一军医大学 王征爱 我国高校学报为何难以进入国际著名检索系统
- 1 海南 海南大学 许文深 科技期刊审稿的发展
- 1 河北 河北师大 陈静 寻找高校学报与国际检索系统的契合点
- 1 河北 河北大学 陈燕 信息技术进步对编辑学研究的若干影响
- 1 河北 河北科技大学 陈玉堂 集约经营, 联合办刊, 集中专业, 分科出版
- 1 河南 郑州中原工学院 方润生 转型时期科技期刊的社会效益及其评价模式
- 1 河南 河南大学 李若冰 科技文稿歧义句辨析
- 1 河南 郑州轻工学院 张福平 编辑与两种文化的整合
- 1 河南 洛阳农专 韩云涛 编辑的作者意识与作者的编辑意识
- 1 黑龙江 佳木斯大学 刘振华 略论编辑的反应力
- 1 湖北 华中科技大学 方立国 科技编辑方法论研究的若干贡献及启示
- 1 湖北 华中科技大学 谭石初 学术类科技论文非信息成分的编辑识别
- 1 湖南 常德师院 谭长贵 关于我国高校学报精品建设的几个问题
- 1 吉林 东北师大 许国良 中国科技期刊面临 WTO 的世纪思考
- 1 吉林 北华大学 王坤 哲学精神: 编辑精神的最高境界
- 1 江苏 南京师大 刘健 编辑主体意识的特征与形成
- 1 江苏 东南大学 陶勋恒 科技期刊自主全文上网的可操作性研究
- 1 江苏 江苏临床医学杂志 赵金文 科技论文编辑加工中的批判性思维
- 1 江西 江西农大 翁贞林 30 种农业(含农业生物学类)学术期刊基金论文率的调研分析
- 1 江西 江西师大 聂咏国 略论科技期刊编辑学研究中科学理论与分析方法的移植
- 1 辽宁 大连轻工业学院 李如森 科技论文创新性判断方法
- 1 辽宁 东北大学 王秀莲 科技期刊编辑的思维规律
- 1 山东 青岛大学工程技术版 李天恒 论科技期刊的效益
- 1 山东 青岛海洋大学 于卫 知识经济时代科技期刊发展对策的探讨
- 1 山东 烟台师院 迟玉华 科技期刊在知识创新体系中的功能特征
- 1 山东 山东大学 李晓红 高校学报影响因子的灰色关联分析
- 1 陕西 陕西师范大学 张惠民 论高校学报的选题策划
- 1 陕西 西北大学 姚远 中国大学科技期刊史
- 1 陕西 西北大学 张银玲 20 世纪前半期我国西北地区的地学期刊史略
- 1 陕西 西北农林科技大学 申云霞 我国科技期刊国际地位的现状 & 提高影响的对策
- 1 陕西 第四军医大 黄良田 影响科技期刊声誉系数高低若干因素的探讨
- 1 陕西 西北农林科技大学 杨勇 科技期刊编辑学研究现状与学科建构的思考
- 1 上海 同济大学 赵惠祥 论我国科技期刊评估的现状与发展
- 1 上海 复旦大学 陈光宇 数学期刊正文编排标准化问题的探讨
- 1 上海 同济大学医学版 张继文 医学名词难以规范的原因与对策

