

会讯

总第 46 期

2004 年 11 月

中国高等学校自然科学学报研究会主办
Published by the Society of China University
Journals in Natural Sciences (SCUJNS)
<http://www.cujs.com>

目 次

四届十次常务理事会议纪要.....	1
第 5 次会员代表大会暨 2004 年全国高校科技期刊优秀评比颁奖大会会议纪要.....	1
第 5 次会员代表大会暨 2004 年全国高校科技期刊优秀评比颁奖大会开幕词.....	王亨君 2

· 2004 年全国高校科技期刊优秀评比 ·

教育部科技司关于公布 2004 年全国高校优秀科技期刊评比结果的通知.....	3
附件 1: 2004 年全国高校优秀科技期刊名单.....	4
附件 2: 2004 年全国高校科技期刊优秀编辑工作者名单.....	6
附件 3: 2004 年全国高校科技期刊优秀编辑学论著名单.....	9
附件 4: 2004 年全国高校科技期刊优秀编辑出版质量奖名单.....	13
2004 年全国高校科技期刊优秀评比工作总结.....	陈浩元 14
编辑出版质量部分项目的评比标准和评审情况 (I)	刘永新 17
编辑出版质量部分项目的评比标准和评审情况 (II)	李兴昌 21
优秀编辑学论著评比小结.....	吴石忠 27
创办一流学术期刊的思考与实践.....	赵大良 29
普通高校学报如何实施精品战略.....	李小玲 32
认真研究学报的定位 努力提高学报的质量.....	闫家阁 35
无悔的选择.....	王晓琪 39

· 第 5 次会员代表大会 ·

改革创新 开创研究会和高校学报工作新局面.....	陈浩元 40
关于修改《中国高等学校自然科学学报研究会章程》的报告.....	朱莱茵 46
中国高等学校自然科学学报研究会第 4 届理事会财务工作报告.....	颜 帅 47
中国高等学校自然科学学报研究会章程.....	错误! 未定义书签。
中国高等学校自然科学学报研究会第 5 次会员代表大会关于会费标准的决议.....	53

五届一次常务理事会议关于聘请陈浩元同志担任本会第 5 届理事会名誉理事长的决议.....	53
在颁奖和换届大会闭幕式上的讲话.....	颜 帅 54
名誉理事长在闭幕会上的发言.....	陈浩元 55
中国高等学校自然科学学报研究会第 5 届理事会理事名单.....	56
中国高等学校自然科学学报研究会第 5 届理事会常务理事名单.....	57
中国高等学校自然科学学报研究会第 5 届理事会主要负责人名单.....	57
秘书处组成人员.....	58
组织委员会组成人员.....	58
学术委员会组成人员.....	58
继续教育委员会组成人员.....	58
版权委员会组成人员.....	59
对外联络委员会组成人员.....	59
组织委员会工作计划.....	59
学术委员会工作计划.....	59
继续教育委员会工作计划.....	60
版权委员会工作计划.....	60
对外联络委员会工作计划.....	61
教育部科学技术司贺信.....	61
中国科学技术期刊编辑学会贺信.....	62
中国人文社会科学学报学会贺信.....	62
河南省高校学报研究会的贺词.....	63
山东大学《中国现代普通外科进展》编委会、编辑部贺信.....	64

· 简 讯 ·

中国科学技术期刊编辑学会第 5 次全国会员代表大会在京召开.....	64
------------------------------------	----

沉痛哀悼我会第 4 届理事会理事康昌发同志.....	65
----------------------------	----

四届十次常务理事会议纪要

中国高等学校自然科学学报研究会四届十次常务理事会议于2004年10月16日在贵阳市召开。会议审议并原则通过了《第4届理事会工作报告》《关于修改章程的报告》《第4届理事会财务工作报告》和《关于会费标准的决议》(均为草案),一致同意将以上文件提交第5次会员代表大会审议。四届十次常务理事会议审议并原则通过了第5届理事会理事、常务理事、主要负责人候选人名单,一致同意将以上名单提交第5次会员代表大会选举;提出并确定了监票人名单。本次常务理事会议还讨论并决定了第5次会员代表大会暨“2004年全国高校科技期刊优秀评比”颁奖大会的具体程序。

第5次会员代表大会暨2004年全国高校科技期刊 优秀评比颁奖大会会议纪要

中国高等学校自然科学学报研究会第5次会员代表大会暨“2004年全国高校科技期刊优秀评比”颁奖大会于2004年10月16—21日在贵阳市举行。除西藏自治区、台湾省和香港、澳门特别行政区外,全国30个省、市、自治区的高校自然科学学报和其他类科技期刊的代表出席会议,代表人数达373人。

开幕式及颁奖、总结大会于10月17日上午举行。第4届理事会副理事长、地球科学——中国地质大学学报主编王亨君教授致开幕词。教育部科技司邹晖同志宣读了科技司给本次大会发来的贺信及科技司《关于公布2004年全国高校优秀科技期刊评比结果的通知》。贵州省新闻出版局报刊管理处施建新处长发表了热情洋溢的讲话。开幕式上还宣读了中国科学技术期刊编辑学会、中国人文社会科学学报学会、河南省高校学报研究会、山东大学《中国现代普通外科进展》编委会等单位给大会发来的贺信、贺词。

第4届理事会理事长、评委会副主任陈浩元编审做了关于评比工作总结的报告。陈浩元同志认为,2004年全国高校科技期刊优秀评比工作具有规模大、标准好、公开、公平和公正等特点,并建议以后定期开展评优活动,进一步修订评比标准,深化改革、全面提高高校科技期刊的质量。大会向获奖代表颁发了教育部科技司签发的优秀科技期刊、优秀编辑工作者和优秀编辑学论著奖状和证书。刘永新编审、李兴昌编审、吴石忠编审作为评审专家代表就有关评比标准、主要成绩和发现的问题做了专题发言。

第5次会员代表大会共举行了3次会议。在17日下午举行的第1次会议上,陈浩元、朱莱茵(第4届理事会副理事长)、颜帅(第4届理事会副理事长兼秘书长)代表第4届理事会分别做了第4届理事会工作报告、关于修改章程的报告和第4届理事会财务工作报告。代表们分组对以上3个报告以及关于会费标准的决议(草案)进行了充分、热烈、认真的讨论,提出了很多好的、建设性的意见和建议。

会员代表大会第2次会议于18日上午举行。大会听取了各组讨论情况的汇报以及本会组织委员会主任杨小玲编审关于换届筹备工作的汇报。大会表决原则通过了第4届理事

会的 3 个报告，修订并表决通过了关于会费标准的决议，选举产生了第 5 届理事会。18 日上午还召开了五届一次理事会议、五届一次常务理事会议、五届一次理事长办公会议，选举产生了第 5 届理事会常务理事、第 5 届理事会理事长、副理事长、秘书长；组建了秘书处及其他工作机构，聘任了由新任秘书长郑进宝编审(北京师范大学学报(自然科学版)编辑部主任)提名的副秘书长和各委员会主任，并讨论了 2005 年工作要点；确定了第 5 届理事会主要负责人的工作重点：颜帅负责全面工作，杜文涛联系教育委员会，朱莱茵联系组织委员会，潘启树联系军队和国防院校科技期刊工作，王亨君联系对外联络委员会，许国良联系师范院校学报工作，赵大良负责网站并联系版权委员会工作，姚远联系学术委员会工作，龚汉忠联系体育和农业院校学报工作，徐安玉联系高职高专学报工作，郑进宝负责秘书处工作并兼教育委员会主任。

在五届一次常务理事会议上，新任理事长、北京林业大学学报副主编颜帅编审提议聘请陈浩元同志担任本会名誉理事长。陈浩元同志为研究会的创办和发展做出了突出贡献，研究会内外有目共睹；陈浩元同志在科技编辑界有广泛的影响，和政府有关部门及兄弟学会仍保持着密切的联系；陈浩元同志至今还担任 3 个刊物(北京师范大学学报(自然科学版)、高中数理化、编辑学报)的主编，活跃在科技期刊工作的第一线；陈浩元同志的编辑工作、学会工作和社会工作经验丰富，而且身体健康，可以为研究会继续做较大贡献。因此，五届一次常务理事会议一致同意，聘请陈浩元同志担任本会第 5 届理事会名誉理事长。

18 日下午，第 5 次会员代表大会举行第 3 次会议。新当选的研究会主要负责人与全体代表见面，各委员会主任汇报了各自的工作思路和 2005 年工作要点。陈浩元同志发表了情真意切、热情洋溢的讲话。他欣然接受了研究会的聘请，担任名誉理事长，对五届一次常务理事会议的决议十分感谢，表示非常愿意为研究会的工作出谋划策、尽心尽力。最后，颜帅同志代表第 5 届理事会讲话。他衷心感谢会员代表及广大会员对新一届理事会的信任和支持，提出在今后的工作中要做到 3 个坚持，即坚持从会员的根本利益出发，坚持民主办会，坚持不断学习、与时俱进，努力提高办会能力和办会水平。

颁奖大会和会员代表大会期间，主持会议的研究会负责人还有：上海交通大学龚汉忠、电子科技大学徐安玉、东北师范大学许国良、西安交通大学赵大良、西北大学姚远和哈尔滨工业大学潘启树。

本次大会程序透明、充分发扬民主，代表们恪尽职守、畅所欲言，会议各项议程进行顺利。与会代表普遍认为，以第 5 次会员代表大会为契机，新的一届理事会一定会带领广大会员发扬前几届理事会好的办会传统，深入研究市场经济条件下本会的自律、自强、可持续发展之路，努力开创研究会各项工作的新局面、取得新成绩。

第 5 次会员代表大会暨 2004 年全国高校科技期刊

优秀评比颁奖大会开幕词

副理事长 王亨君

各位代表、各位同仁：

举国上下刚刚庆祝过伟大祖国 55 岁华诞，我们大家又来到高原名城贵阳市欢聚，在

这里我谨代表第4届理事会向大家问好。

本次大会将听取并审议第4届理事会工作报告。第4届理事会做了大量的卓有成效的工作，取得了许多有益的经验，也有一些教训。这些经验和教训将对第5届理事会科学办会，与时俱进，开创研究会和学报工作新局面具有承前启后的重要意义。大会还要对2004年全国高校优秀科技期刊、优秀编辑工作者、优秀编辑学论著进行颁奖和总结。

历史经验表明，国家快速持续发展有赖于国家创新体系的建设、有赖于科学技术的发展。科学技术的发展与科技传播是紧密相联的，科学技术是科技传播的源泉。如果没有科技传播，可以说就没有科技创新、没有科学技术的发展。因此高校作为国家科技发展的重要方面军，高校自然科学学报作为高校科研工作的组成部分和窗口，肩负着重大的责任。最近国家中长期科学技术发展战略已明确从4个层面部署中国科技未来，也展现出我们国家快速持续发展的令人鼓舞的大好形势。我们从事高校自然科学学报工作和研究会工作的同志必须积极投身到这一伟大的洪流中去。

与此同时，国家文化体制改革正逐步深入，高校学报和高校科技期刊的领导体制和运行机制面临新的选择和严峻的挑战。

在这种形势下，我们高校自然科学学报将如何定位，如何办刊？高校学报应做哪些工作又如何工作？我们几十年来熟悉的办刊模式和积累的办刊经验、教训又将如何取舍？

各位同仁，摆在我们研究会和我们高校科技期刊工作者面前的任务十分艰巨，这将是不同以往的更深层次的挑战。我们必须进行科学思维，做科学抉择，努力改革创新，加强研究会建设，提高研究会的工作水平，努力适应新形势、提高科技传播的速度和效率，创名刊、创精品，学习先进，找出差距，为实现科技期刊产业化、国际化而大胆探索。

同志们，我们这次大会的任务是艰巨的，让我们大家共同努力，集思广益，争取大会圆满成功！

· 2004年全国高校科技期刊优秀评比 ·

教育部科技司关于公布2004年全国高校优秀科技期刊 评比结果的通知

教技司[2004]227号

各有关单位：

经专家评审，2004年全国高校优秀科技期刊评比活动共评选出各类优秀科技期刊180种，其中一等奖60种，二等奖120种；优秀编辑工作者161人；优秀编辑学论著146篇(本)，其中一等奖31篇(本)，二等奖115篇(本)。79种科技期刊获优秀编辑出版质量奖。现予公布，并在中国高校自然科学学报研究会网站(<http://www.cujs.com>)发布。

附件1：2004年全国高校优秀科技期刊名单

附件2：2004年全国高校科技期刊优秀编辑工作者名单

附件3：2004年全国高校科技期刊优秀编辑学论著名单

附件4：2004年全国高校科技期刊优秀编辑出版质量奖名单

附件 1: 2004 年全国高校优秀科技期刊名单

一、学术类期刊

一等奖(57 名)

地球科学——中国地质大学学报

东北大学学报(自然科学版)

高等学校化学学报

北京师范大学学报(自然科学版)

清华大学学报(自然科学版)

中山大学学报(自然科学版)

北京林业大学学报

北京大学学报(自然科学版)

上海交通大学学报

西安交通大学学报

武汉大学学报·信息科学版

北京科技大学学报

北京大学学报(医学版)

东南大学学报(自然科学版)

第二军医大学学报

浙江大学学报(农业与生命科学版)

华南农业大学学报(自然科学版)

东北师大学报(自然科学版)

南京农业大学学报

大连理工大学学报

中南工业大学学报(自然科学版)

同济大学学报(自然科学版)

第三军医大学学报

哈尔滨工业大学学报

湖南师范大学自然科学学报

扬州大学学报(农业与生命科学版)

湖南农业大学学报

南京林业大学学报(自然科学版)

吉林农业大学学报

北京工业大学学报

郑州大学学报(医学版)

浙江林学院学报

沈阳建筑工程学院学报(自然科学版)

福建农林大学学报(自然科学版)

广西师范大学学报(自然科学版)

首都医科大学学报

成都理工大学学报(自然科学版)

安徽农业大学学报

江苏大学学报(自然科学版)

郑州大学学报(工学版)

西南石油学院学报

上海体育学院学报

河南大学学报(自然科学版)

扬州大学学报(自然科学版)

兰州理工大学学报

山西大学学报(自然科学版)

太原理工大学学报

福州大学学报(自然科学版)

广州中医药大学学报

河北大学学报(自然科学版)

沈阳药科大学学报

河南科技大学学报(自然科学版)

天津体育学院学报

河北工业大学学报

临沂医学专科学校学报

南昌水专学报

黑龙江水专学报

二等奖(112 名)

西北农林科技大学学报(自然科学版)

中华医学遗传学杂志

中国农业大学学报

吉林大学学报(地球科学版)

控制理论与应用

北京理工大学学报

吉林大学学报(理学版)
华中科技大学学报(自然科学版)
中山大学学报(医学科学版)
华中农业大学学报
武汉大学学报(理学版)
第四军医大学学报
地质科技情报
华西口腔医学杂志
石油大学学报(自然科学版)
复旦学报(医学版)
麦类作物学报
西南农业大学学报(自然科学版)
北京航空航天大学学报
西安电子科技大学学报
华南理工大学学报(自然科学版)
华东理工大学学报(自然科学版)
控制与决策
四川大学学报(医学版)
兰州大学学报(自然科学版)
厦门大学学报(自然科学版)
复旦学报(自然科学版)
陕西师范大学学报(自然科学版)
浙江大学学报(理学版)
西北农业学报
天津大学学报
云南大学学报(自然科学版)
合肥工业大学学报(自然科学版)
北京中医药大学学报
四川大学学报(工程科学版)
浙江大学学报(工学版)
四川大学学报(自然科学版)
第一军医大学学报
江西农业大学学报
中国药科大学学报
湖南医科大学学报
河南农业大学学报
吉首大学学报(自然科学版)
河北农业大学学报
湖南中医学院学报
四川农业大学学报
云南农业大学学报
上海第二医科大学学报
电机与控制学报
南京中医药大学学报
四川师范大学学报(自然科学版)
空军工程大学学报(自然科学版)
华南师范大学学报(自然科学版)
西北师范大学学报(自然科学版)
深圳大学学报(理工版)
宁夏大学学报(自然科学版)
湖北大学学报(自然科学版)
桂林工学院学报
广西农业生物科学
河北师范大学学报(自然科学版)
福建医科大学学报
郑州工程学院学报
天津师范大学学报(自然科学版)
新疆农业大学学报
哈尔滨医科大学学报
上海大学学报(自然科学版)
福建师范大学学报(自然科学版)
工业工程
矿物岩石
华东船舶工业学院学报(自然科学版)
安徽医科大学学报
物探化探计算技术
安徽中医学院学报
黑龙江大学自然科学学报
武汉体育学院学报
南京师大学报(自然科学版)
辽宁师范大学学报(自然科学版)
首都师范大学学报(自然科学版)
华侨大学学报(自然科学版)
曲阜师范大学学报(自然科学版)
辽宁中医杂志
应用科学学报
江西师范大学学报(自然科学版)
天津中医药

南昌大学学报(理科版)
 西南林学院学报
 草原与草坪
 安徽大学学报(自然科学版)
 河北医科大学学报
 浙江中医学院学报
 广西医科大学学报
 哈尔滨理工大学学报
 中南林学院学报
 中国药物化学杂志
 广西民族学院学报(自然科学版)
 药学进展
 蚌埠医学院学报
 海南大学学报(自然科学版)
 郑州大学学报(理学版)
 中国医科大学学报
 内蒙古师范大学学报(自然科学(汉文)版)
 昆明冶金高等专科学校学报
 黄河水利职业技术学院学报
 承德石油高等专科学校学报
 郑州牧业工程高等专科学校学报
 徐州建筑职业技术学院学报
 兰州工业高等专科学校学报