- 1 上海 第二军医大学 沈志超 规范表达人体内各种压力量符号的探讨
- 1 上海 第二军医大学 曹金盛 现代医学写作教程
- 1 四川 四川大学华西医院 冯远景 科技期刊发展的“瓶颈”——出版周期过长
- 1 天津 天津商学院 孙广盛 GB7714-87 和 ISO690-1987 (E) 的比较——兼谈 GB7714-87 的全面修订
- 1 新疆 石河子大学 张忠 科技期刊编辑业务管理系统的设计与应用
- 1 云南 云南大学 唐民英 关于期刊评比的层次分析法
- 1 浙江 丽水师专 余德华 《中文核心期刊要目总览》第 2 版使用中存在的几个问题
- 1 重庆 西南师范大学 胡杨 从期刊与作者的法律关系析一稿多投现象
- 1 重庆 重庆师范学院 李若溪 科技期刊传播系统及其创新
- 2 安徽 淮南工业学院 何学华 《淮南工业学院学报》(自然科学版) 1990—1999 年引文分析
- 2 安徽 安徽师大 巩 Jie 知识经济时代期刊编辑继续教育内容的探讨
- 2 安徽 淮北煤师院 马立富 关于参考文献标引质量的探讨
- 2 安徽 安徽工业大学 顾兆平 《中文核心期刊要目总览》的社会影响刍议
- 2 北京 机械学院 马芸 对编辑部信息管理系统开发的探讨
- 2 北京 清华大学 陈禾 从科教兴国战略看高校学报的改革
- 2 北京 清华大学 张莉 科技编辑的学术把关
- 2 北京 清华大学 赵军平 网络组稿与网络编辑经验浅谈
- 2 北京 首师大 杜进富 试论高校学报编辑著作权意识的强化
- 2 北京 体育大学 张力 非学术性体育科技期刊评价体系
- 2 北京 北京师大 忻汝平 学习、实施量和单位系列国标——谈物系组成表示的标准化
- 2 北京 北京林业大学 李文军 关于高校学报编辑工作的几点思考
- 2 北京 清华大学 张英娥 科技期刊编辑部管理工作的辩证思考
- 2 福建 福州大学 沈芸 对编辑出版工作自动化的探讨
- 2 福建 泉州华侨大学 徐迅树 责任编校中的终审与终校
- 2 福建 泉州华侨大学 黄仲一 高校学报青年编辑的素质培养
- 2 福建 厦门大学 于方 在职编辑的继续教育
- 2 福建 福建师大 林敏 编辑的作者意识与读者意识
- 2 福建 福建农大 林国栋 网上出版是高校学报改革与发展的一条有效途径
- 2 福建 福建中医学院 丁春 编辑在信息社会中的独特作用
- 2 甘肃 西北师大 孙晓玲 编辑思维结构的优化及协调互补
- 2 甘肃 西北师大 陈广仁 科技期刊发展对策研究
- 2 甘肃 甘肃工业大学 薛坚 科技期刊编辑部微机管理的系统构成
- 2 甘肃 甘肃工业大学 孙品一 甘肃省高校期刊状况调查与分析
- 2 广东 深圳大学 王晓琪 大众传媒广泛关注的全球信息基础设施和 internet

- 2 广东 中山大学 张楚民 发挥优势 创办有特色的中山大学学报
- 2 广东 广东工业大学 毛承洁 一种网上电子投稿系统的设计与实现
- 2 广东 暨南大学 黄建军 “四大索引”与科技评价
- 2 广东 暨南大学 李弘 论 21 世纪高校学报的集成管理
- 2 广东 广州中医药大学 邝幸华 论科技期刊主编的多重角色
- 2 广西 桂林医学院 高莉丽 科技期刊编辑与美学意识
- 2 广西 右江民族医学院 梁光铁 中日医学期刊编辑角度之比较
- 2 广西 广西工学院 谭光兴等 《广西工学院学报》10 年引文普莱斯规律分析
- 2 广西 广西医科大学 彭洁 科技期刊网络化进程中的问题及思考
- 2 海南 海南医学院 胡厚芳 医学论文写作与编辑
- 2 河北 河北师大 邱丽 高校合并后的学报 改革思考
- 2 河北 河北工大 张颖志 论主编与精品刊物
- 2 河北 河北工大 代俊秋 实现科技期刊工作现代化的几个问题
- 2 河北 河北科技大学 卞铜身 高校学报集中专业分科出版尝试
- 2 河北 河北科技大学 王士敏 参考文献著录常见错误辨析
- 2 河北 河北科技大学 张军 科技期刊评比工作中专家权数的确定
- 2 河北 河北中医学院 王文智 浅谈创学报精品 的关键——主编作用
- 2 河南 新乡师专 任宝旗 编辑语言表达的得体性
- 2 河南 郑州工程学院 金铁成 试论 CS 战略在期刊编辑出版中的应用
- 2 河南 郑州工程学院 吴成福 科技论文写作(专著)
- 2 河南 洛阳工学院 郭国庆 科技文章题名冗余词的处理
- 2 河南 洛阳工学院 杨蕴林 应当重视高校学报版面利用率偏低的问题
- 2 河南 河南医科大学 邓莹 医学科研与论文写作导读
- 2 河南 河南医科大学 张功员 Science 对高校学报改革的启示
- 2 河南 河南师大 任汴 国外一些著名科技期刊的审稿机制
- 2 河南 河南农大 常思敏 高校学报的稿源问题及编辑的用稿意识
- 2 河南 河南农大 蒋国良 论科技期刊编辑工作的社会性
- 2 河南 信阳师院 郭红建 谈科技期刊的发行
- 2 河南 信阳师院 张建合 青年编辑应具备的编辑观念
- 2 河南 焦作工学院 宫福满 高校学报要以整体质量求发展
- 2 河南 焦作工学院 杨玉东 科技文献标题转行的语意断裂现象
- 2 河南 郑州轻工学院 陈玉萍 谈化工类稿件中量和单位的正确使用
- 2 河南 信阳农业高等专科学校 喻明达 试论知识经济时代高校学报编辑应具备的素质
- 2 黑龙江 哈尔滨工大 潘启树 基于模糊 AHP 理论的科学论文学术价值评审研究
- 2 黑龙江 黑龙江科技学院 晁晓筠 高校学报应注重特色建设
- 2 黑龙江 哈尔滨工程大学 徐若冰 科技期刊的形象塑造

- 2 湖北 湖北农学院 李寿星 对量和单位几个有争议的问题之己见
- 2 湖北 华中师大 李新民 初谈开展自然科学基础学科群学术论文与著作编辑规律的研究
- 2 湖北 武汉体育学院 康昌发 创一流,创名牌,创特色,出精品
- 2 湖北 江汉石油学院 舒干 创办网上期刊的构思
- 2 湖北 江汉石油学院 吴智勇 面向 21 世纪的高校学报运作模式
- 2 湖北 武汉理工大学信息与管理工程版 李道文 论科技期刊评比对提高期刊质量的激励作用
- 2 湖北 湖北大学 游俊 科技期刊创新重在人才的吸纳和使用
- 2 湖北 中国地质大学 骆满生 科技期刊组稿与审稿在因特网上的实现
- 2 湖北 华中农业大学 熊家国 农业科学的计量特点及单位规范化探讨
- 2 湖北 华中科技大学 王昕 刍议以印刷版为源的电子版期刊的标准化建设
- 2 湖北 华中科技大学 王有登 试论三审制的深层优化功能
- 2 湖北 同济医科大学 陈继华 使用 winword 字处理软件进行编辑及排版的经验
- 2 湖南 湖南大学 张高明 有限专业知识的主编如何面对众多专业的稿件
- 2 湖南 湖南农大 陈艳芬 农业院校学报非法定 计量单位现象及原因分析
- 2 湖南 湖南农大 罗慧敏 学术论文英文摘要编辑加工改进的尝试
- 2 湖南 湖南农大 熊楚才 论参考文献著录的有效勘误
- 2 湖南 吉首大学 钟海平 论编辑信息学的发展和展望
- 2 湖南 长沙国防科大 潘生 关于建立我国出版高等教育基地的探讨
- 2 湖南 中南林学院 邓白罗 高校自然科学学报的特点现状及其在市场经济下的定位
- 2 湖南 长沙铁道学院 晏绍明 高校期刊论文如何进入国际检索系统的思考
- 2 湖南 湘潭工学院 王窈惠 编辑出版工作效率探讨
- 2 吉林 吉林工学院 焦红 高校学报跨入网络时代
- 2 吉林 吉林化工学院 辛丽艳 编辑工作与科技期刊分类
- 2 吉林 东北师大 方林 生物学学术论文常见问题分析
- 2 吉林 东北师大 陈学涛 论科技期刊的网络化
- 2 吉林 吉林农大 贾慧鸣 农业科技论文中计量单位的使用和应注意的几个问题
- 2 吉林 吉林农大 鞠善宏 影响农业高校学报进入国际著名检索系统的因素
- 2 吉林 吉林农大 刘桂荣 对我国科技期刊编辑理论研究的思考
- 2 吉林 吉林农大 赵爱群 科技论文参考文献的写作规范
- 2 吉林 吉林大学(自) 刘永新 科技期刊的影响因子及提高影响因子的途径
- 2 吉林 吉林大学(自) 李桂英 提高引文频次和影响因子是我国科技期刊走向世界的关键
- 2 吉林 吉林大学(自) 向政 科技期刊编辑的信息功能
- 2 吉林 吉林大学(自) 郭景富 稿签的作用及填写时应注意的几个问题
- 2 吉林 吉林大学(自) 辛明红 国家创新体系中科技期刊的功能与建设
- 2 吉林 北华大学 郭伟 科技期刊与计算机网络