河南职工医学院学报
 内蒙古师范大学学报(自然科学(蒙古文)版)
 新疆农业大学学报(维文版)
 武汉理工大学学报——材料科学版(英文)
 Chemical Research in Universities

二、技术类期刊

一等奖(3名)

实用临床医药杂志
 河南中医
 中国有线电视

二等奖(8名)

中国普通外科杂志
 高分子材料科学与工程
 新建筑
 护理学杂志
 畜牧与兽医
 江西中医药
 实验室研究与探索
 中国现代普通外科进展

附件 2: 2004 年全国高校科技期刊优秀编辑工作者名单 (161 名)

姓名	单位	姓名	单位
王立龙	安徽医科大学学报编辑部	刘茵	北京邮电大学学报编辑部
马立富	淮北煤炭师范学院学报(自然科学版)编辑部	孟慧岚	北京理工大学学报编辑部
马启	蚌埠医学院学报编辑部	连惠敏	北京大学学报编辑部
何学华	安徽理工大学学报编辑部	张莉	清华大学学报编辑部
章礼强	池州师范专科学校学报编辑部	汪建民	首都师范大学学报编辑部
虞沪生	北京机械工业学院学报编辑部	李明志	北京林业大学学报编辑部
张建军	装备指挥技术学院学报编辑部	杨小玲	北京工业大学学报编辑部
蒋伟	北京科技大学学报编辑部	陈祖峰	厦门大学学报(自然科学版)编辑部
		黄仲一	华侨大学学报(自然科学版)编辑部
		郑美莺	福州大学学报(自然科学版)编辑部

朱雪莲	集美大学学报(自然科学版)编辑部	王荣槐	华中师范大学《高等函授学报(自然科学版)》编辑部
陈晓峰	兰州大学学报编辑部	汪 晓	华中科技大学同济医学院《放射学实践》编辑部
惠松骥	西北师范大学学报编辑部	孙德华	武汉理工大学《交通科技》编辑部
李诗信	茂名学院学报编辑部	任楚威	湖南师范大学自然科学学报编辑部
王晓琪	深圳大学学报编辑部	陈灿华	中南工业大学学报编辑部
张楚民	中山大学学报(自然科学版)编辑部	张高明	湖南大学学报(自然科学版)编辑部
周 全	广州大学学报编辑部	刘吉元	南华大学学报(医学版)编辑部
颜志森	广东韶关学院学报编辑部	谭长贵	湖南文理学院学报编辑部
李 弘	暨南大学学报编辑部	邓白罗	中南林学院学报编辑部
王蓉嵘	桂林工学院学报编辑部	昌 兰	中南大学学报(医学版)编辑部
李小玲	广西师范大学学报编辑部	陈艳芬	湖南农业大学学报编辑部
许文深	海南大学学报编辑部	赵立芹	吉林大学学报编辑部
屈顺海	河北北方学院学报编辑部	张国范	吉林化工学院学报编辑部
任 火	河北理工学院学报编辑部	臧庆军	吉林大学《高等学校化学研究》(英文)编辑部
代俊秋	河北工业大学学报编辑部	陶 理	东北师范大学学报(自然科学版)编辑部
张 军	河北科技大学学报编辑部	张学东	中国兽医学报编辑部
孟素兰	河北大学学报(自然科学版)编辑部	陶 路	吉林大学学报(信息科学版)编辑部
田振东	承德石油高等专科学校学报编辑部	蒋 菡	吉林大学学报(地球科学版)编辑部
李 川	河北农业大学学报编辑部	鞠善宏	吉林农业大学学报编辑部
牛燕平	军械工程学院学报编辑部	倪东鸿	南京气象学院学报编辑部
金铁成	郑州工程学院学报编辑部	李淑兰	南京医科大学学报编辑部
韩云涛	河南科技大学学报(农学版)编辑部	马敏峰	水利水电科技进展编辑部
向 飒	郑州大学学报(工学版)编辑部	秦和平	江南大学学报编辑部
刘明江	郑州牧专学报编辑部	熊春茹	南京航空航天大学学报编辑部
张建合	信阳师范学院学报编辑部	赵金文	实用临床医药杂志编辑部
陈国剑	河南大学学报编辑部	刘明寿	扬州大学学报编辑部
杨 波	哈尔滨工业大学学报编辑部	郑晓南	中国天然药物编辑部
晁晓筠	黑龙江科技学院学报编辑部	毛善锋	东南大学学报(自然科学版)编辑部
袁晓萍	中国地质大学《地球科学——中国地质大学学报》编辑部	夏爱红	南京农业大学学报编辑部
付志华	武汉体育学院学报编辑部	孙立杰	徐州医学院学报编辑部
李道文	武汉理工大学学报(信息与管理工程版)编辑部	陈 辉	华东船舶工业学院学报(自然科学版)
王有登	华中科技大学学报编辑部		
杨锦莲	华中农业大学学报编辑部		

编辑部
朱明 江南大学《无锡轻工大学学报》编辑部
曹智勇 江西中医学院学报编辑部
吴剑波 赣南医学院学报编辑部
王勇 东华理工学院学报编辑部
刘显亮 江西师范大学学报杂志社
罗芳 江西医学院学报编辑部
孙树江 辽宁工程技术大学学报编辑部
杨丽君 沈阳建筑工程学院学报编辑部
李如森 大连轻工业学院学报编辑部
汤建禾 大连医科大学学报编辑部
仲崇民 石油化工高等学校学报编辑部
佟瑞洲 辽宁师专学报(自然科学版)编辑部
顾涛 东北大学学报编辑部
周望舒 大连水产学院学报编辑部
金伟 辽宁师范大学学报编辑部
杨峻岩 控制与决策编辑部
唐巧凤 辽宁工程技术大学学报编辑部
闫玉玺 沈阳师范大学学报(自然科学版)编辑部
郑瑛 内蒙古民族大学学报编辑部
赛罕其其格 内蒙古民族大学学报编辑部
陈汉忠 内蒙古师范大学学报编辑部
王岳昭 宁夏工程技术编辑部
郭辉 青海师范大学学报编辑部
李晓红 山东大学自然科学学报(理学版)编辑部
李平 山东交通学院学报编辑部
司丽芹 烟台师范学院学报编辑部
李晓光 泰山医学院学报编辑部
于国艺 青岛大学医学院学报编辑部
王海滨 滨州师专学报编辑部
袁兆岭 临沂师范学院学报编辑部
韩志伟 山西大学学报编辑部
王剑波 山西师范大学学报编辑部
刘洪涛 地球科学与环境学报编辑部
杨继民 西北农林科技大学《西北农业学报》

编辑部
窦延玲 西北林学院学报编辑部
葛赵青 西安交通大学学报编辑部
强志军 陕西师范大学学报编辑部
李斌 西安建筑科技大学学报(自然科学版)编辑部
杜亚勤 西安工业学院学报编辑部
温晓平 西北农林科技大学学报(自然科学版)编辑部
王睿 第四军医大学学报编辑部
许治平 西安体育学院学报编辑部
田新华 空军工程大学学报编辑部
吴坚 上海体育学院学报编辑部
冯晓云 同济大学《建筑材料学报》编辑部
袁美英 华东师范大学学报编辑部
陈海清 上海大学学报(自然科学版)编辑部
卢怡 上海水产大学学报编辑部
张敏 上海工程技术大学学报编辑部
杨玉亭 华东理工大学《功能高分子学报》编辑部
赵惠祥 同济大学学报(自然科学版)编辑部
王晴 华西口腔医学杂志编辑部
张凌之 四川大学学报(工程科学版)编辑部
李家烈 四川师范学院学报(自然科学版)编辑部
罗全安 华西医学编辑部
杨晶 生物医学工程学杂志编辑部
秦瑜 西南交通大学学报编辑部
李德华 四川师范大学学报(自然科学版)编辑部
李军 天津体育学院学报编辑部
王新英 天津大学学报编辑部
李彦 天津中医编辑部
朱惠珍 新疆农业大学学报编辑部
纳毕江 新疆医科大学学报编辑部
陈勇 新疆大学学报编辑部
帕丽旦·克里木 新疆大学学报编辑部

丁 强	保山师范高等专科学校学报编辑部	吴伟根	浙江林学院学报编辑部
胥 良	昆明师专学报编辑部	江舟群	中国计量学院学报编辑部
汪善荣	云南农业大学学报编辑部	傅 恒	杭州电子工业学院学报编辑部
陈 波	工程设计学报编辑部	朱君华	浙江中医学院学报编辑部
杜利民	浙江师范大学学报编辑部	陈移峰	重庆大学学报(自然科学版)编辑部
张 明	浙江大学学报编辑部	冷怀明	第三军医大学学报编辑部
翁爱湘	浙江工业大学学报编辑部	李若溪	重庆师范大学学报(自然科学版)编辑部

附件 3：2004 年全国高校科技期刊优秀编辑学论著名单

一等奖[31 篇(本)]

作 者	单 位	论 著 名
李 丽	清华大学学报编辑部	Developing English-language Academic Journals of China
陈进元	北京大学学报(自然科学版)编辑部	期刊社和作者签订合同的必要性与可行性
杨小玲	北京工业大学学报编辑部	科技论文关键词标引方法的误导必须纠正
江 星	厦门大学学报(自然科学版)编辑部	论编辑出版业的人本管理
李 弘	暨南大学学报编辑部	论编辑分析
王晓琪	深圳大学学报编辑部	开放空间的著作权归属研究
颜志森	韶关学院学报编辑部	例析审编校的优势互补
王蓉嵘	桂林工学院学报编辑部	科技编辑证伪法的原则及特点
许文深	海南大学学报编辑部	论高校学报编辑的学术底蕴
陈 静	河北师范大学学报编辑部	知识经济时代编辑的思维特征
任 火	河北理工学院学报编辑部	编辑独语
陈 燕	河北大学学报编辑部	加入 WTO 后学术期刊培养品牌的根本策略
王小唯	哈尔滨工业大学学报编辑部	科技期刊质量评估的二次相对评价方法
游 俊	湖北大学学报编辑部	编辑环境与科技期刊人力资源开发利用
陈银洲	武汉理工大学学报——材料科学 版(英文)编辑部	科技期刊用稿中的晶核效应及选稿
钟海平	吉首大学学报编辑部	论信息传播网络化、信息组织智能化与编辑出版学研究
刘吉元	南华大学期刊社编辑部	超前思维的基本特征及对主编思维超前性的评价
田洪志	吉林大学学报(理学版)编辑部	走出瓶颈区 开放办学报
杨 萌	江南大学学报编辑部	网络搜索技术下的编辑工作
刘明寿	扬州大学学报编辑部	论合并高校学报资源整合
赵金文	实用临床医药杂志编辑部	“生态位现象”与期刊的定位策略
金 伟	辽宁师范大学学报编辑部	审稿人谈审稿
韩志伟	山西大学学报编辑部	科技期刊效益链新析
强志军	陕西师范大学学报编辑部	编辑艺术及其特征

王 睿	第四军医大学学报编辑部	我国医学教育的开山之刊《医育》
沈志宏	第二军医大学学报编辑部	创新论文属性界定及其审稿退修要则
王春英	上海大学期刊社	处于市场经济边缘的学术期刊的改革思考
杜月英	浙江中医学院学报编辑部	“文责自负”还是“文责共负”
吴伟根	浙江林学院学报编辑部	科技论文审稿意见分歧的实证分析及处理方法
姚 远	西北大学学报编辑部	《科学世界》开创的国人办刊新理念
冷怀明	第三军医大学学报编辑部	医学期刊执行《量和单位》系列国家标准存在的问题及对策

二等奖[115 篇(本)]

作 者	单 位	论 著 名
吴月红	安徽工程科技学院学报编辑部	科技期刊编辑的心理压力及心理调适
钟紫红	中国医学科学院学报编辑部	中美科技期刊著作权保护现状比较
孟慧岚	北京理工大学学报编辑部	科技期刊论文分类标引的探讨
张凤莲	清华大学学报编辑部	Improving the Influence of Chinese Academic Journals
张 莉	清华大学学报编辑部	缩短发表时滞 提高论文时效性
杨祖彬	重庆工商大学学报编辑部	网络出版研究
田 静	重庆工商大学学报编辑部	科技期刊国际化的重要对策——加快英文版科技期刊的出版工作
蒋崇玲	重庆师范大学学报(自然科学版)编辑部	科技期刊功能的演化及其可持续发展
于 方	厦门大学学报(自然科学版)编辑部	高校学报的特色化办刊之路
丁 春	福建中医学院学报编辑部	论编辑审稿能力与提高刊物学术质量的关系
沈 芸	福州大学学报(自然科学版)编辑部	浅析投稿动机与优化控制
陈维瑶	福建中医学院学报编辑部	中医药期刊如何走向世界的思考
赵更吉	西北师范大学学报编辑部	编辑实务和编辑心理
孙晓玲	西北师范大学学报编辑部	半个世纪的历程——《西北师范大学学报》(自然科学版)百期回顾
孙品一	兰州理工大学学报编辑部	“中国期刊方阵”西部高校自然科学学报分布情况与分析
任 汴	湛江师范学院学报编辑部	高校学报《稿约》的现状调查与撰写建议
陈冠华	广东韩山师范学院学报编辑部	地方高校学报的特色与出路
黄玉萍	华南师范大学学报编辑部	论我国编辑群体的文化价值模式
黄 澜	海南师范学院学报编辑部	科技论文写作概论
屈顺海	河北北方学院(张家口)学报编辑部	医学写作与问答
高艳华	河北职工医学院学报编辑部	运用激励机制挖掘编辑的心理潜能
王士忠	河北科技大学学报编辑部	合并后的河北科技大学学报改革的尝试
阎自启	洛阳大学学报编辑部	学术期刊信息的封闭、开放与反馈
张功员	郑州大学学报(医学版)编辑部	医学论文中定性资料假设检验方法的常见错误分析
吴成福	郑州工程学院学报编辑部	论国外期刊出版趋势与我国期刊发展方向

司顺奇 测绘学院学报编辑部
 张福平 郑州轻工业学院学报编辑部
 常思敏 河南农业大学学报编辑部
 兰和群 信阳农业高等专科学校学报编辑部
 徐若冰 哈尔滨工程大学学报杂志社
 晁晓筠 黑龙江科技学院学报编辑部
 张玉 东北林业大学学报编辑部
 杨锦莲 华中农业大学学报编辑部
 孙德华 武汉理工大学《交通科技》杂志社
 陈灿华 中南大学学报编辑部
 张高明 湖南大学期刊社
 李东辉 湖南农业大学期刊社
 刘伟 《高等学校化学学报》编辑部
 向政 《高等学校化学学报》编辑部
 陈丽华 北华大学学报编辑部
 周佩琴 《冷饮与速冻食品工业杂志》编辑部
 陈家骏 河海大学常州校区
 秦和平 江南大学学报编辑部
 熊春茹 南京航空航天大学学报编辑部

徐鸿飞 南通医学院学报编辑部
 孙立杰 徐州医学院学报编辑部

郑琰琰 南京林业大学学报(自然科学版)
 李燕文 南京林业大学学报(自然科学版)
 王勇 东华理工学院学报编辑部
 潘小玲 江西医学院学报编辑部
 李如森 大连轻工业学院学报编辑部
 孙树江 辽宁工程技术大学学报编辑部
 顾涛 东北大学学报编辑部
 杨丽君 沈阳建筑工程学院学报编辑部
 朱伟 辽宁石油化工大学学报编辑部
 福山 内蒙古师范大学学术期刊社
 赛罕其其格 内蒙古民族大学学报编辑部
 陈汉忠 内蒙古师范大学学报编辑部
 任义芳 宁夏医学院学报编辑部
 于国艺 青岛大学医学院学报编辑部
 刘霞 山东大学自然科学学报编辑部
 许力琴 山东大学自然科学学报编辑部

科技写作教程
 公共空间：大众传媒的必然选择
 科技论文的质量及其构成因素
 专科学校学报综合版办刊模式的利与弊及改革探讨
 网络时代科技期刊的发展经营策略
 传统学术期刊数字化面临的著作权问题
 科技编辑学与科技写作的关系
 农业科技期刊影响因子与基金产文率的整合分析
 网络时代数字化期刊的知识产权问题
 关爱自家已出版的期刊
 试论 *Nature* 如何开发人类创新潜力和能力
 从“一稿多投”话信息时代学术期刊的采编
 英文科技论文中动词的时、体及其组合的应用
 充分发挥科技期刊功能 高效优质传播科技信息
 期刊编辑部取得著作权的几个要件
 Word2000 在科技期刊编排中的可行性
 正确理解科技论文的“收稿日期”
 合并重组高校的学报市场化改革
 高校英文学报报道方向整合势在必行——最新引证
 报告影响因子指标判读
 科技论文中十对参考文献的正确引用
 调整编辑工作流程并结合电子校对提高期刊编辑质量——《徐州医学院学报》编辑质量变化分析
 科技创新体系中编辑创新意识的构成及能动性
 编辑活动中思维定势的利与弊
 编辑与读者间交际的研究
 医学类核心期刊网站建设调查
 大学学报传播及发行方式的创新
 论科技期刊的可持续发展
 SGML 应用软件与网络出版
 论高校自然科学学报发展的新理念
 高校学报编辑部审稿专家应用管理系统的设计与实现
 试论内蒙古高校学报的改革与发展
 蒙古文学学术期刊论文参考文献的规范化建议
 大众传播与科技期刊编辑
 医学期刊中 χ^2 检验应用错误分析
 实用医学写作教程
 创新是高校自然科学学报生存与发展的保障
 高校学报网站组建方案