- 2 吉林 长春邮电学院 陶路 试论高校学报的评价与广告作用
- 2 吉林 长春工程学院 孙珠凯 提高高校学报知名度 争取进入国际检索系统
- 2 吉林 吉林粮食高专 王少林 提高科技期刊质量的重要环节——审稿
- 2 吉林 延边大学农学学报 朴基炳 高校学报：融入期刊市场竞争的潮流
- 2 江苏 南京林大 朱凯 林业院校学报论文表格的制作
- 2 江苏 南通医学院 徐鸿飞 医学论文题名的功能、组成要素及结构变异
- 2 江苏 东南大学（医学版） 吴寅华 试论学报编辑的社会作用
- 2 江苏 南京农大 是雅蓓 农业科技期刊量和单位问题例析
- 2 江苏 常州工学院 庄亚华 浅谈学报编辑同仁相互提携的意义和作用
- 2 江苏 华东船舶工业学院 李玲 现代科技期刊编辑出版模式的转变
- 2 江苏 华东船舶工业学院 汪时美 论编辑的直觉才能
- 2 江苏 徐州师大（自） 杭桂生 学术论文的署名和文中出现的姓名
- 2 江苏 徐州师大（自） 钟传欣 科技论文参考文献著录中的问题及解决办法
- 2 江苏 南京中医药大学 范欣生 中医药论文写作规范
- 2 江苏 无锡轻工大学 秦和平 市场营销与高校学报改革
- 2 江苏 中国药科大学 郑晓南 最新 SCI 源期刊要目总览
- 2 江苏 南京航空航天大学 朱德培 高校学报改革的一些思路
- 2 江苏 南京航空航天大学 熊春茹 脱开审稿“一贯制” 上网选聘审稿人
- 2 江苏 中国矿业大学 沈金菽 科技期刊协同编辑
- 2 江苏 扬州大学 张立元 市场经济与编辑价值观建构
- 2 江苏 扬州大学 李晓文 从文化层面看科技编辑的社会角色
- 2 江苏 扬州大学 刘明寿 高校学报合并办刊的创新思路
- 2 江苏 现代炮兵学报 刘富书 军队院校学报主编应树立的几种意识
- 2 江苏 南京医科大学 李淑兰 做好审读工作 提高期刊质量
- 2 江西 九江医专 钱隽 医学期刊的封面美学设计
- 2 江西 江西师大 王金莲 知识经济呼唤高素质编辑人才
- 2 江西 江西农大 李力民 创造性思维在编辑工作实践中的应用
- 2 江西 南昌大学理科版 朱学春 编辑活动的本质属性和编辑审美的特点
- 2 江西 南昌高专 吴瑞云 论文摘要摭议
- 2 江西 江西师大 刘显亮 面向知识经济挑战 发展高校学报事业
- 2 辽宁 沈阳建筑学院 杨丽君 邓小平理论——科技期刊发展的指南
- 2 辽宁 抚顺石油学院 王金保 要提高高校学报论文摘要质量
- 2 辽宁 抚顺石油学院 仲崇民 学术论文关键词写作结构的规范化
- 2 辽宁 辽宁师大 金伟 利用文摘选评审稿人，建立审稿人档案
- 2 辽宁 东北大学 顾涛 21 世纪期刊出版探讨
- 2 辽宁 东北大学 徐用吉 我国科技期刊如何走向世界