- 孙玉芝 山东大学自然科学学报编辑部
 李晓光 泰山医学院学报编辑部
 段麦英 山西师范大学学报编辑部
 张惠民 陕西师范大学学报编辑部
 朱联营 延安大学学报编辑部
- 许福明 第四军医大学学报编辑部
- 袁天峰 第四军医大学学报编辑部
 姚树峰 空军工程大学学报编辑部
 吴寿林 上海电力学院学报编辑部
 娄爱娟 华东理工大学学报编辑部
 汤亚玲 华西口腔医学杂志编辑部
 陈 波 浙江大学《工程设计学报》编辑部
 方 岩 杭州师范学院学报编辑部
 傅 恒 杭州电子工业学院学报编辑部
 欧阳晓黎 军械工程学院学报编辑部
 陈 华 同济大学学报(医学版)编辑部
 虞沪生 北京机械工业学院学报编辑部
 张建军 装备指挥技术学院学报编辑部
 胡 杨 西南师范大学出版与传播科学研究中心
 李若溪 重庆师范大学学报(自然科学版)编辑部
 薛世平 福建师大福清分校学报编辑部
 杨 青 福州大学学报(自然科学版)编辑部
 陈晓峰 兰州大学学报编辑部
 王桂珍 韶关学院学报编辑部
 王士敏 河北科技大学学报编辑部
 刘明江 郑州牧专学报编辑部
 韩云涛 河南科技大学学报(农学版)编辑部
 郭国庆 河南科技大学学报(自然科学版)编辑部
 张建合 信阳师范学院学报编辑部
 程建霞 哈尔滨工业大学学报编辑部
 吕雪梅 哈尔滨工业大学学报编辑部
 颜昌学 中南民族大学学报编辑部
 刘美玲 武汉理工大学期刊社
 刘建超 华中师范大学编辑部
 肖家元 湖南师范大学期刊社
 谭长贵 湖南文理学院学报编辑部
 朱美香 湘潭大学期刊社
- 医学科研论文引言中存在的问题分析
 我国科技期刊国际化发展的现状分析
 部分高校学报中简易函数图规范化问题的统计分析
 中国科技期刊：亟需打造国际品牌
 新中国高校自然科学学报的初次恢复重建——中国科技期刊史研究之八
 Learner, Worker, and Educator: Perspectives of an Editor in China
 中国医学高校学报科技论文研究
 中国近现代航空科技期刊研究
 书刊装帧大词典
 组建地方高校专业学报的可行性探讨
 如何利用 Visual Foxpro 6.0 编制期刊索引
 论科技期刊的人文素质
 著作权集体管理与网络传播的利益平衡
 编辑工作中的创造性
 遴选审稿人——科技学术期刊面临的重要职责
 高校学报可持续发展研究概述
 也谈“关键词”的标引方法
 突出军校特色：军校学报可持续发展的关键
 试析期刊社与作者的法律关系
 科技期刊传播系统结构分析与创新
 高校学报品牌与特色的创建
 从一篇论文的一稿多投想到的
 科技期刊无纸出版的趋势分析
 论编辑工作的特性
 从科技传播学看高校学报的办刊出路
 论期刊著作权的归属与特性
 责任编辑与编辑责任
 科技论文英文标题中冗误词的处理
 引文计量中的不确定因素及编辑质量控制
 利用 Word 2000 改善网上编辑加工效果
 材料类科技期刊如何获取学科发展动态
 对计算机科学字符使用规范的几点建议
 创立品牌是科技期刊可持续发展的必由之路
 科技期刊国际化的内涵与实现
 关于参考文献著录中存在的问题及分析
 高校学报精神生产的环境
 审稿项目对审稿质量的影响

昌 兰	国外医学生理、病理科学与临床分册	《国外医学》系列期刊怎样应对入世
赵立华	吉林农业大学学报编辑部	知识经济时代科技期刊编辑应有的意识与观念
李 桃	吉林大学学报(工学版)编辑部	建立科技期刊稿件评审管理机构的设想
李晓文	扬州大学学报编辑部	高校学报可持续发展探究
程春开	徐州医学院学报编辑部	提好稿件退修意见的“1、2、3、4、5”
李淑兰	南京医科大学学报编辑部	中国高校自然科学英文版学报的现状与前瞻
张国庆	东华理工学院学报编辑部	用 Corel DRAW 处理科技期刊插图
沈志超	第二军医大学学报编辑部	应用 CJCR 指标评价军队医学学术期刊的学术质量
杨 蓓	四川大学学报(工程科学版)编辑部	科技期刊插图处理策略分析与实例
张凌之	四川大学学报(工程科学版)编辑部	影响因子在我国科技期刊评价中的作用分析
王昌淑	中国修复重建外科杂志编辑部	加入 WTO 对中国科技期刊的影响和对策
冯远景	中国胸心血管外科临床杂志编辑部	科技期刊审稿人的权利与义务
李 军	天津体育学院学报编辑部	入世后的相关承诺及法规对我国科技期刊的影响
杨爱萍	新疆医科大学学报编辑部	新形势下高校学报组稿工作探讨
高 飞	云南民族大学学报编辑部	大学学报稿件管理系统流程分析与软件开发
徐晓泉	眼视光学杂志编辑部	“使顾客满意”战略在科技期刊中的实施

附件 4：2004 年全国高校科技期刊优秀编辑出版质量奖名单

(79 种)

河海大学学报(自然科学版)	燃烧科学与技术	南京邮电学院学报
南京气象学院学报	江南大学学报(自然科学版)	北华大学学报(自然科学版)
吉林大学学报(工学版)	中国矿业大学学报	装备指挥技术学院学报
东南大学学报(医学版)	华中师范大学学报(自然科学版)	徐州医学院学报
吉林大学学报(医学版)	功能高分子学报	大连水产学院学报
西南交通大学学报	中国皮肤性病学杂志	上海理工大学学报
吉林大学学报(信息科学版)	南京理工大学学报(自然科学版)	青岛大学医学院学报
长安大学学报(自然科学版)	解放军理工大学学报(自然科学版)	吉林建筑工程学院学报
交通运输工程学报	古地理学报	辽宁石油化工大学学报
中国科学技术大学学报	高校应用数学学报(A 辑)	天津工业大学学报
西南师范大学学报	中国当代儿科杂志	中国计量学院学报
西安交通大学学报医学版	湘潭大学自然科学学报	黑龙江科技学院学报
中国现代医学杂志	中国内镜杂志	上海电力学院学报
暨南大学学报(自然科学与医学版)	农药学学报	石油化工高等学校学报
同济大学学报(医学版)	建筑材料学报	云南中医学院学报
中国现代手术学杂志	中国海洋大学学报(自然科学版)	青海大学学报(自然科学版)
北京邮电大学学报	浙江大学学报(医学版)	苏州科技学院学报(工程技术版)
北京化工大学学报(自然科学版)	沈阳师范大学学报(自然科学版)	西安理工大学学报

广州医学院学报	武汉化工学院学报	信阳农业高等专科学校学报
云南民族大学学报(自然科学版)	广州大学学报(自然科学版)	莆田学院学报
四川师范学院学报(自然科学版)	长春工业大学学报(自然科学版)	河南机电高等专科学校学报
广东工业大学学报	西安科技学院学报	宁夏工程技术
重庆邮电学院学报(自然科学版)	安徽理工大学学报(自然科学版)	水电能源科学
上海工程技术大学学报	渤海大学学报(自然科学版)	冷饮与速冻食品工业
济南大学学报(自然科学版)	韶关学院学报(自然科学版)	中学生物教学
昆明理工大学学报(理工版)	宁夏医学院学报	
西安工业学院学报	重庆石油高等专科学校学报	

2004 年全国高校科技期刊优秀评比工作总结

理事长、评委会副主任 陈浩元

为总结近几年高校科技期刊的办刊经验,表彰先进,推动高校科技期刊的改革与发展,促进科技编辑学的研究,造就一支高素质的编辑队伍,进一步发挥高校科技期刊在学科建设和人才培养中的作用,不断提高其学术影响,在本会的积极倡议下,教育部科技司于 2004 年组织了全国高校科技期刊优秀评比活动。

本会接受科技司委托,在科技司的领导下,遵照其“请你们根据高校科技期刊的实际情况,按照公平、公正、公开的原则,制定科学合理的评价指标体系,建立健全评价机制,‘评出水平、评出方向、评出士气’”的指示精神,精心组织、认真评选,圆满地完成了全国高校优秀科技期刊、优秀编辑工作者、优秀编辑学论著(以下简称“三优”)评比任务。现在我代表研究会和评委会做“三优”评比工作总结。

1 概 况

早在 2003 年 8 月本会四届七次常务理事会议上,就研究了“三优”评比问题,在 2003 年 10 月召开的四届四次理事会议上,原则通过了“三优”评比方案,并向参加学术年会的代表进行了通报。2004 年 3 月,教育部科技司同意开展此项评比,并委托本会组织实施,于是在 3 月 16 日召开的四届九次常务理事会议上,正式部署评比工作,与会同志对评比办法及其相应的申报材料要求进行了学习、审议,加深了理解,统一了认识,一致认为做好“三优”评比是本会 2004 年的一项重要工作。

3 月底,向各有关高校科技期刊编辑部发出开展“三优”评比的通知,印发了评比办法及其相应的参评申报书、申报表。

4—6 月,各编辑部准备并寄送参评材料,与此同时,在京常务理事参照第 2 届国家期刊奖评选标准,制定比较科学合理的高校优秀科技期刊评比标准;参照历次优秀编辑工作者和优秀编辑学论著评比标准,制定了能评出水平并便于操作的本次评选标准。通过理事长办公(通讯)会议,提名由 33 位高校科技期刊界有关专家和科技司负责同志组成评委会,雷朝滋副司长任主任,陈浩元任副主任。评比标准和评委会组成均报科技司核准。

7 月 1—7 日,在北京召开评委会会议。全体评委共分为 5 个评审组,分别对 A 类期刊,

B类期刊，C类、技术类、少数民族文(D)类期刊，优秀编辑工作者，优秀编辑学论著进行评选。评审时，A类和B类期刊组又分别分为5个小组，C类期刊组分为3个小组，各小组的2位评委分别对每个期刊自己所分工的评分项目进行评分，并取平均分。5个或3个小组平均分的总和，即为所评期刊的总得分。评选优秀编辑工作者和优秀编辑学论著时，虽然未采用定量打分的办法，但评委都认真宣读申报材料，反复推敲研究，从横向、纵向进行比较，十分慎重地评选出获奖者和区分获奖等次。

经过评委认真、仔细的评审，按评比标准客观、公平、公正地打分，各类期刊分别以总得分排序，各组预评结果经全体评委审议讨论，按既定的获奖比例略作调整后得出初评结果：A类期刊一等奖24名，二等奖41名；B类期刊一等奖30名，二等奖60名；C类期刊一等奖3名，二等奖7名；技术类期刊一等奖3名，二等奖8名；D类期刊二等奖2名；英文版期刊二等奖2名；优秀编辑工作者161名；优秀编辑学论著一等奖31名，二等奖115名；优秀编辑出版质量奖79名。

初评结果经科技司审核后，于7月中旬上网公示，听取意见，7月底汇总反馈意见，并做了处理回复。8月初，科技司批复终评结果，并责成本会做好颁奖表彰准备工作，包括发布获奖名单，制作获奖证书、奖状，组织经验交流，筹办这次颁奖大会。

2 本次评比的特点

与以往开展的评比活动相比，本次“三优”评比有以下一些特点。

1) 规模大。这次申报参评的各类期刊总数达413种，而在此之前的几次评奖，1999年为298种，1995年为359种，1989年为234种。加上优秀编辑工作者的参评者318人和优秀编辑学论著的参评者294篇(本)，这次评比是本会成立以来开展的规模最盛大的一次评比活动，会员参评之踊跃，热情之高涨，也是空前的。

2) 标准好。在制定本次评比评分标准过程中，一是借鉴了第2届全国国家期刊奖的评分标准，二是继承了1999年全国优秀高校自然科学学报及教育部优秀科技期刊评分标准的科学合理的部分，三是紧密结合高校科技期刊的实际情况，四是考虑到便于操作，所以评分项目设置、各项目赋分、对各类期刊区别对待等都比较科学、合理，并采用了某些参数高端加分、低端减分(总被引频次 >800 ，影响因子 >0.8 ，他引率 <0.6)的计分办法，都体现了标准的先进性、公平性和导向性。正确使用这个标准来评高校科技期刊，能够较好地“评出水平，评出方向，评出士气”。

3) 公开性。一是评比标准公开，早在2003年10月，在由来自29个省市自治区400多人参加的第9次学术年会上，较为详细地介绍了“三优”评比的评比标准。二是评选办法、程序公开，评比通知和相关材料通过信函发至有关编辑部，同时在本会的网上发布，使参评者对评审材料的要求、报送时间、评审工作安排等做到心中有数。三是将初评结果上网公示15天，最大限度地接受会员监督检查。

4) 公平性。以往本会组织的评比，都是先给各省市自治区分配参评名额，然后由各地组织初评，向评比办公室推荐。而这次“三优”评比省去了各地初评这一环节，改为均由参评者直接报名的办法，使每一个参评者都有均等的参评机会。至于对优秀编辑工作者和优秀编辑学论著的参评有一些条件限制，如一个编辑部只允许报1人参评，一位编辑限报1篇和1本以第一作者身份发表的论著，优秀编辑工作者和论著作者必须是科技期刊的

编辑等，也正是为了体现公平的原则。

5) 公正性。这次评优非常注意评审的公正性。从评委的分组看，来自哪一类期刊的评委原则上不进入评审那一类期刊的评审组；每一评分小组都由2人组成，独自对所承担的评分项目打分，然后取平均分；万一遇到评委所在的期刊，则采取回避制度；初评结果的确定，尤其是对获奖比例做适当调整，都由评委会讨论决定。从评委会的组成来看，33位专家来自17个省市自治区，也体现了公正性。评委都能认清自己的责任，不是代表本地区、本单位来争小团体利益的，他们在评比过程中，严格按标准评分，不徇私情，力争做到得分有理，扣分有据，评分准确。在优秀编辑学论著评审过程中，当本组评委意见不完全一致时，还征求对编辑学有较深造诣的其他评委的意见，力争做到不漏掉一篇优秀论著。评选优秀编辑工作者时，不看学校大小，不看所办刊物知名度高低，也不看参评者的职称、职务，而是重在审核其业绩和贡献，以保证获奖者是名副其实的“优秀”。

3 建 议

1) 定期开展评优活动。实践证明，评优表彰活动是充分调动编辑的积极性，提高政治业务素质，促进高校科技期刊全面质量和科技编辑学研究水平的提高，推动我国科技期刊事业发展的一项好举措。符合高校科技期刊实际的“评优”活动应制度化，增加奖项，定期举办，但也不宜过于频繁。

2) 深化高校学报改革，不断提高高校科技期刊质量。从这次评比看，高校学报的质量比以往有了较大提高，各项反映学报学术水平和影响力的指标也有一定提高。然而，高校学报存在的问题也比较明显，尤其是跟中国科学院和中国科学技术协会主管的学报类期刊相比，被引总频次、影响因子等的差距很大。一定要认真分析差距，找出原因，制定改革措施，加强分类管理，有针对性地进行指导，全面提升各类高校科技期刊的水平和质量，培育出若干种能走向世界、参与国际期刊竞争和一批能在国内科技期刊竞争中占得优势的高校科技期刊。

3) 进一步修订评分标准。鉴于第3届国家期刊奖评分标准比第2届有较大变化，如增加“他引率”“报道时差”“经济效益”等项目，一些项目的分值也有增减，这体现了国家对期刊要求的某些变化，具有一定的导向性，高校科技期刊评分标准也应做适当的调整。要在研究第3届国家期刊奖评比标准的基础上，结合高校科技期刊的实际，尽快分别制定高校学术类期刊和技术类期刊评分标准，并把所要求的项目公开，以作为编辑部办刊的参照。

4) 继续抓好科技编辑学研究。开展编辑理论与实践问题研究是高校编辑的一个强项，从近几年高校编辑发表的论文数量和这次参评论著的质量也可以看出这一点。但平心而论，我们的研究水平的提高不太明显，尚缺少高水平的在国内有影响的论著。研究会除了从面上要抓好基金项目的审批、研究进展的检查、成果的验收外，应重点抓若干有影响的项目，组织力量有计划地开展研究，写出高水平的论著，为创建和完善有中国特色的科技编辑学或科技期刊学做出应有的贡献。

同志们：

我们的“三优”评比活动就要在今天画上圆满的句号。评优只是一个手段，获奖也不是唯一的目的；重要的是在于参与，无论获奖与否，通过参与都能总结经验，找出不足，鼓舞士气，奋发进取。目前我国新闻出版业的改革之风紧吹，也为期刊业的改革发展提供

了机遇与挑战。高校科技期刊还得继续办下去，高校科技期刊编辑队伍也会越来越壮大。让我们把这次“三优”评比看作深化高校科技期刊改革，进一步提高期刊质量和科技编辑学研究水平的新起点，与时俱进，开拓创新，为繁荣发展高校乃至全国的科技期刊事业做出新贡献！