- 2 内蒙古 民族大学 包金山 蒙古文科技期刊编排存在的问题及对策
- 2 内蒙古 民族大学 德·呼格吉勒图 蒙古文生物医学期刊应用结构式摘要的必要性和可行性
- 2 内蒙古 民族大学 赛罕其其格 进一步提高学报内在质量问题的思考
- 2 宁夏 宁夏医学院 路锦绣 科技编辑与作者的对立统一
- 2 宁夏 宁夏大学 南凤仙 略论科技期刊的读者意识
- 2 宁夏 宁夏大学 王岳昭 对高校学报性质、地位和作用的再认识
- 2 宁夏 宁夏大学 马健 关于期刊“三审制”的思考
- 2 青海 青海 医学院 余清萍 强化内涵建设是确保学报质量的有力保障
- 2 山东 泰山医学院 李晓光 我国科技期刊编辑成才与培养中的几点建议
- 2 山东 青岛大学 赵洋 校园网在高校学报编辑出版中的应用
- 2 山东 山东轻工业学院 刘福祥 论高校学报主编的职责与素质
- 2 山东 山东大学 孙广增 高校学报编排手段现代化
- 2 山东 烟台大学 苏晓东 社会选择——推动高校学报改革的动力
- 2 山东 青岛海洋大学 鞠德峰 略论学术期刊的特征与特色
- 2 山东 山东医科大学 马纯寅 新形势下高校学报面临的问题及对策
- 2 山东 山东工大 董程英 高校学报办刊模式的思考
- 2 山东 山东中医药大学 皋永利 试论编辑行为的双重性
- 2 山东 曲阜师大 李正银 科技期刊国际化发展的战略思索
- 2 山东 青岛大学医学院 厉建强 医学论文中科研设计存在的问题及对策
- 2 山东 青岛大学医学院 于国艺 医学论文写作教程
- 2 山东 山东中医药大学 丁兆平 20种 A4幅面中医药期刊开本、版心调查
- 2 山东 山东大学 陈冀青 编辑要用科学精神抵制伪科学
- 2 山东 山东大学 冯保初 汉、英标点符号的语用异同
- 2 山西 山西大学 韩志伟 科技期刊的知识化管理及效益链设计
- 2 陕西 延安大学 朱联营 中国科技期刊文化交流思想初探
- 2 陕西 延安大学 徐文梅 知识经济时代与科技期刊编辑未来发展
- 2 陕西 西安建筑科技大学 李斌 编辑意识辨析
- 2 陕西 西安建筑科技大学 郭平安 科技编辑工作的艺术性与审美意识
- 2 陕西 咸阳师院 宇文高峰 科技期刊现代化与编辑规范化
- 2 陕西 西北大学 徐象平 我国近代学术刊物——《禹贡》半月刊的内容及特点试析
- 2 陕西 西北大学 曹大刚 传统审稿体制的反思与变革
- 2 陕西 西北林学院 范升才 西北林学院学报定位和选题策划
- 2 陕西 第四军医大 王小仲 计算机多媒体编辑教程的研究
- 2 陕西 陕西师范大学 李乃英 编辑工作的系统优化模式
- 2 陕西 西安交通大学 韩维栋 高校学报可持续发展的战略思考

- 2 陕西 西安交通大学 胡爱玲 科技期刊在知识经济发展中的地位和作用
- 2 陕西 西安科技学院 杨忠民 印刷版科技期刊面临的挑战
- 2 上海 第二军医大学 邓晓群 关于学术类科技期刊评价体系的构建思路
- 2 上海 同济大学医学院学报医学版 沈君佐 发挥高校学报在学科建设中的作用
- 2 上海 同济大学医学院学报医学版 陈华 议提高高校医学学报编辑质量
- 2 上海 复旦数学年刊 薛密 提高文后参考文献著录质量的实践与体会
- 2 上海 复旦数学 年刊 顾风南 出版技术的现代化发展趋势
- 2 上海 上海体育学院 冉强辉 我国体育科技期刊面临的困惑与对策
- 2 上海 上海体育学院 吴坚 网络侵权现象及修改现行著作权法的必要性
- 2 上海 上海电力学院 吴寿林 从“分离”到“合一”——知识经济时代著编关系演变的必然趋势
- 2 上海 复旦学报医学版 张秀峰 英语医学论文写作要点
- 2 上海 复旦学报医学版 王广治 执行国家标准或规范要考虑实情和需要
- 2 四川 华西医科大学 李彩 电子索引的制作及使用的工作体会
- 2 四川 华西医科大学 邹玲莹 集合图页出血版的编排
- 2 四川 四川师大自 李德华 采用计算机绘制科技期刊插图的探讨
- 2 四川 川北医学院 邓传祥 转型时期高校学报生存发展的几点思考
- 2 四川 四川师大自 余毅 对科技期刊中线条图实现“图文混排”的探索 与实践
- 2 四川 四川大学 杨蓓 浅议现代编辑流程
- 2 四川 中国民航飞行学院 朱相谏 编辑技能增强模型
- 2 四川 西南石油学院 朱和平 加强高校学报的读者意识
- 2 四川 西南石油学院 彭雪雪 1995-1999 年《西南石油学院学报》论文合著和引文统计分析
- 2 四川 华西医科大学 沈进 科技期刊编辑部局域网的建设
- 2 四川 成都中医药大学 陈钢 近 20 年《成都中医药大学学报》栏目设置调查分析
- 2 四川 西南科大 邱云华 高校学报校对工作的几点体会
- 2 四川 西南交通大学 刘斌 Internet 与科技期刊
- 2 四川 成都体育学院 杨志康 体育学报精品及其评判
- 2 天津 天津师大 李宏伟 浅论稿源、组稿与学报学术质量
- 2 天津 天津师大 刘国民 高校学报科技论文时滞问题的研究
- 2 天津 天津师大 纪翠荣 科技学术期刊的导向依据及其表现形式
- 2 天津 武警医学院 李宏伟 医学科研论文署名的伦理学探讨
- 2 新疆 新疆大学 陈勇 高校学报的稿源问题与对策
- 2 新疆 新疆大学 张宝江 《新疆农业大学学报》1990-2000 年引文分析
- 2 新疆 新疆医科大学 纳毕江·玛贯穆德 因特网与建立学报网页
- 2 云南 云南师大 邹建达 论推进高校学报国际化