谢谢大家！

编辑出版质量部分项目的评比标准和评审情况（I）

刘永新

(高等学校化学学报编辑部，长春，130023)

这部分内容在评比中包括封面、版权标志、目次页、摘要及关键词、参考文献、数字用法、版式及印刷装帧等 8 个涉及编辑质量方面的评审点。在评比中共占 15 分，其中编辑质量部分占 12 分，印刷装帧质量部分占 3 分。

1 封面

要求设计应庄重、雅致、大方。主要检查封一、封四和书脊。

1.1 主要检查项目

1) 刊名。应置于封一突出位置，并不得与广告或其他内容混淆，使用规范汉字，不得用繁体字和难以辨认的行书、草体和不规范的汉字。汉语拼音刊名应以词为单位，可置于封一，也可以置于封底或版权标志页或目次页版头等位置；

2) 出版年、卷次和期号，均采用阿拉伯数字；

3) 责任者(主办单位)(刊名中已包括者除外)；

4) 国际标准连续出版物号置于封一的右上角；

5) 条码印在封一的左下角或封四的右下角。横排和竖排均可，大小和尺寸、底色位置应正确；

6) 卷末期应标明“卷终”字样(印在封一、目次页版头、书脊、版权标志页、卷末总目录或索引后均可)；

7) 要有书脊(GB-1168-89)，印有刊名、年、卷、期号等。

1.2 存在的主要问题

1) 无编辑出版责任者。如有一种刊物的刊名共 5 个字，刊名中并不含出版责任者字样，但在封面上却未注明。

2) 刊名中使用了繁体字。

3) 封面上缺卷、期号。

4) 年、卷和期号中的数字用了汉字。

5) 有的刊物未给出汉语拼音刊名，有的刊物虽然给出了汉语拼音刊名，但不规范，未以词为单位。

6) 卷末期未给出“卷终”字样。

7) 条码未印在国标(GB/T 16827)规定的封一左下角或封四右下角(订口)位置上，而是

印在封四的左上角或封四的左下角。

8) 有的刊物由于太薄,而未印书脊(应在封底紧靠书脊边缘 15 mm 内印出书脊名称)。

2 版权标志块

科技期刊各期应在封四的下方或其他固定的位置上刊登版权标志。

2.1 主要检查项目

- 1) 刊名、副刊名、并列刊名;
- 2) 刊期(周刊、半月刊、月刊、季刊等);
- 3) 创刊年;
- 4) 卷、期号;
- 5) 出版年、月;
- 6) 编辑者和主办者及其地址;
- 7) 出版者及其地址;
- 8) 印刷者及其地址;
- 9) 发行者及其地址;
- 10) 主编姓名;
- 11) 中国标准连续出版物号(包括国际标准连续出版物号和国内统一连续出版物号);
- 12) 增刊批准号;
- 13) 广告经营许可证号或商标注册号;
- 14) 定价。

2.2 存在的主要问题

1) 漏项。有的刊物无定价,有的无主编,有的无主办单位,有的无发行单位,有的无创刊年,有的只给出出版年,但未给出月份。

2) 封面副刊名和版权标志不一致。如某学报在封面上印有“医学版”,而版权标志中却为“自然科学与医学版”。

3 目次页和总目次页

要求科技期刊各期都应印出目次页;卷终期要有总目次页或分类索引(主题索引、作者索引或关键词索引等),海外发行的中文刊物还应印有英文目次页和总目次页。

3.1 期目次页主要检查项目

- 1) 版头中要求标明刊名(可注汉语拼音)卷次、期号;
- 2) “目次”字样;
- 3) 各篇文章的题名、副题名;
- 4) 全部著者姓名(若著者超过 3 人,可给出前 3 人,其后加“等”)且与正文相符;
- 5) 各篇文章的起页或起止页码,且与正文相符;
- 6) 连载文章的题名后面加待续、续 1 或续前或续完等字样;
- 7) 补白部分,如消息、启事、通知等应编入目次,且要与正文目次区别开来。

3.2 总目次页主要检查项目

基本上与期目次页相同,但应注明期次,并印在页号之前,总目次页单独编页码。

3.3 存在的主要问题

- 1) 著者为2人或3人及3人以上者，只给出1人，其后加了“等”。
- 2) 个别刊物著者顺序与正文中不一致；中英文目次作者姓名不一致，如中文为“彬”，英文中为“bing”。
- 3) 有的刊物目次表中的文章页码与正文中不一致，如有一篇文章在正文中起页为第38页，而在目次中则为第42页。
- 4) 有的刊物补白部分在目次页中未给出题目，有的刊物虽然目次页中给出补白部分的题目，但页码与文内出现处不一致。
- 5) 有的刊物总目次页中未给出期号。
- 6) 有相当多的刊物总目次页随正文连续编页码。
- 7) 个别刊物无总目次页。

4 摘要和关键词

4.1 主要检查项目

- 1) 是否有中、英文摘要和关键词；
- 2) 中英文摘要内容表述是否规范；
- 3) 英文摘要的著者和工作单位与中文摘要是否一致；
- 4) 中英文关键词的数目和内容是否一致。

4.2 存在的主要问题

- 1) 个别刊物有些文章未给出中英文摘要和关键词。
- 2) 英文摘要中的著者及工作单位与中文不一致。有的学报正文中为多个著者，英文摘要中只给出1个著者后面加“*et al.*”。
- 3) 英文摘要中的著者工作单位与中文不一致。如有的学报正文中给出了系名称，而英文摘要中只给出校名；有的刊物，中文中给出的是系名称，英文摘要中给出的却是重点实验室名称；还有一家刊物中文给出2个工作单位，而英文摘要中只给出1个工作单位。
- 4) 有的刊物中英文摘要内容表述只有一句话，信息量太少。
- 5) 有的刊物中文摘要中出现“本文”字样，“本文”的位置有的在文前，有的在文中间，还有的在文后。
- 6) 有的学报中英文关键词数目、内容及顺序不一致，个别学报只给出2个关键词。

5 参考文献

5.1 主要检查项目

- 1) 无论采用国家标准，还是采用光盘版规范，同一种学报采用的规范应该一致；
- 2) 文内应按文献出现先后顺序标注序号；
- 3) 文内文献序号应与文后文献表一致；
- 4) 著录项目齐全，著录附号应符合规范。

5.2 存在的主要问题

- 1) 个别刊物文内未给出文献序号。
- 2) 有的刊物中，文内文献序号不连续，有的缺某个序号，有的大序号先于小序号；如

有一篇文章文献表中共 20 个文献，而正文中文献[8, 9]和[12, 13]未给出。有一篇文章写成了“[4, 5, 6]”，应为“[4-6]”。

3) 文内出现的文献数量和文献表中的文献数量不一致。

4) 同一种刊物采用的规范和标准不一致，如同一期学报，一篇文章的文献加了文献类型标志，而另一篇文章的文献表却未加。

5) 著录项目不全，例如，外文专著文献，有的缺出版地，有的缺出版社，有的缺出版年。

6) 有的刊物文献表中，相同项目的文献用了“同上”或“ibid”字样。

7) 著者数未写满 3 个就加了“等”。

8) 文献起止页不规范，如有一篇文章的文献起止页码写成“1002—4”，应为“1002—1004”。

6 数字的用法

6.1 主要检查项目

是否按国家标准正确使用阿拉伯数字和汉字数字(此次评审中对 1~10 的计数只要用得得体，用阿拉伯数字和汉字都可以，未作统一要求)。

6.2 存在的主要问题

1) 世纪、年代用了汉字，如“二十世纪九十年代”应该为“20 世纪 90 年代”，“十二天”应为“12 d”；

2) 应该用汉字的却用了阿拉伯数字，如“20 元环”应为“二十元环”。

7 版式

7.1 主要检查项目

1) 同一卷中的各期的版面格式，包括文题名、著者名、著者单位，中英文摘要及关键词、正文、层次标题、图题及表题、参考文献、致谢和附录等所用的字号、字体是否一致；

2) 章节和图表编号是否正确；

3) 转页是否合理；

4) 每期正文从单页编码，单页居右，双页居左；

5) 是否有背题；

6) 版面疏密及空白情况。

7.2 存在的主要问题

1) 有的学报排版太松散，图中内容不多，但图很大，图外空白留的面积大；有的刊物表格排得松散。

2) 章节编号时将前言或引言编成阿拉伯数字“1”。

3) 有的学报论文转页次数太多，个别的竟达 10 多篇以上，个别文章二次转页；有一种刊物逆转页。还有一种刊物中的“下转第×××页”或“上接第×××页”与实际情况不附，有一期刊物共 620 页，但转页时却是“上接第 629 页”。还有一本刊物，转页时本应是“下转第 645 页”和“上接第 640 页”，实际上则是“下转第 640 页”和“上接第 645 页”，恰好反了。

4) 有的学报文章篇尾空白大, 在一期中半页以上的空白达 15 处, 个别刊物期末页为空白页。

5) 有几种刊物背题情况较多, 其中一种刊物在 1 期中背题达 13 次。

6) 有 1 家刊物既有卧图, 又有卧表, 在同一期刊物中均放反了, 第 521 页上的卧图上部朝向切口(应朝向订口), 第 672 页上的卧表表头朝向订口(应朝切口)。还有一家刊物将文内插图印在封二和封三上。

7) 个别双栏排版的刊物, 左右栏不齐, 有的相差 10 多行。

8 印刷和装订

要求印刷清晰, 墨色浓淡均匀、适宜; 装订整齐, 牢固。同卷中各期的尺寸应一致, 版心正, 无夹、粘、缺、损、折页、连页、倒页和脏页等情况。

检查中发现: ①有的刊物印刷墨色不均匀, 有的刊物有透印页, 有的刊物有字迹不清页, 有一种刊物有直径为近 0.5 cm 的墨点; ②有的刊物版心切得不正; ③有的刊物封面或封底与相邻页粘连; ④个别刊物有折页或破页; ⑤有几家刊物切口连页; ⑥个别刊物封面或封底较脏。

编辑出版质量部分项目的评比标准和评审情况 (II)

李兴昌

(中国高等学校自然科学学报研究会, 北京, 100083)

检查刊物样本, 重点考查执行国家标准情况和编辑加工及校对质量。

从“量和单位”“图表”“语言文字及校对”这 3 个方面看, 总的情况比较好, 绝大多数高校学报失分不多。这说明: 1) 编辑加工做得比较细; 2) 对国家标准和规范掌握得比较好; 3) 校对比较认真仔细。

少数期刊, 这方面的差错还是比较多的。原因可能是: 1) 对文稿的修改、整理工作做得不够细, 甚至有“来稿照登”的迹象; 2) 对有关国家标准和规范学习、掌握不够全面, 或理解有偏差, 或凭主观想象行事; 3) 主编统稿和终审终校工作做得不好; 4) 校对不仔细。

这里, 将主要问题汇总如下。

1 量和单位

评比标准规定, 重点检查量和单位(含词头)的名称、符号、书写格式是否符合国家标准规定, 是否使用了非法定单位。

关于“量”

1) 使用已废弃的量名称或非标准量名称, 例如(括号内为正确的):

摩擦系数(摩擦因数)	人均卡路里摄入量(人均热量摄入量)
分子量(相对分子质量)	比热(比热容)
定压比热(比定压热容)	绝对温度(热力学温度)

放射活性(放射性活度) 比重(密度或相对密度)
绝对黏度(动力黏度)

- 2) 用“单位+数”构成量名称。例如(括号内为正确的):
 试验天数/d(试验时间/d) 降雨时数/h(降雨时间/h)
- 3) 使用不规范的量符号。

- (1) 未采用标准规定的量符号。例如(括号内为正确的):

$T/^{\circ}\text{C}(t/^{\circ}\text{C})$
 $T = 578^{\circ}\text{C}(t = 578^{\circ}\text{C})$ 需用功率 $p/\text{W}(P)$
 $P/\text{kPa}(p)$ 最大控制力 $f_{\max}(F_{\max})$
 dV 为体积变化量(dV) 式中 V 为出水管流速(v)
二氧化碳分压 $\text{PCO}_2(p(\text{CO}_2))$

- (2) 把量符号排成了正体。例如:

综合值 Y n 维超几何体
 $0^{\circ} \leq \alpha \leq 90^{\circ}$ $r = 0.9559$
第 n 代 第 $n+1$ 世代

- (3) 用多个字母构成量符号。例如:

耗水量 ET 作物水分生产弹性系数 EWP
张力 $PF = 2.5 \text{ kN}$

- 4) 把化学元素符号作为量符号使用。例如:

摩尔比 $\text{Ce} : \text{Zr} : \text{Ba} = \dots\dots$ 应为 摩尔比 $n(\text{Ce}) : n(\text{Zr}) : n(\text{Ba}) = \dots\dots$

- 5) 量符号的下角标混乱, 主要是没有注意区分下标字母的正斜体和大小写。

- 6) 量方程表达不正确。例如:

$1400 + 184 = 1584^{\circ}\text{C}$ 应为 $1400^{\circ}\text{C} + 184^{\circ}\text{C} = 1584^{\circ}\text{C}$

脱蛋白前茶多糖得率 $E_1(\%) = \text{脱蛋白前茶多糖质量}(\text{g}) / \text{绝干茶叶粉末质量}(\text{g}) \times 100\%$
应为

脱蛋白前茶多糖得率 $E_1 = \text{脱蛋白前茶多糖质量} / \text{绝干茶叶粉末质量} \times 100\%$
衰变率 = $[\dots\dots] \times 100$

应为

衰变率 = $[\dots\dots] \times 100\%$ 或 衰变率/ $\% = [\dots\dots] \times 100$

关于“单位”

- 1) 不该用中文符号的刊物用了中文符号。如“20天”“150km/小时”。

- 2) 中文符号用错。例如(括号内为正确的):

500 公里/小时(千米/时) 14~18 次/分钟(次/分)
0.91~0.93 克/立方厘米(克/厘米³)

- 3) 单位符号的大小写混淆。例如(括号内为正确的):

电容 25 $\mu\text{f}(\mu\text{F})$ 光照度 500 $\text{LX}(\text{lx})$

- 4) “升”的符号大小写不一致。用L是对的, 但ml中的“L”又用小写, 应统一用“L”。

- 5) 把一些不是单位符号的“符号”作为单位符号使用。例如:

94 $^{\circ}\text{C}$ 应为 94 $^{\circ}\text{C}$, 即摄氏度是专门符号。

50 ppm 应为 50×10^{-6} 305 hr 应为 305 h

6) 使用单位符号张冠李戴。例如:

密度 ρ /($\text{kN} \cdot \text{m}^{-3}$) 应为 密度 ρ /($\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$)

冲击力 500 t, t 是质量单位, 力的单位是 N 或 kN

烧伤 I°~III° 应为 烧伤 I~III 度

时间 2' 应为 时间 2 min

比抗拉强度为 150 kg/cm^2 (kg 应换算为 kN, 最后应当用 kPa)

7) 单位前的数值过大或过小, 即未合理使用词头。例如:

0.0002 mm 应为 0.2 μm 或 200 nm

10^5 Pa 应为 100 kPa

5000~8000 A 应为 5~8 kA

$6 \times 10^5 \text{ kN} \cdot \text{m/rad}$ 应为 $600 \text{ MN} \cdot \text{m} \cdot \text{rad}^{-1}$

$11.5 \times 10^6 \text{ kJ}$ 应为 11.5 GJ

8) 词头使用错误。例如:

100 μ 应为 100 μm , 词头不能单独使用

$\mu \text{ mol/L}$ 应为 $\mu\text{mol/L}$, 即词头与单位之间不留空隙

9) 组合单位符号书写错误或不规范。例如:

施肥量/ $\text{kg} \cdot \text{hm}^{-2}$ 应为 施肥量/($\text{kg} \cdot \text{hm}^{-2}$)

$20^\circ \cdot \text{min}^{-1}$ 应为 $20 (^\circ) \cdot \text{min}^{-1}$

10) 使用非法定单位。例如(括号内为法定单位):

经营 1000 多亩土地(hm^2)

1 999 cc(mL)

10 万大卡(kJ)

使用压力 2~6 kgf/cm²(kPa)

3 atm(kPa)

5.2 ha(hm^2)

188 马力(kW)

黏度 2 535~3 599 cp(Pa·s)

此外, 还有蒲式耳、加仑、华氏度等均应换算成我国法定单位。

量值表达不规范

1) 数值与单位符号间未留适当空隙。例如:

称取 25g 烟末, 加入 350mL 水 应为 称取 25 g 烟末, 加入 350 mL 水, 即单位与其前边的数值之间应留适当空隙; 摄氏度也一样, 即 4°C 应为 4°C 。

2) 量值的和、差表示错误。例如:

$440 \pm 9 \text{ mm}$ 应为 $(440 \pm 9) \text{ mm}$ 或 $440 \text{ mm} \pm 9 \text{ mm}$

$12.83 \pm 1 \text{ 岁}$ 应为 $(12.83 \pm 1) \text{ 岁}$

数学式

1) 数学式转行时, 运算符号或关系符号未放在上行末, 而放在了下行首。

2) 该用正体字母的用了斜体。例如 $[\dots\dots]^T$ 中的“转置”符号 T, dt 中微分符号 d, ΔR 中的有限增量符号 Δ , 特殊常数 π 、e、i, $\exp[\dots\dots]$ 中的 exp。

3) 符号错用。例如:

\tan^{-1} 应为 arctan

$\text{tg}^{-1}(\mu)$ 应为 $\arctan \mu$

1: 4 应为 1: 4

$D \geq 400 \text{ mm}$ 中 “ \geq ” 应为 “ \geq ” $i=1, 2, \dots$ 应为 $i=1, 2, \dots$

2 插图和表格

重点检查图表是否科学、规范。

- 1) 图表未按在文中出现的次序编序号。
- 2) 论文中只有 1 个表格时“附表”应为“表 1”。
- 3) 中文版只有英文图题、表题，而无中文图题、表题。
- 4) 同一刊中有的图题、表题是中英文对照的，而有的只有中文图题、表题，而无英文的，体例不一致。
- 5) 表的栏目设计不科学、不合理，有的栏目名称取得不对，即不是能包含所在栏内各行信息特征的词语。

6) 不少刊物图和表的标目未采用“量/单位”的标准化形式。例如：

萌发后时间(d) 应为 萌发后时间/d

收缩压(kPa) 应为 收缩压/kPa

沸点($^{\circ}\text{C}$) 应为 沸点/ $^{\circ}\text{C}$

7) 标目表达不正确。例如：

日/月 应为 日期

时间(坐标轴上给出的数字是 1980, 1990, 2000 等) 应为 年份

时间(坐标轴上给出的数字是 07-05, 07-10, 07-15 等) 应为 日期

θ° 应为 $\theta(^{\circ})$

速度/m/s 应为 速度/(m/s) 或 速度/($\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$)

工作行数/行 应为 工作行数

排肥器数量/个 应为 排肥器数量

坐标标值为 10 000, 20 000, 30 000, \dots , 标目中的单位为 $\mu\text{g/g}$, 此时应将单位改为 mg/g , 相应地标值即改为 10, 20, 30, \dots 。

有效穗数	结实率	实产量
/万头 $\cdot\text{hm}^{-2}$	%	/ $\text{kg}\cdot\text{hm}^{-2}$

应分别为

有效穗数/	结实率/	实产量/
(万 hm^{-2})	%	($\text{kg}\cdot\text{hm}^{-2}$)

或者为

<u>有效穗数</u>	<u>结实率</u>	<u>实产量</u>
万 hm^{-2}	%	$\text{kg}\cdot\text{hm}^{-2}$

8) 图的标值表达不正确。例如：

“11/10” “21/10” “31/10” 等 应为 “10-11” “10-21” “10-31”

9) 坐标图已有标值，坐标轴端无须再画箭头。

10) 表顶线右上方的 “($\mu\text{g/g}$)” 应为 “ $\mu\text{g/g}$ ”，“(%)” 应为 “%”，即不应加括号；“单位： mm ” 中的 “单位” 2 字也应删去。

11) “续表” 字样应居中。

12) 图表中的字符有的太大,有的太小,还有排成黑体、楷体的——一般应在小5号与6号之间,一般应为白宋体。

13) 图片模糊不清,有的也没有文字说明。

14) 程序框图中判断框应注明“是(Y)”“否(N)”。

15) 文章中有图,但文字叙述中未涉及。

3 内容文字表达、标点符号使用及校对质量

重点检查指定页码中存在的明显的语法、标点符号错误和错别字,以及漏校错误。其他方面存在的差错,如不属于漏校的,此处不重复扣分。

检查2个版面。如遇到英文摘要、1/3版面以上是插图、表格和参考文献表,则跳过此页,往下顺延。

这里共包括4项检查内容:1)明显的语法错误;2)明显的标点符号错误;3)错别字;4)漏校错误。

明显的语法错误

语法错误(或称语病)一般有如下几类:用词不当,成分残缺,搭配不当,语序颠倒,结构混乱,详略失当,句式选用不当,句子组织不好。能准确判定的语病,即扣分。例如:

目前对黑胚病的研究报道较少,尤其是小麦生态、栽培措施对小麦黑胚病的影响更少。(后半句应为:尤其是小麦生态、栽培措施对小麦黑胚病的影响的报道更少。)

……通信网输入流量、退信延迟、通信可靠性及生存性等问题将对作战效能的发挥产生不利影响。(“可靠”是有利的,而“不可靠”才是不利的)

服装的起源有诸多学说,最有说服力的,是服装保护人体和装饰人体两大功能。(先说“服装起源”,接着说“服装功能”,衔接不上)

……所以必须从学科设置上进行改革,改大经济、法律的课程设置,也可向国内外企业和政府输送合格的体育人才。(不知要说什么意思)

明显的标点符号错误

标点符号是书面语言的组成部分,具有辅助修辞和帮助文意表达的作用,因而其使用很有讲究,但也有灵活性。这次我们重点检查以下几个方面。

1) 简单复句内断了句(双重复句内断了句这次未追究)。例如(后一个关联词前的句号应改为逗号):

……。而……。

……。而且……。

虽然……。但……。

由于……。所以……。

(句号前后都是1个单句)

2) 不该用分号的地方用了分号。例如:

以往双针气压表仿真多采用步进电机控制方式或直接反馈控制方式,但前者精度低,响应速度慢,感观效果差;后者有回差,易振荡。(并列分句不在第1层次上,分号应为逗号)

3) 冒号误用。这次只追究下列3种错误:

第1种是在非提示性话语之后用了冒号。例如:

这与文[5]的结论：一致性算法具有良好的平方收敛速度是一致的。(冒号应删去)

第2种该用冒号而未用。例如：

式中 c 为……； r 为……； t 为……。 (“式中”后是并列分句，其后应加冒号)

由图2可见，……；……。 (“可见”后是并列分句，其后应加冒号)

第3种是在同一个语言片段里，冒号套冒号。例如：

X射线检查：I型：共5例；II型：共3例。(应为：X射线检查：I型，共5例；II型，共3例。)

4) 2个层次的并列词语之间，第1层次上未改用逗号。例如：

在主席台上就座的有×××××科学研究院院长任××院士、总工程师刘××教授级高工、××大学党委书记王××教授、校长赵××教授……(第2个顿号应改为逗号)

5) “一逗到底”和句号多用。

6) 不遵守“格高的点号包络格低的点号”这一规则。明显的例子是：

……具有以下特点：

- ××××，×××××；
- ×××。××××××××；
- ×××××，×××；
- ××××，××××××××。

应改为：

……具有以下特点：

- ××××，×××××。
- ×××。××××××××。
- ×××××，×××。
- ××××，××××××××。

别字

发现的别字(括号内是正确的)如下：

兰(蓝)色 组份(分) 水份(分) 图象(像) 象(像)素
尤(犹)如 分岐(歧) 松驰(弛) 幅(辐)射 签定(订)
园(圆)梦 予(预)热 按(安)装 换档(挡) 水蒸汽(气)
聚氨脂(酯) 叠(迭)代法 变态反映(应) 再接再厉(厉)
倍(备)受关注 提高挡(档)次 辨(辩)证统一 来场考查(察)洽谈
出身(生)于某地 1年既(即)可收回成本 即(既)……又……
截止(至)2000年底 主要为害(危害)南瓜的茎和果 藉(借)以降低磷含量

漏校错误

1) 多字。如“农业(业)”“才(有)会有今天”等。

2) 少字。如“近90万美(元)”“明(显)差异”“时间缩(短)”“有效灌(溉)面积”“创业精神和创(新)精神”等。

3) 混用字形相近的字。如“自己(己)”“己(已)经”“器皿(皿)”“赢(赢)得”“按钮(钮)”“气候(候)”“末稍(梢)”“遣(遗)传”“未(末)端”“商摧(摧)”等。

4) 混用读音相同或相近的字。如“21世界(纪)”“超虑(滤)”“纤(铅)锌矿”“折射境(镜)”

“北伟(纬)”“供点(电)企业”“经(径)向力”“美州(洲)”“无霜欺(期)”等。

5) 字顺颠倒。如“不可得兼(不可兼得)”“波罗海的(波罗的海)”等。

6) 英文单词多字母、少字母，字母颠倒错误较多。

7) 整段或图表漏排。例如：“计算公式如下”，下面并无公式；“……见图1”，下面以至整篇文章都没有图。

8) 格式上的漏校。如：自然段起始未缩格，或者缩进的多于或少于2格；行文一行未排满就另起一行；有的刊物“背题”太多；同一级的各个标题上下行距不一致；等等。

9) 多位数字拆开转行。

10) 其他项的非系统错误。

优秀编辑学论著评比小结

吴石忠

(中国高等学校自然科学学报研究会，北京，100083)

1 概 况

1) 内容分类

这次评比共收到参评论文(著作)294篇(本)，其中，论文287篇，专著7本。参评论文大致分为8类：编辑学67篇；编辑工程65篇；高校学报改革86篇；著作权8篇；计算机管理和局域网30篇；编辑出版史5篇；各种数据分析18篇；其他类(国际化、青年编辑等)18篇。参评著作7本，其中，科技写作4本；装帧1本；文学类1本；论文研究1本。

2) 地区分布

北京市11篇；上海市9篇；天津市2篇；重庆市11篇；河北省9篇；山西省4篇；内蒙古自治区5篇；辽宁省16篇；吉林省15篇；黑龙江省11篇；江苏省30篇；浙江省12篇；安徽省7篇；福建省12篇；江西省9篇；山东省11篇；河南省17篇；湖南省15篇；湖北省20篇；广东省13篇；广西壮族自治区2篇；海南省3篇；四川省11篇；云南省8篇；陕西省20篇；甘肃省7篇；新疆维吾尔自治区4篇，共有27个省市自治区报评。

2 总体评价

参评论文整体水平有明显的提高，表现为：

1) 参评论文全部是公开发表的，而且绝大多数发表在《编辑学报》《中国科技期刊研究》《科技与出版》等国内知名的出版类核心期刊上。只有约5%的参评论文发表在本校或本地区的学报，即便如此，这些论文的质量也是比较好的，收录在各种论文集集中的参评论文只有几篇。

2) 作者有较明确的研究方向和目的，也能较长时间地坚持研究。有位诺贝尔物理奖得主在给中国青年的信中写道：“科学研究的最大推动力是个人兴趣，他们从研究过程中的发现得到乐趣和成就感，而不是荣誉和物质；如果把荣誉和物质作为推动力，他们将会失

去科学家最根本的东西——品德。”这届论文评比中，我们欣慰地看到以姚远为核心的中国科技期刊史研究团队增加了新的成员，取得了新的成果；同时也高兴地看到清华大学学报编辑部、高等学校化学学报编辑部、哈尔滨工业大学学报编辑部等已形成了编辑学研究的优良环境，队伍稳定，成果不断；特别应当表彰的是华东地区各学报编辑部把编辑学研究工作作为重点来抓，持之以恒，形成制度，积累了丰富的经验。本次参评论著中，华东地区7个省市共交论文90篇，占参评论文总数约30.6%。

3) 已出现向国外投稿的苗头。参评论文中有清华大学2篇，第四军医大学1篇，共3篇。这是一个很好的开端，值得下届理事会大力组织和倡导。高校学报编辑部新老编辑更迭已初步完成，一批才华出众、英文功底好且有研究和写作能力的青年编辑正担当着编辑学研究的重任，如果让他们更多地了解国外(或境外)编辑学研究状况和国外有关编辑出版期刊投稿渠道及方式，他们完全有能力承担介绍交流我国有关编辑学的研究成果，提高我国编辑和科技期刊的地位。从这个意义上讲，这次参评的向国外投稿的论文数量不多，但他们是先行者，值得称赞。

4) 新作者不断涌现。尽管这次评比中，新作者论文获奖人数还不多，但他们的个人才华已显露出来，这是值得欣慰的。可以设想，如果他们对编辑规律在实践中有更深刻的理解；如果他们能克服浮躁，把科学研究作为人生的乐趣，不断调整和选定正确的研究方向并不懈努力；如果他们能虚心向前辈学习研究方法和品德；如果他们不断丰富社会科学知识，他们一定会取得比前辈更优秀的研究成果。新一届理事会应花大力气进行组织、扶植和引导。

3 建 议

1) 建立以课题为中心的研究团队。科技期刊史和科技编辑方法论2个课题组是典型的例子。也有一些已具备研究团队雏形并正在逐步完善的科研群体。例如，依托传播学专业人才建立的编辑学研究团队，如河北大学学报编辑部。除以课题为中心的研究团队外，也可以采用其他组织形式。然而，科学研究的规律告诉我们，以课题为中心的研究团队，更有利于发挥人才的潜能，更有利于研究课题的深入和取得创新成果，更有利于取得研究速度和效率的统一。因为团队的组织形式是一种有共同目标、共同计划、共同行为约束、共同利益驱动和共同评价体系的有机体。团队成员必须效忠团队精神，领悟团队文化。由此可见，它能较好地避免出现个人因懒惰或困难而退却的情况，它能因团队精神的鼓励而奋进。

然而，必须承认，编辑部之间也存在着明显的差异。例如，有些编辑部缺乏研究兴趣；有些编辑部缺少学术带头人，即使有了学术带头人，其他人对他的研究课题不感兴趣；有些编辑部找不到适合的课题或有关资料；等等。因此，应当给予特别关注和指导。

2) 加强重点基金课题发布前的研究和研究过程的管理。这次参评论文中编辑理论和编辑工程共132篇，几乎占参评论文的一半。从内容看，这些论文确实反映了研究会目前的研究状况：有创新的论文较少。其原因可能有：一是明显地反映出作者的功利性而不是兴趣。作者的功利目的也是一种动力，我们不要去反对。研究会的责任是，在初期带功利目的的人才中发现和扶植对科学研究有兴趣也有才能的人才，为他们创造有利的研究环境。因此，重点基金项目应加大资助强度。二是在选择研究课题时对文献缺少系统调查和缺乏分析，即所谓查新，致使论文缺乏新意。三是对编辑学缺乏系统的学习，对相关知识(如常

用的概念创新、新经济、知识经济、定位、系统等)的基本概念没有掌握或缺乏深刻的理解。

为此,希望研究会学术委员会今后要加强重点课题发布前的调查和研究,鼓励会员选择重点课题,并加大资助强度。

3) 专著选题应扩大范围。这次参评专著有7本,其中科技写作有4本。评委认真阅读内容后发现雷同现象比较普遍。科技写作之类著作目前有数十种,但没有一种是有其特色而不可替代的。因此,选题应广泛。

创办一流学术期刊的思考与实践

赵大良

(西安交通大学学报编辑部,西安,710049)

“出精品、创名牌、办一流学报,争时效、促交流、举科技人才”是我们于1998年确定下来的指导《学报》编辑出版工作的办刊方针,并作为宣传用语进行了“著作权”登记。我们遵循这一办刊方针,经过多年的努力,使《西安交通大学学报》发生了较大的变化,2003年第一次被中国科技信息研究所评定为“百种中国杰出学术期刊”,2004年第一次被评定为“教育部优秀科技期刊一等奖”。这些成绩对于地处西部、发展面临许多困难的高校学报来说,所付出的辛苦和努力是不言而喻的,总结起来有以下几方面的体会。

1 科学定位方向明 避虚重实倾真情

高校学报是高等院校主办的学术理论刊物。学术理论刊物就是科学研究人员进行学术交流的园地和平台。学术期刊的办刊人员的任务就是要为科学研究人员搭建好这个平台。如何能够办好学术期刊,首先就需要我们研究科学研究的规律和科学研究人员的需求,研究学术期刊在科学研究的过程中如何发挥作用,以及作用发挥得如何。在科学研究中发挥作用大的期刊,必然会得到科研人员的关注,学术期刊评价指标必然不会低,否则就是评价指标体系有问题,而评价指标高的期刊并不一定表明其作用发挥得就好。因为,提高学术期刊评价指标的办法和技巧很多,如果脱离开学术期刊的功能(学术交流)来提高评价指标,那么就会将办刊引向歧途。科学的态度、准确的定位、严谨的作风、开阔的思想和踏实的工作是办好学术期刊的根本。为此,我们的办刊理念也有一个不断调整和提升的过程。20世纪80年代,以“科学研究的园地、学校实力的窗口”为理念,定位在主办单位的教学科研的辅助工具。20世纪90年后期提出“出精品、创名牌,办一流学报,争时效、促交流,举科技人才”的理念,强化了期刊的角色意识,主动参与学术交流和人才培养,拉近了期刊与读者、作者的距离。今天,进一步提出“搭建交流平台、倡导严谨学风、当好科研助手、引领发展方向”的理念,努力使期刊融入科学研究之中,寻找自己的位置。

2 内练队伍强素质 外树形象创品牌

品牌是一种名称、一个符号或一种设计,或者是前三者的综合,用以区分某个卖方或卖方集团与其他竞争者提供的商品或劳务。现在品牌的含义已被大大地拓展了,它已与企业的整体形象联系起来,是企业的“脸面”,即企业形象。一个好的品牌商品往往使人们