- 2 云南 昆明医学院 梁雅玲 医学论文的科学性及其存在问题浅析
- 2 云南 云南大学 翟应田 图表中的量符、单位符及数的等值标著与传统标著的差异
- 2 云南 昭通师专 邓淙 师专、地方教育学院和地方大学学报工作量探讨
- 2 云南 昭通师专 傅银鹰 论新世纪的学报主编必须具备公关素养
- 2 云南 昆明师专 胥良 浅谈数学公式标点符号的使用
- 2 云南 云南中医学院 马逢升 中医学报文字编辑的几点体会
- 2 云南 西南林学院 赵粉侠 科技期刊在知识经济时代的地位与作用
- 2 云南 云南农大 李庆华 论农业高校学报的策划
- 2 云南 云南楚雄师专 陈兰 论高校学报的封面设计
- 2 浙江 浙江大学 邓君奇 试谈高校合并的学报改革
- 2 浙江 浙江林学院 吴伟根 文后参考文献表中日语文献的著录问题
- 2 浙江 绍兴文理学院 翁胜兰 跨世纪学报编辑的基本信息素质初探
- 2 浙江 浙江大学 张月红 2000 年创办的国际性英文期刊——Journal of Zhejianguniversity
- 2 浙江 浙江工程学院 张祖尧 我国科技期刊应从粗放增长型向集约增长型转变
- 2 浙江 浙江大学医学版 黄晓花 临床医学论文常见的科研设计问题
- 2 浙江 湖州师院 吴志慧 论学报的退稿与作者心理
- 2 重庆 西南师范大学 潘春燕 科技期刊评价信息获取初探
- 2 重庆 渝州大学 田静 科技期刊名牌战略的实施
- 2 重庆 渝州大学 杨祖彬 科技期刊封面色彩运用的几个问题
- 2 重庆 重庆建筑大学 陈蓉 学报精品战略片谈
- 2 重庆 第三军医大 冷怀明 “编辑”概念的四层含义及其关系
- 2 重庆 第三军医大学 汪勤俭 “第三军医大学学报”1995-1999 年引文分析
- 2 重庆 后勤工程学院 李吉成 试论知识经济时代高校学报编辑的作用与修养
- 2 重庆 重庆师范学院 蒋崇玲 若干物理化学量与单位的正确使用
- 2 重庆 重庆邮电学院 何先刚 跨世纪青年编辑的培育机制探讨

关于公布“全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”

名单的通知

关于公布“全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”名单的通知

各有关编辑部（期刊社）：

为表彰高校自然科学学报（科技期刊）优秀编辑工作者，鼓励深入开展编辑学研究，推动期刊工作改革，进一步提高科技期刊办刊质量，在教育部科技司的支持下，中国高等学校自然科学学报研究会于 2001 年 6 月 10 月组织了“全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”评选。共评出优秀编辑工作者 259 人，优秀编辑学论著 275 篇（其