对生产该产品的企业产生好感，最终将使消费者对该企业的其他产品产生认同，从而能够提高企业的整体形象。学术期刊虽说不能完全按照商品生产的规律来出版经营，但是不可否认其具有一定的商品属性，可以满足科学研究人员的交流和利用的需求。同样，一份学术期刊的影响力，不仅与期刊的学术水平有关，也与期刊的品牌美誉度有关。学术期刊发表的科研成果的可信度和影响力，与期刊在读者中的可信度紧密相联。学术期刊之间的竞争往往不在于一招一式的高低，一项超前措施的实施只能是一时的领先。品牌竞争力是企业核心竞争力的外在表现，品牌的建立将使你在竞争中处于优势。学术期刊的品牌具有以下几方面的特征：1) 期刊区别于其他期刊的最本质的特征，即功能、质量、价格等，在此的功能和价格不同于一般商品，相互之间的差异性并不大，而重要的是质量，即学术水平；2) 期刊能给读者带来的实际利益；3) 期刊品牌所具有的文化内涵；4) 期刊品牌所具有的人格特征。期刊品牌的文化内涵和人格特征直接与编辑人员的素质相关，期刊的学术水平和使用价值也与编辑人员的水平相关。从一定程度上讲，编辑人员的文化修养、人格品行、工作能力和水平直接影响着期刊的品牌形象。因此，我们应当以一种爱岗敬业、严谨务实的形象来面对审者、作者和读者，而不能因为作者一时有求于编辑而表现得趾高气扬。因为学术期刊不同于一般期刊，其读者、作者和审者的角色具有三重性，作者可能同时也是读者或审者，读者可能同时也是审者或作者，审者也可能是读者或作者，一个人可能同时具有三重身份，角色间也可能随时转换。因此，提高编辑的思想素质、发现和鉴别优秀稿件的能力，树立正确的职业道德和严谨求实的科学作风，弘扬甘为人梯、助人为乐的精神是十分重要的。我们坚持编辑业务学习不仅仅是学习编辑规范和业务知识，而且要讨论和明确办刊宗旨、编辑方针，分析审者、作者和读者的特点和需求，教育编辑人员加强服务意识，热心为读者、作者和审者服务，以积极的态度、公平的原则、严谨的作风展现期刊的形象。

3 立足校内办特色 面向世界造影响

所谓的特色，就是指存在于共性之中的特殊性，是某一事物与其他事物之间的区别点。如果某事物与他事物没有区别，也就无法体现其存在的价值。学术期刊如果没有特色，也就无法在众多的学术期刊中体现出其存在的价值。高校学报更是如此，根据自身的优势，突出自身的特点，寻找适合自身发展的市场，是高校学报发展的关键。通过突出高校学报的特色，服务于特定的读者群，以增强学报在读者中的影响，逐步做到“要了解某些领域的研究进展，就能想到某某学报”。高校学报与专业性学术期刊相比，尽管有这样或那样的不足和劣势，但是有一个条件是专业性学术期刊所不具备的，那就是：以高等院校的学科为依托，有一支稳定的作者队伍。每一所高校都有一批在国内乃至国际上具有一定影响的学科和专业，至少在同类院校中相比较，有一些优势学科和专业。为此，高校学报就应当利用和发挥这一优势，调整学报的办刊思想、版面和编辑力量的分配，以本校的优势学科为依托，突出重点。《西安交通大学学报》就是根据这一思想，加大机械、电气、能源动力和电子信息等学科的发稿数量。因为，机械工程、能源动力工程、电气工程等学科是学校传统的优势学科，在国内乃至国际上都有一定的影响。一般读者在了解有关研究动态时，如果想到高校学报，那么首先想到的一定是“在某个学科方向某某学校的研究水平比较高”。

从内容上发挥优势、突出重点创特色学报的基础，同时形式上的改进也十分重要。尽管文章都是编辑、排版后印刷出来了，但是采取不同的方式、方法将会产生不同的效果。比如，定期组织专题讨论，推出一系列的专题栏目就比随意编排发表更能体现学报的重点和特色。专题栏目不仅仅是定期把相关内容的稿件集中发表，而重要的是专题栏目的定期推出有利于引起读者的注意，加强视觉上的冲击力，加深学报在读者中的影响。说到稿件的编排，高校学报的综合性问题并不是靠专题栏目所能完全解决的。为此，《西安交通大学学报》在加大重点优势学科发稿量的同时，将电子与信息控制、电气工程等电类学科的稿件集中在单号期刊上发表，将有关机械、能源动力和力学等机类学科的稿件集中在双号期刊上发表。这样，就形成了双号机类、单号电类、学科专业相对集中的学术刊物，为读者的阅读和资料查找提供了方便，同时也突出了刊物的机、电特色。

创办特色学术期刊的目的是扩大期刊的学术影响。为此，我们在突出特色的同时，注意打破校园限制，面向全国甚至世界征集、约请期刊主干学科的稿件。这样一方面进一步突出了期刊的特色、提高了特色学科稿件的水平，同时也扩大了期刊的在国内外的影响。

4 开拓进取求发展 与时俱进出新招

学术期刊的编辑出版工作是一项具体而又复杂的工作，一方面应当有严格的工作规程，尽量减少主观因素的影响，另一方面又要与时俱进、不断进取，根据形势的变化和科学技术的发展，围绕学术期刊的根本任务——扩大学术影响、促进学术交流，随时采取措施改进工作。多年来我们所采取的措施主要有以下几方面。

1) 规范稿件处理程序，坚持公开、公正、科学的稿件录用标准，实行同行专家“双盲”审稿机制，特别是坚持校内稿件省外审，校外稿件校内审的原则。这样不仅可以减少审稿过程中人情关系的影响，而且可以引入新的学术观点，避免学术上的“近亲繁殖”。坚持学科责任编辑制，没有学科责任编辑签字同意发表的稿件不能录用发表，增强编委的责任感，保证了论文的质量。

2) 为了扩大期刊的影响力，充分拓展期刊的网络发展空间。除了加入“中国期刊网”、“万方数据”等全文数据库以外，坚持及时更新自己的网站，坚持发行学报目录电子邮件列表，编辑出版发行电子版学报文摘汇编，借助其他网络杂志及时将期刊的论文信息发送到9000多读者的电子信箱中。这样可以使读者能够及时了解我们所发表的论文是否有他们所需要的信息。为了便于读者检索查找，分别按学科和作者编排目录索引。

3) 学报不同于其它专业期刊，有责任和义务为高校的人才培养服务。在稿件处理过程中坚持公开、公正的原则对待每一篇稿件，即便是退稿，也要给作者提供一些具体的修改意见，以便对他们今后的工作有所指导和帮助。在稿件的加工处理过程中严格要求，规范操作，坚持倡导严谨的学术风气。通过有效的服务，可以赢得作者的尊重，从而增强期刊在读者心目中的影响力。

4) 注重论文中英文摘要的写作和加工，坚持摘要必须做到要素齐全，特别是要突出作者的创新之处和创新性成果(结果)，增强论文标题的吸引力，便于读者了解论文的主要内容，努力提高论文对读者的指导性。聘请英文专家加强英文摘要写作的规范化，提高论文的检索率。

5) 为了强化编辑部的导向，对论文的社会影响进行了分析，遴选出他引频次比较高的

论文予以表彰,授予“西安交通大学学报优秀论文”称号并给予一定的物质奖励,调动作者在论文信息传播中的积极性。

6) 加快稿件处理速度,缩短发稿周期,以此来吸引优秀稿件。为了加快校外审稿意见的返回速度,采取了送多人审稿、网络审稿、传真审稿、建立学科审稿专家库、加强与专家的日常联系等措施,取得了较好的效果,为提高《西安交通大学学报》的学术水平奠定了基础。

5 守住寂寞甘为梯 锁定目标苦求真

学术期刊编辑出版工作的效果具有明显的滞后性,任何一项措施的实施都需要几年以后才能见到效果。作为一名学术期刊的编辑人员要作好长期奋斗的思想准备。“甘为他人做嫁衣”是编辑职业的基本特征,耐得住寂寞是编辑人员的基本功。只要我们目标明确、方法得当,成绩的取得只是早晚的事。愿与同仁共勉“身处红尘苦自修,守住寂寞莫烦忧。衣带渐宽终无悔,求真务实创一流。”

普通高校学报如何实施精品战略

李小玲

(广西师范大学学报编辑部,广西桂林,541004)

广西师范大学,地处经济落后的西南边陲,是一所普通师范院校,总体科研水平与重点高校相比,相差甚远;与许多普通院校相比也有距离。要在这样一个平台上办好学报,非下大力气不可。1998年底,学报编辑部经过多次调查和反思,决定实施精品战略,并在此后的几年间,相继出台了3套重要整改方案,具体制定了一系列可操作的得力措施,进行上档次、高品位、出精品的目标建设。经过几年的努力,取得了一些初步的成果:2001年入选中国期刊方阵,2001年被评为“第四届广西优秀科技期刊”,2004年进入北图的“中文核心期刊”。期刊评价的重要指标——影响因子大幅度上扬。据中国科学技术信息研究所统计,我刊的影响因子从1998年的0.057上升到2003年的0.212,在全国综合类技术学术期刊中排名第27位,在广西科技期刊中名列第一,基金论文比也达到了72%。而据中国学术期刊(光盘版)电子杂志社统计,我刊影响因子为0.3636,各项排名更向前进。在2004年全国高校科技期刊优秀评比中,我刊荣获B类一等奖。几年来《学报》学术质量全面提高,陆续刊发了一定数量的优质论文,形成了一些有特色的系列栏目。总结几年的办刊实践,我们实施精品战略,是从以下几方面进行的。

1 转变办刊理念,多渠道组织优质外稿

学报在1999年以前,采取的是封闭办刊的模式,几乎全部是刊发校内稿,个别的外稿也多是人情稿、关系稿。编辑组稿策划的观念淡薄,基本上是自由来稿。编辑部虽然在执行规范化和标准化方面下了不少功夫,可是由于学校总体科研水平不高,加之校内一流稿件(有时甚至二流稿件)均流向国外期刊、国内名刊大刊、核心期刊和专业性期刊,让本来就不大的蛋糕剩得少之又少。一些获奖的论文基本上在校外发表。由于稿源匮乏,学报

上有相当部分是职称稿、人情稿，总体学术质量较低。在当时，有的院系制订的发表论文的奖励制度规定：在国外期刊上发表文章是一等奖金，国内中文核心期刊上是二等奖金，省外期刊上的是三等奖金，学报上的是四等奖金。面对这样的现状，我们通过对国内学报及相应期刊的调查和针对本刊的实际情况，决定将等米下锅变为主动出击，寻求丰富的稿源，建立严格的审稿制度，全面提高学报质量，实施精品战略。我们首先于1999年初提出了关键性的改革方案：要转变办刊理念，改变办刊模式，打开大门，扩大来稿渠道，引进优质校外稿件，想方设法留住校内部分一流稿件，不设内外稿比例，仅以质量定取舍。在今天，开门办刊已成为共识，也能为校内外广大教师和科研人员所理解和接受，可在当时，确实有来自一些方面的压力和困难。校内部分人员不理解，加之对于一所名不见经传的普通师范院校学报而言，即便是打开了大门，优质稿源也不会蜂拥而至。但是这一传统观念的转变，为我刊打破了封闭局面，扩大了视野，拓展了可以努力的空间，引入了竞争意识和开放意识，首次将组稿策划的意识注入到学报编辑工作中，在改革创新道路上，在实施精品战略中迈出了关键的一步。

改变观念实施开门办刊的目的，就是要引进优质外稿，提升原有的办刊平台，全面提高学报质量。可是对于一所普通的、落后地区师范院校学报而言，要引进优质外稿，是要花力气、下功夫的。几年来，本刊制定各种优惠政策，策划优势栏目，并以优势栏目的组稿方向，多渠道地组织优质外稿：通过校内各课题组向校外有关课题组组稿，通过我校博士向他们的博导、师兄弟约稿，通过在我校召开的各种学术会议向代表约稿，通过热心的作者和读者向相关的专家约稿。近年来，我部还相继派出人员参加有关的学术会议，进行组稿活动，并将每位编辑每年参加一次学术会议定为制度。优惠政策为：优质的编校质量，快速的刊发时间，实行优稿优酬制度。这些策略的实施，使学报收获颇丰，刊发了一批高水平的优质稿件：有国内院士稿，美国IEEE院士稿，“863”专家组首席科学家的论文《机器学习研究》(被誉为中国机器学习的里程碑)，有海外科学家的稿件，有相当多中科院及重点高校的著名博导的来稿。其中特别值得一提的是我们组发了中国科大杜江峰教授两篇量子博弈方面的论文。杜江峰教授被誉为是世界上首次在实验室里实现量子博弈的人。他在《Nature》上连续发表两篇有关的论文，引起了国际科学界的重视，为此中国科学院院长专门发贺信表示祝贺。我校学报的两篇文章就是他的前期成果。

这些高水平的外稿，极大地提高了学报的学术质量，扩大了影响力和知名度，现已有一些名校课题组主动向学报投稿，为实施精品战略打下了基础。

2 优化整合校内资源，刊发系列文章，打造优势栏目

校内科研成果资源，应是高校学报办刊的立足之本。学报在实施精品战略中的根本措施之一，就是优化和整合了校内资源，在编辑出版工作中，进一步加大组稿力度，强化策划意识。

学报作为反映本校教学和科研成果的综合性学术刊物，长期以来是采取本校作者自由来稿的形式组织出版编辑工作的，这种自由投稿是随机的和无序的，一些课题组和个人，在不同阶段取得的成果，往往将稿件投向四面八方，反映在学报上就是单个不连贯的科研成果。针对这些情况，学报编辑部首先对校内课题组和个人进行摸底与排队，进行资源调查和整合。在这些基础上决定改变原来等米下锅的方式，进行主动策划和组稿。以一些国

家基金课题组(包括横向课题组)为组稿的基本作者群体,跟踪报道他们各阶段的科研成果,刊发系列文章,在3~5年内,逐步打造学报的优势栏目。为了达到这一目标,我们制定了栏目策划的原则和内部的目标管理。

此外,优势专栏可以确定栏目主持人。主持人可以是本校的学科带头人,也可聘请校外著名专家、学者担任栏目主持人。为配合选题策划和优势栏目策划,学报建立了《审稿专家库》和《精英作者库》,进一步加强了与学术界的联系。

编辑部内部实行目标管理。每一位责任编辑都要负责本学科和相应学科的课题组的跟踪和联系。向课题组人员宣传我们办刊的理念、近期组稿的方向和长期的规划,宣传系列栏目的优势互补,并在定期召开的组稿策划会议上,进行汇报。另外,还特别强调了优稿优酬、优稿优先等政策。

由于措施得力,方向明确,几年来学报已初步形成了一些系列品牌如:交通流模型研究、人工智能、配位化学、沙田柚配子体自交不亲和机理、广西灵长类黑叶猴生态研究等,较为成功地留住了校内一些优质稿件,为学科建设做出了贡献。同时与各课题组之间建立了良好的关系,一些学科带头人已离开学校,却还不断地向我刊投稿。我们杜绝了人情稿关系稿,全面提升了学报质量,同时使得学报上刊发的有相当数量的文章进入了获奖行列。

3 优势栏目的外延和拓展——出版特刊

广西师范大学地处广西桂林,旅游资源较为丰富,学校里也常举行各种学术会议,根据优势栏目的策划方向及相关会议的各种有利因素,学报编辑部从2001年起决定每年出版一本高级别的会议特刊和专辑(特刊以正刊形式出版,专辑以增刊形式出版,优质稿放在特刊)。这种特刊加大了组稿的渠道与空间,可一次性组到较多较好的外稿,将原来各种单个的组稿形式有序化、集约化、层次化。借助这样的组稿机会,成功地约到了一些名家的稿件,国际IEEE院士稿、“863”专家首席科学家稿件就是在这种机会中获取的,同时,将某一学科研究领域里的论文相对集中刊发,外延和拓展了学报原有的优势栏目。2002年、2003年、2004年学报与学校物理与电子信息工程学院合作,共同策划举办了“复杂性科学国际学术会议”、“第七届中国人工智能联合会议”、“首届全国电路与系统和通信技术发展学术会议”,连续3年成功地组织了会议特刊,作者的地区分布几乎覆盖了全国,并延伸海外,拓展了审稿人、作者群和读者群。

4 打造良好的人际界面

学报编辑在从事编辑活动中,与所有相关的人组成了一个开放系统,从策划、组稿、审稿、编辑、出版均是从无序迈向有序。在这样的活动中,编辑部内部人员,责编、主编、编务之间由于稿件的审稿、编辑和校对,选题的策划及讨论等都是交互式进行的;编辑部与上级领导,与院系课题组,与作者、读者、审稿者,与兄弟院校编辑部等都有人与人之间的交流,无论是在编辑部内部或是外部,打造良好的人际界面对实施精品战略及落实各项措施都是至关重要的。

在编辑部内部,既要有明确的严格的目标管理和质量标准,又要有和谐、宽松的工作氛围,以人为本,让每一位在这里工作的人都感觉得心情舒畅。研究表明:在宽松的环境里,才能更好地进行创造性思维并化之为创造性的劳动,才能发挥团队精神,将学报的各

项工作推向前进。

在编辑部外部, 打造良好的人际界面首先应该是编辑部的人员提供的优质服务: 热情、周到、细致、认真、诚信、公平公正以及高质量的编辑水平。让每一位与编辑人员打交道的作者、审稿者及读者都能感受到诚意, 并赞赏他们的工作态度。其次, 打造良好的界面还应是编辑人员以自身的修养及人格魅力赢得的尊敬。