中一等奖 49 篇，二等奖 226 篇）。现将获奖名单公布于后。

全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑工作者名单

全国高等学校自然科学学报系统优秀编辑学论著名单

中国高等学校自然科学学报研究会

2001 年 11 月 2 日

“双优”评选表彰大会暨四届二次理事会议纪要

中国高等学校自然科学学报研究会“双优”（优秀编辑工作者、优秀编辑学论著）评选表彰大会暨四届二次理事会议、四届四次常务理事会议于 2001 年 11 月 15~20 日在安徽屯溪召开。出席会议的代表来自全国 29 个省市自治区，共 240 余人。

表彰大会于 16 日举行。大会由副理事长、中国地质大学学报主编王亨君教授主持。副理事长兼秘书长、北京林业大学学报副主编颜帅副编审受常务理事会和“双优”评选委员会委托，作了关于“双优”评选工作的总结报告。组织委员会主任、北京工业大学学报副主编杨小玲副编审宣读了优秀编辑工作者、优秀编辑学论著名单。各省市自治区的获奖代表领取了奖状和获奖证书。湘潭工学院王窈惠、第一军医大学王征爱、华中科技大学王昕、北京科技大学佟建国、四川师范大学余毅、高校化学学报编辑部刘永新、武汉理工大学陈银洲、西北农林科技大学杨勇、辽宁师专学报编辑部佟瑞洲代表获奖者在大会进行了编辑工作、编辑学研究或办刊经验交流。

四届四次常务理事会议和四届二次理事会议由理事长陈浩元主持。四届四次常务理事会议于 15 日晚举行，会议批准常务理事、学术委员会主任吴石忠，常务理事江德吉、郑江南辞去其相应职务，决定聘吴石忠同志为为本会顾问；批准版权工作委员会组建方案；商议了提交四届二次理事会议表决的有关事项。四届二次理事会议就有关组织工作议案进行了审议，同意增选本会高职高专分会理事长、南京农专刘自俭和上海第二医科大学沈玲为常务理事，同意增选本会体育院校学报分会副理事长兼秘书长、武汉体育学院康昌发，第二军医大学沈志超以及北京科技大学佟建国为理事。会议通过了“根据民政部有关文件精神，本会与原有两个地方分会脱钩”的决议。会议还审议了由副理事长兼秘书长颜帅作的《研究会近期工作总结及今后工作思路》的报告。

在“双优”评选表彰大会上，最后一位发言的是陈浩元理事长，他对以下 10 个问题发表了很有见地的看法：1) 我国加入 WTO 对高校学报带来的影响；2) 全面正确地看待高校学报的作用、地位及存在的问题；3) 树立创新、竞争、服务意识，努力做到“六子”（位子、班子、稿子、票子、房子、机子）登科，满怀信心地办好各自的学报，争创名牌；4) 高校学报一定要走向世界，争取尽可能多地进入国内外权威数据库，扩大社会影响；5) 建立科学、合理的科技期刊评价体系，提高高校学报的全面质量；6) 按照《新闻出版行业标准化管理办法》要求，高校学报应强化贯彻执行有关国家标准和规范；7) 鉴于有关部门已出台淡化编辑职称、实行出版专业技术人员职业资格考试的政策，我们要积极研究对策，培养出一大

批政治强、业务精、作风正、纪律严、懂经营、善管理的高校学报编辑人才；8) 发挥优势，继续开展科技编辑理论与实践问题的研究，为创建并完善有中国特色的科技期刊学做贡献；9) 走出去，请进来，加强高校学报与国外同行的交流与合作；10) 关于新形势下研究会的工作，应重点抓好 深化高校学报的改革，组织编辑学术研究，开展编辑人才培养，举办评优活动，维护编辑合法权益，争取参与有关国家标准及规范的制修订，加强国内外联络等工作。他还扼要地介绍了研究会 2002 年要开展的几项活动。

大会得到了安徽中医学院及其学报编辑部的大力支持，马宗华、吴达武同志对会务工作做了精心组织、周到安排，与会代表赞不绝口。

中国高等学校自然科学学报研究会 2001 年 11 月 20 日