由于学校特定的工作环境, 编辑人员经常会与作者、审稿人等进行面对面的直接对话, 这种对话有时并不只局限于对稿件的讨论, 而是一种思想上的交流。这种对话常常会折射出编辑人员的综合素质。为什么同样的组稿活动会有不同的结果, 这就是原因所在。编辑人员应该不断提高自身的修养, 善于利用这样的对话, 从中了解学科前沿动态, 增长知识, 优选信息。同时也向对方传递编辑意图、组稿方向, 争取他们的支持。在良好的人际界面下, 学报得到了校内外许多人的大力支持, 主动地向我刊投稿, 为我们进行组稿活动, 我们的一些优质外稿、会议特刊都有作者、审稿人的鼎力相助。编辑部办公设备、办刊条件得到了改善, 一年的办刊经费 8 期 28 万, 主管校长还拨专款给我们购置设备。校长是编委会主任, 两个副校长任 2 个刊的主编, 一个副校长是我们的英文终审。年青编辑们都能安心于学报工作, 热爱学报工作。良好的人际界面是学报质量的全面提高和持续发展中的不可或缺的。

5 结 语

普通高校学报实施精品战略是艰难的, 但并不是不可为之的, 它赖以生存的平台, 需要去拓展、去改造、去创新。可通过采取一系列措施例如转变观念、优化资源、加大组稿策划力度, 刊发系列文章、出版特刊等, 去提升办刊平台, 提高刊物质量。本文在此只是抛砖引玉, 求教于同行。普通高校学报的精品战略与可持续发展, 是一个深远和宏大的课题, 还需要不断地探索和不懈的努力。

认真研究学报的定位 努力提高学报的质量

闫家阁

(临沂医学专科学校学报编辑部, 山东临沂, 276002)

我国高校学报正面临着严峻的挑战和新的机遇, 旧的办刊模式已远远不能适应当今知识经济时代的需要。如何搞好高校学报的改革, 已经成为高校学报界讨论的一个热门话题, 许多编辑工作者提出了不少具有创新性的见解, 并进行了一些有益的尝试, 取得了较好的社会效益和经济效益。我们在认真学习兄弟院校办刊经验的基础上, 针对医学专科学校学报的特点进行了一些改革尝试, 取得了一点经验, 现介绍如下, 望能起到抛砖引玉的作用。

1 我校学报简介

《临沂医学专科学校学报》原名为《沂水医专学报》, 创刊于 1979 年, 为不定期出版的内部刊物。1986 年随学校的更名而改为《临沂医专学报》, 为季刊。1988 年公开发行。2002 年改用全称, 即《临沂医学专科学校学报》, 并改为双月刊。

《临沂医学专科学校学报》创刊 26 年来，得到了上级有关领导部门的亲切关怀以及中国高校自然科学学报研究会、山东省高校学报研究会各位领导、专家的精心指导和帮助，在学校领导高度重视和正确领导，学报编委会以及全校教职工的大力支持下，通过历届学报编辑工作者的共同努力，学报经历了由不定期出版到定期出版，由内部交流到公开发行，由季刊到双月刊的发展历程，办刊水平不断提高。1989 年在全国高等学校自然科学优秀学报评比中荣获三等奖，在全国高等医(药)学院学报评比中，荣获优秀学报一等奖；1999 年在全国优秀高等学校自然科学学报及教育部优秀科技期刊评比中荣获三等奖；2000 年在全国高等专科学校学报评比中荣获优秀学报一等奖；2002 年在全国高职高专优秀学报评比中，荣获优秀学报一等奖(十佳期刊)；2004 年同时获得全国高职高专优秀学报一等奖，全国高校优秀科技期刊一等奖。《临沂医学专科学校学报》已被国内 6 家大数据库及近 10 家医学文摘期刊收录。

2 认真研究医专学报的定位问题

临沂医专位于沂蒙山革命老区——临沂市，临沂医学专科学校学报(以下简称医专学报)由于地域和学校层次的关系，有其一定的特殊性，即主要读者群和作者群为本校、附属医院和临沂市的各级医疗卫生单位的医务工作者，学报涉及到医学领域的各个学科，内容比较庞杂，稿源较多，高质量的稿子却很少。如何根据这些特点，找准位置进行改革，是提高办刊质量的关键。

学报改革的目的是为了更好更好地办好学报，充分发挥学报的作用。高校学报的任务和性质与其它期刊不同，因而不能用其他期刊的特点来衡量学报，更不能要求学报向其它期刊看齐。教育部 1998 年颁发的《高等学校学报管理办法》中指出：“高等学校学报是高等学校主办的、以反映本校科研和教学成果为主的学术性刊物，是开展国内外学术交流的重要园地”。这就指出了高校学报的性质及任务。高校学报的特点是由高校主办，是高校的学术“窗口”，为高校的教学科研服务，既要充分反映高校的学术成果，又要促进高校教学和科研的发展。因此，医专学报的改革应紧紧围绕如何积极配合学校各时期的教学、医疗和科研重点，及时传播学校、附属医院与教学医院等在教学、科研、医疗方面取得的新成果、新经验和新知识，为促进学校的对外学术交流和人才培养等方面服务，而不能偏离高校学报的性质和任务。江泽民同志指出：“我们的宣传文化工作中要始终把社会效益作为最高标准，当经济效益同社会效益发生矛盾时，自觉服从社会效益”。高校学报是带有公益性质的、以反映本校科研和教学成果为主的学术性刊物，因此，应以社会效益为主，不能片面追求经济效益。

3 结合学校实际进行学报改革

学报是高校的一个组成部分，是高校的附属机构。学报改革是高校改革的一部分，自然也是学校内部改革的一部分。因此，医专学报改革必须从实际出发，根据学校改革的总体规划来确定学报改革的内容、步骤和方法。有些改革是学报自身可以进行的，如学报编辑、校对等质量管理方面的创新；有些改革则需要学校整体改革的启动和政策的支持，如人才竞争机制的建立、学报创收经费的发放等。学报改革必须在学校党委的领导下，根据各校的实际情况，有计划、有步骤地进行，既不能照搬其他学报改革的办法，又不能因循

守旧，畏缩不前。要实事求是地制定出学报改革的方案，建立与学校整体改革相适应的新的运行机制。目前，有的杂志为了提高学术质量，采取了一系列吸引高质量外稿、提高他引率的措施，确实对学术质量的提高起到了积极的促进作用。有些做法是值得我们很好学习的，但有些做法不适合专科学校学报。首先，专科学校，尤其是医学专科学校的办学经费都比较紧张，不可能拿出更多的钱用于学报吸引高质量的外稿；其二，即使经费充足，吸引了高质量的外稿，使学报的学术水平有了提高，但总归登载的是校外稿件，展示的是校外的水平，而不是本校的水平。我们认为，医专学报应靠自身的办刊特色及办刊水平吸引高质量的稿件，提高学报的质量和知名度。临沂医专学报的办刊宗旨是“促进科学繁荣，提高教育质量，加强信息交流，发现培养人才”。根据这一办刊宗旨，我们在审理稿件时，不但严格审查稿件的质量，还注意了人才的发现与培养，对我校教师的稿件，经过修改和处理后，认为有可能被国内外著名学术刊物录用的，就主动建议作者向水平更高的刊物投稿。稿件一旦被国内外著名学术刊物刊用，这本身就提高了学校的知名度，起到了比在我校学报刊登还要好的宣传作用，也符合办刊宗旨。这一做法受到了学校领导及作者的好评，取得了较好的社会效益。

4 加大学报的对外宣传 取得学校领导的支持

学报的工作离不开学校领导的支持。我们的体会是，要想有所为，首先有作为，要想取得学校领导的支持，就必须先把学报的工作搞上去，只有学报搞好了，领导支持学报的力度才能加大。我们通过加大学报的宣传力度，将学报取得的成绩及时在临沂日报、沂蒙生活报、校报上刊登，并在校园网上发布，将教育部、科技部、国家新闻出版总署等有关方面的文件复印成册，送给每一位领导存阅，利用各种会议传达上级有关文件精神，介绍兄弟院校的办刊经验等方式，以此引起学校领导的重视。近年来，我校领导高度重视学报工作，成立了以校长为主任、分管副校长和编辑部主任为副主任的学报编辑委员会，由校长担任学报主编，主管教学的副校长担任学报副主编。学校将学报工作列入了学校发展规划和学校年度计划。学校领导定期召开专题会议，研究学报工作，听取学报编辑部的工作汇报，并经常深入学报编辑部指导工作，及时了解学报编辑人员的工作、学习及生活情况，对学报编辑部遇到的困难及时给予解决。1998年，学校专门下发了《关于进一步办好〈临沂医专学报〉的意见》，提出了办好学报就是办好学校的口号；1999年和2002年两位校长分别在学报上发表文章，对进一步办好学报、提高学报的办刊质量提出了具体的指导性意见。每次召开编委会会议，校长都亲自主持会议，对拟刊发稿件进行认真仔细地审读，严格把关。这些举措，对提高学报的学术质量、编辑校对质量和出版印刷质量都起到了极大的促进作用。由于校领导对学报编辑部的工作很满意，只要我们提出合理的要求，学校领导基本都能满足。例如，率先为学报编辑部安装了柜式空调，1999年一次投资近10万元，为编辑部配备了微机、扫描仪、复印机、激光打印机、喷墨打印机等办公设备。目前，我校编辑部的办公条件是校内最好的。

5 坚持正确的办刊宗旨 提出新的办刊思路

在办刊过程中，我们始终坚持“促进科学繁荣，提高教育质量，加强信息交流，发现培养人才”的办刊宗旨，积极配合学校各时期教学、医疗和科研重点，优先刊用学校、附

属医院、教学医院等在教学、科研、医疗方面取得的新成果、新经验和新知识，为促进我校及临沂市的对外学术交流及人才培养作出了积极的贡献。

针对入世以后，我国期刊业，尤其是高校学报，所面临的严峻挑战和新机遇，旧的办刊模式已远远不能适应当今知识经济时代的需要。我校校长在学报编委会上强调：学报编辑部必须抓住机遇，与时俱进，解放思想，更新观念，开拓进取，加快改革的步伐，虚心学习和借鉴国内外优秀科技期刊的办刊模式，拓展学报生存和发展的空间。为此，学报编辑部借鉴兄弟院校的成功经验，提出了以下办刊基本思路：第一，建立科学化、民主化的管理模式，在全校形成人人关心学报、支持学报的良好氛围。第二，完善质量管理体系，实现学报的标准化、规范化，尽早与国际接轨。第三，加强组稿和约稿的力度，开门办刊，增加科研论文及科技成果的报道比例，缩短报道时差。第四，建立必要的奖励机制，奖励在学报上发表的具有创新性的科研论文，吸引更多的高质量稿件，提高学报的档次和水平。第五，增加资金投入，改善编辑部的办公条件，加快编辑工作现代化的步伐。第六，进一步提高编辑部工作人员的综合素质。通过采取以上措施，学报工作有了新的起色。

6 牢固树立精品意识 努力打造学报品牌

全面提高学报的办刊质量，提升学报的知名度，是我们一直为之努力的目标。编辑部始终遵循“社会效益第一，质量第一，学术至上”的原则，严格执行党和国家的有关政策、法律，遵守出版管理的各项规章制度，认真执行国家标准和学术期刊编排规范，努力加强学报编辑工作现代化建设，严把质量关，提高编、排、校、印、发质量，使学报工作逐步走向了正规化、标准化的轨道。为提高学报的学术质量，我们采取了民主办刊、开门办刊的方法，一是经常深入各教研室、附属医院和教学医院征求读者和作者意见。二是有选择性地参加有关专业学术会议、论文讨论会和科研成果鉴定会，掌握校内外的学术动态。实践证明，在科研成果鉴定会上进行约稿，可约到较高质量的稿件，增加立项课题的报道比例。三是积极配合学校各时期教学、医疗和科研重点，及时刊发学校、附属医院、教学医院的新成果、新经验和新知识。近年来，我刊不但学术质量有了较大的提高，发表了一些有较高学术价值和较大影响的文章，而且编排、印刷和装帧质量也有了很大的提高。

7 不断健全和完善各项规章制度 严肃学术纪律和学术规范

为严肃学术纪律和学术规范，编辑部经常组织工作人员学习、落实国家有关科技、出版方面的政策、法规、标准和规范，建立健全了《编辑委员会工作条例》《编辑部岗位职责》《审稿、编辑处理程序和责任要求》《校对工作细则》《编、校、印进度表》《学报编辑部奖惩制度》《学报编辑部保密制度及细则》《发表费收缴管理办法》《学报编辑部财务管理制度》等规章制度，并逐一落实。为加强编辑部精神文明建设，提高编辑部工作人员的职业道德修养，我们组织编辑部全体人员学习了《中国出版工作者职业道德准则》，并将准则上墙，作为我校学报编辑部的职业道德准则，要求大家贯彻执行，取得了较好的效果。

8 加强编辑队伍建设 提高编辑人员的整体素质

学报编辑工作者，是正确舆论导向的把握者、科学理论的传播者、高尚思想情操的弘扬者、优秀作品的催生者、学科建设和理论创新的推动者。要办好学报，必须有一支政治

素质、理论素质、文化素质、学术素质、编辑业务素质、心理素质和职业道德素质良好的编辑队伍。我们一直把编辑队伍的建设作为一项重要工作来抓，鼓励编辑部的工作人员争做学者型编辑。为提高编辑部工作人员的政治素质，学报编辑部除每周利用星期四下午进行学校安排的政治学习内容外，还结合学报编辑部的实际，组织学习有关新闻出版方面的政策、法律和法规，并派人参加了临沂市新闻出版办公室举办的全市新闻出版中层以上干部法律、法规学习班，使编辑部工作人员的政治素质有了很大的提高。为提高编辑部工作人员的业务素质，我们定期地组织全体工作人员进行业务学习，认真研读各兄弟院校的学报，学习他们先进的办刊经验。此外，我们还有计划地选派人员参加国家新闻出版总署、国家科技部等举办的岗位培训班(目前已有 2 人获得国家新闻出版署颁发的岗位培训合格证书)，中华医学会、中国科技期刊编辑学会、中国高等学校自然科学学报研究会、全国高职高专学报研究会等组织的学术会议，极大地提高了编辑部工作人员的业务素质。

学报编辑部不断改革现行的管理制度，建立了行之有效的约束与奖励相结合的创新机制，鼓励编辑人员勇于创新，将工作情况与评优树先、职称晋升挂钩，增强了编辑部工作人员的凝聚力、创造力和竞争力，提高了工作效率和工作质量。

近几年，我校的学报工作虽然取得了一定的成绩，但与各级领导的要求相比、与兄弟院校学报相比，还有很大的差距，我们决心借这次会议的东风，在各位领导、专家的指导帮助下，坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持改革，与时俱进，虚心学习和借鉴国内外优秀科技期刊的办刊模式，进一步拓展学报生存和发展的空间，把《临沂医学专科学校学报》办得越来越好，为我省医学教育事业乃至全国的医学教育发展做出应有的贡献。

无 悔 的 选 择

王晓琪

(深圳大学学报编辑部，深圳，518060)

首先，感谢大会给我这个荣誉，让我代表编辑同仁谈谈选择科技编辑的感悟，与同志们一道回顾研究会创办 16 年来所开拓的宏伟大业，共同分享高校学报丰收的喜悦。

16 年前当不少学报还在惨淡经营，发愁经费和人员时，以陈浩元先生为首的一批远见卓识的编辑工作者，把握改革开放的大好机遇，争取和得到了教育部和科技部的大力支持，从精品战略入手，狠抓学报标准化、法制化建设，制订了一系列文件，开展了卓有成效的工作，为中国高校学报的生存和发展奠定了坚实基础。历史不会忘记，人民不会忘记！学报是一座座丰碑，她无声地记载着所有为学报事业开拓奉献的前人和后人，记载着我们的功过，留下了中国知识分子科教兴国的足迹。下面应大会要求，谈一点自己从事科技编辑的心得，与大家一道探讨编辑的价值和乐趣。

无悔意味着如果历史重新开始，我仍旧会做现在的选择。我与编辑的情缘可以追溯到 1968 年在农村插队，当时因为乐于撰稿所以成为陕西日报土记者；对文字的情有独钟，使我 1982 年进入出版社，1986 年至今一直在深圳大学从事学报编辑工作。22 年的编辑生涯，占据了我近一半的生命，从兴趣到责任，直至融入生命，编辑这份厚重的使命使我在不知

不觉中进入后知后觉的境界。期刊是承载文明、促进科技进步，建立公众理性反思的平台。新时代的文化认同必须基于多元化、开放性、广泛交流和充分宽容的基础。期刊作为媒介之一只有通过关注科技创新，才能促进社会改良和整合。由此可见，期刊这个舞台可大可小，大到可以指点乾坤，培养诺贝尔奖得主，受到各国的尊敬；小到终日呆在象牙塔中除了爬格子，不与任何人交往。期刊是知识的海洋，你再才高八斗，也会望洋兴叹。所以说屈才，是因为你还未体会到文化的深浅和甘甜。期刊既能造就大师，勤奋也可补拙，文化名人鲁迅、胡适、邹韬奋等都是佐证。在打造精品的过程中，编辑犹如站在巨人肩头的公仆，敏锐跟踪可以感受时代脉搏，慧眼求精可以打造传世佳作，这就是编辑的价值和使命。编辑不仅要有博大精深的学问，还要有完美的人格，要有成人之美的胸襟，只有通过双赢才能打造精品修炼自己，受到尊重。否则在患得患失中就很难感受太阳的温暖，就会在竞争中坐失良机。2004年当奥运健儿手捧金牌在国旗和国歌前热泪盈眶时，我们每一个人都会为之震撼，感受祖国强大的自豪；同样，当我们看到中国高校学报逐渐被人们认同，不少兄弟院校三优榜上有名，我们为之欢欣鼓舞。此刻，学报散发的浓浓书香，饱含着我们的心血和汗水，体现着编辑的再创造价值。那欢乐和祝福是许多教学科研一线的老师不容易享有的，因为我们会在学报的提升中，看到自己为共和国腾飞付出的爱！我们自豪，因为我们是中华民族伟大复兴的记载者和见证人；我们无悔，因为我们深知在许多行业中，有无数有志之士拼搏一生，到头来片纸不留。编辑是幸运儿，是责任人，我们身后留下的是白纸黑字供千秋评说。

从现在起到2020年，走创新型国家发展道路，是我国中长期科技发展的战略选择。特定的国情和需求决定了我国不可能选择资源型和依附型的发展模式。因此，始终把自主创新作为科技进步的基点，支撑和引领经济社会持续协调发展是我国科技工作者的根本任务。让我们发扬老一辈科技期刊编辑工作者勤奋拼搏的奉献精神，在中华民族从振兴走向强盛的腾飞中，为科学文化的持续变革，提供更富有活力和具有宽容弹性的学术空间。

· 第5次会员代表大会 ·

改革创新 开创研究会和高校学报工作新局面

——中国高等学校自然科学学报研究会第4届理事会工作报告

理事长 陈浩元

各位代表：

产生于20世纪最后一年的中国高等学校自然科学学报研究会第4届理事会业已届满。现在我代表本届理事会向第5次会员代表大会做工作报告，请大家审议。

1 主要工作

1.1 加强研究会组织建设

本届理事会选出后，在相继召开的四届一次理事会议、常务理事会议上，选出了正副理事长、秘书长，确定了工作机构设置方案，并聘任了各工作委员会负责人。各委员会随

即进入工作状态，提出了各自的工作设想。高效、稳健的组织工作，为本会各项工作的顺利开展打下了良好的基础。

2000年9月，四届二次常务理事会议审议并表决通过了《理事小组工作条例》《理事管理工作建议》等文件。在2001年5月召开的四届三次常务理事会议上，聘任了各地理事小组组长，明确了理事小组的工作任务。通过这2次会议，加强了对理事的管理工作，更好地发挥了各地理事小组和理事的作用。

2002年1月，四届五次常务理事会议根据民政部关于加强社团分支机构管理的要求，通过了上报民政部的本会《有关社团分支机构的自查报告》，并通过了本会《分支机构管理条例》。由于工作需要，在理事或常务理事会议上，对组织人事做了必要的调整和补充：任命了常务副理事长1位，增补了副理事长1位，增补常务理事7位，增补理事11位。本届理事会加强了对会员的管理。经过秘书处和组织委员会的努力、各地理事小组的配合，会员名录库的建设基本告竣，不久将以电子版形式问世。

1.2 开展学术活动

1) 协办《编辑学报》。为了跟兄弟学会拓宽合作领域，并为本会进一步开展科技编辑学研究创造更加有利的条件，从2001年起，本会作为《编辑学报》的协办单位，参与该刊的办刊工作。无论从过去3年多的成功实践和今后的发展趋势看，本会协办《编辑学报》，对促进会员的编辑学研究，扩大发表园地，提高研究水平，都是非常有益的。

2) 召开学术会议。2000年11月在河南开封召开了第8次学术年会。这是20世纪本会学术研究的最后一次盛会。出席年会的代表来自26个省市自治区，共130人。这次年会的中心议题是“21世纪初我国高校自然科学学报面临的形势与对策”。2003年10月在成都召开了第9次学术年会。出席年会的代表来自全国29个省市自治区，共400多人。年会的主题是“进一步深化高校自然科学学报的改革”。这次年会充分肯定了高校学报的历史作用、地位、优势和取得的成绩，也指出了存在的问题，必须进行改革。

3) 抓好科技期刊学研究基金管理。2001年4月在沈阳召开了科技期刊学研究基金工作会议，40多位专家与会。会议起草了《中国高等学校自然科学学报研究会科技期刊学研究基金管理条例》，制定了《中国高等学校自然科学学报研究会科技期刊学研究工作要点(2000—2004)》。2002年6月在吉林省吉林市召开了科技期刊学研究基金项目研讨会，40多位专家与会。会议期间，在研项目的负责人汇报了项目的进展及经验、体会，新申报项目的负责人介绍了他们立项的理由、准备的条件、预计的进展和成果的形式。

基金委员会先后审批了3批研究项目。设立此项基金，旨在鼓励、推动和支持会员开展学术研究，提高编辑素质，发现和扶植人才，繁荣高校自然科学学报事业。从4年来会员发表的数以千计的编辑学论文看，达到了预期的目的。

4) 开展版权问题研究。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，2001年5月召开的四届三次常务理事会议决定设立“版权工作委员会”。2001年9月版权工作委员会召开了第1次工作会议暨学术研讨会。本次研讨会开国内期刊界专门研讨版权问题之先河，获得了令人满意的效果。2002年5月在浙江宁波召开了第2次版权工作研讨会。会议的主要议题是：学习《著作权法》(2001-10-27修正本)，交流心得体会和有关的工作经验，侧重对期刊论文合同等问题进行研讨。第3次版权工作研讨会于2003年11月在福州召开，会议的主要议题是结合具体案例深化对科技期刊著作权问题的探讨；

对多个期刊社、编辑部现有的版权合同(或授权书)进行点评,使合同文本的制定更加规范化。

5) 其他学术活动。①2002年4月在杭州召开了英文版学报工作研讨会,参会的46位代表来自全国高校32种英文版学术刊物编辑部,会议的中心议题是高校英文版学术期刊的国际化之路。②2003年8月,本会提议并协助中国科技信息研究所召开了第2届中国英文版科技期刊工作研讨会。③2001年8月与兄弟学会联合召开了一次青年编辑学术研讨会,就青年编辑关心的有关我国科技期刊发展的热点问题展开了热烈的研讨。④2002年下半年本会组织会员分别参加第11届国际科学编辑年会和中国科协2002年学术年会。8月下旬第11届国际科学编辑年会在北京举行,本会集中展示了会员单位出版的学报,本会主要负责人还参与了大会的组织工作,担任学术委员会中方副主席。中国科协2002年学术年会在成都召开,本会在川常务理事组织四川高校学报编辑参加年会第18分会场(主题为“加入WTO与中国科技期刊改革和发展”),收效甚好。

1.3 举办主编、编辑岗位培训

根据新闻出版总署、科技部的要求,为提高我国科技期刊的整体水平和编辑人员的政治业务素质,受教育部科技司委托,本会教育委员会分别于2000年11月,2001年4月、10月,2002年5月、11月,2003年4月、11月,2004年4月举办了8期“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,且收费合理、服务到位,在高校系统内外都有较好口碑。这8期培训班共培训主编、编辑700余人,参训人员均顺利获得相应资格证书。

1.4 开展评优工作

1) “双优”评选。2001年6月发出《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通知》。评选会议于10月召开,共评出优秀编辑258人,优秀编辑学论著275篇(本),其中一等奖49篇(本),二等奖226篇(本)。获奖名单在网上进行了为期15天的公示。11月在安徽屯溪召开了“双优”评选表彰大会。

2) “高校学报突出贡献奖”评选。2002年为纪念本会建会15周年开展了一次“高校学报突出贡献奖”评选活动,表彰一批为研究会的创建、发展和为高校学报事业做出重大贡献的同志。经过认真评选,最终评出257名同志获得此项奖励。

3) “三优”评比。2004年受教育部科技司委托,本会组织开展“全国高校优秀科技期刊”“全国高校科技期刊优秀编辑工作者”和“全国高校科技期刊优秀编辑学论著”(“三优”)评比。这是一次规模盛大的评优活动,参评期刊、个人、论著分别达到413种、318人、294篇(本)。在科技司的领导下,本会组织了由31人组成的评委会,客观、公正地评出:①优秀科技期刊一等奖60名,二等奖120名;②优秀编辑出版质量奖79名;③优秀编辑工作者161人;④优秀编辑学论著一等奖31名,二等奖115名。

4) 评选国家期刊奖参评期刊。2002年、2004年教育部委托本会评选第二、三届国家期刊奖参评期刊。按照教育部的部署,本会组织了评审小组、制定了评审标准和推荐方案,经过认真、公平评选,顺利完成了评选推荐任务。

1.5 自建研究会网络

本届理事会成立伊始,便由秘书处和西安交通大学学报编辑部共同进行研究会网络建设。到目前为止,本会的主要基础材料都已上网,有关通知、文件都能及时地通过网络跟会员见面。

四届六次常务理事会议决定进行会员名录数据库和审稿专家数据库的研制和建设。会员名录数据库由组织委员会负责研制、修改、完善，现已初步建成。审稿专家库的方案由学术委员会组织制定，在京常务理事和部分京外副理事长都对方案提出了意见。从2004年3月起，该数据库开始试运行，现已有2400多名专家的信息添加入库。该库具有针对性、开放性、准确性和动态性4个特点，采用市场化的方式运作，资源共享、收费服务。

1.6 其他工作

1) 积极开展对外联络工作。近几年来，本会外联委通过各种途径向国际著名检索系统或文摘期刊推荐包括高校学报在内的科技期刊，取得了显著成效。他们完成了本会单位会员所办期刊被国际著名检索期刊收录情况的报告，并从2003年起，将国际检索系统收录中国科技期刊的统计数据放到了本会的网上。外联会还主动和国际著名科技期刊建立联系，在《会讯》上介绍有关信息。

2) 召开建会15周年纪念大会。会议于2002年10月在昆明召开，来自30个省市自治区的400多人参会，盛况空前。教育部科技司给大会发来了贺信。大会向对高校学报和研究会工作做出了重要贡献的同志颁发了“高校学报突出贡献奖”获奖证书和纪念品。一批获奖老同志在会上对本会的发展历程做了情真意切的回忆，表达了他们对研究会的深厚感情和殷切期望。本会主要负责人也发表了充满深情的讲话，用“刊、学、人”“民主、团结、奉献、创新”“开拓、辉煌”15个字对研究会15年的工作和未来做了概括和展望。会议还就办刊经验和科技编辑学研究等进行了交流。对办研究会和办学报而言，这是一次继往开来的会议。

3) 参与修改《关于审批高校学报的补充意见》。2001年2月，受教育部委托，本会参加了将由新闻出版署下发的《关于审批高校学报的补充意见》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，有利于高校科技期刊的发展。

4) 提出召开“全国高校科技期刊工作会议”的建议。2003年4月，本会向教育部科技司主要领导提出这一建议，该领导表示原则同意，并嘱本会提出具体方案。随后，本会起草了书面建议及会议方案。研究会主要负责人多次与教育部科技司联系，修改方案、做一些必要的准备工作。截至目前，这次会议的调研、筹备工作仍在进行。

5) 参与筹办《中国高校学术期刊文摘》。高校自然科学学报的改革和发展一直是本会关注的重大问题。2003年3月，本会在京常务理事召开会议，再次提出申办专业版期刊、利用网络实现现有高校学报的专业化等意见。5月，高教出版社研究生教育与学术著作分社负责人与本会商讨更好地宣传、利用高校学报乃至高校学术成果的问题。7月，高教社主要领导约请本会在京的正副理事长开会，传达教育部领导的有关指示精神，共同研究《中国高校学术期刊文摘》系列刊的具体办刊方案。创办该系列刊的目的是要把高校的科研成果组织起来，向国内外广泛宣传，并提升高校自然科学学报的地位，具有十分重要的现实意义。本会一直以积极的态度参与有关调研活动、支持系列刊的筹办工作。

2 成绩与不足

从前面所列出的工作看，4年来我们取得了较大的成绩，积累了很多有益的经验，但也存在一些不足，可以总结不少教训。这些经验和教训都是我们今后办好研究会的宝贵财富。

1) 我们注意了抓研究会的组织建设, 加强了对理事的管理, 发展了会员, 考虑到了如何更好地为会员服务, 使研究会的队伍不断壮大, 凝聚力有所增强, 开展工作也比较顺畅。但是, 研究会目前组织机构管理仍比较松散, 部分理事的作用未能充分发挥, 会员权益未能得到很好维护等现实表明, 我们的办会能力有待提高, 离真正做到以会员为本, 科学办会、民主办会、依法办会, 把研究会办成充满生机和活力的社团, 尚有差距。这些都跟我们满足于办会现状, 未能深入思考新时期群众性学术团体的定位、作用、办会思路和工作方式的改革, 未能注意不断提高理事会尤其是主要负责人的办会能力密切相关。

2) 近几年我们注意了抓高校学报改革的探讨, 看到了学报存在的问题, 并为提高学报的全面质量做了不少工作, 提出了“抓学报质量要‘创名牌’”的口号, 取得了显著成效。但是, 我们对高校学报的现状未能细加剖析, 未能深入探讨具体改革措施。虽然目前可以说我们处在办高校学报最好的时期, 如果不深化改革, 安于现状, 那么随着文化出版事业改革的深化、走产业化之路步伐的加快, 高校学报今后的办刊之路可能会越走越艰难。我们必须对此有一个清醒的认识, 带领会员抓住机遇, 迎接挑战, 改革开拓, 脚踏实地地开创社会主义市场经济条件下办好高校学报的新局面。

3) 我们比较重视抓科技编辑理论与实践问题的研究, 做了从提出“抓编辑学术研究要‘出名著’”, 到设立科技期刊学研究基金资助项目, 制定《科技期刊学研究工作要点(2000—2004)》, 召开学术会议, 评选优秀编辑学论著等一系列工作, 使会员的编辑学研究水平有了较大提高, 所发表论著的数量和质量, 在科技期刊界都称得上名列前茅。然而, 我们对编辑学研究还是存在抓而不够紧的问题。审批了基金课题, 却未能及时了解课题研究的进展; 制定了研究工作要点, 却未能使计划落到实处; 至于如何为建立与完善科技编辑学或科技期刊学做贡献, 也未能组织队伍, 集中力量去进行攻关。恩格斯说过: “一个民族想要站在科学的最高峰, 就一刻也不能没有理论思维。”我们是否也可以说, 想要开创高校学报事业的新局面, 就一刻也不能没有科技编辑学理论的指导。而这具有中国特色的科技编辑学或科技期刊学正是要靠我们通过坚持不懈的努力去创立和完善。

4) 外联内合工作取得了较大进展, 例如: 积极跟国外著名数据库或期刊联系, 推介高校学报成为它们的源期刊, 组织会员参加国内召开的国际会议; 跟兄弟学会联合召开青年编辑学术会议; 参与协办《编辑学报》等。但以高标准来要求, 这是远远不够的。我们尚未组织过学报同仁赴海外学习考察或参加海外召开的国际编辑会议; 跟兄弟学会的交往, 联合举办活动, 还不是很主动积极, 数量也太少。加强外联内合, 学习海外同行和兄弟学会的经验, 对开阔视野、拓展思路, 提高我们的办会、办刊能力, 具有重大深远的意义。

3 对第5届理事会工作的建议

新一届理事会的任期处于我国国民经济建设和社会发展的关键性时段, 我国科技期刊的生存、发展与改革面临着经济全球化和国家实行社会主义市场经济的挑战与机遇。面对新形势, 理事会的总体工作目标是: 高举邓小平理论和“三个代表”重要思想的伟大旗帜, 以会员为本, 加强组织建设, 提高科学办会的能力, 带领会员改革创新, 围绕“期刊”“学科”“人才”卓有成效地开展各项活动, 开创研究会和高校学报工作的新局面。

3.1 进一步加强组织建设, 提高研究会的权威

1) 调整组织机构,以利于高效、灵活地开展工作。设立秘书处和组织、学术、继续教育、版权、对外联络等5个工作委员会。明确各机构的工作任务,在理事会统一领导下,各司其职。

2) 大力发展单位会员和个人会员。加强对会员的管理,做好会员登记,颁发会员证,不断完善会员数据库。切实做好会费收缴和管理工作。

3) 加强对理事的管理,充分调动每一位理事的工作积极性。坚持理事会、常务理事会议制度,实行民主集中制。

4) 增强以会员为本的服务意识,把更好地为会员服务作为研究会的基本工作,通过为会员办实事,增强研究会的吸引力、凝聚力。

5) 加强与主管部门的联系,协助主管部门做好对高校科技期刊的管理工作,同时积极反映会员的意见和要求,在实践中提高研究会的权威。

6) 加强与兄弟学会的协作,联合举办有影响的活动。

7) 加强研究会的网络建设,增大上网的信息量。同时要办好《会讯》,并分发到每个单位会员,充分发挥其宣传、交流、联络、指导作用。

3.2 在办好现有学报的同时,探索高校学报改革之路

1) 努力办好现有学报。高校学报确实存在明显的不足。面对巨大的期刊改革声浪,我们要在积极探索高校学报改革之路的同时,想方设法办好现有的学报,提高其全面质量和效益,扩大其影响,使其更好地为提高高校教学、科研水平和建设“两个文明”服务。

2) 积极探索高校学报改革之路。在主管部门的领导下,组织力量,有计划地对高校学报的地位、作用、办刊体制、办刊模式、经营理念等进行调研,对比国内外科技学术期刊,做出实事求是的科学分析,在此基础上,提出切实可行的改革方案,并努力做好改革试点工作。

3) 抓住目前办得很好的学报作为典型,总结其办刊经验,并大力宣传推广,力争在5至10年内在单位会员中培育出10个左右国内一流、国际上有较大影响的名牌学报。

4) 积极配合教育部科技司做好全国高校科技期刊工作会议的筹备工作。

3.3 抓好编辑学术研究,创建科技期刊学

在发动会员积极投身科技编辑理论与实践问题研究的同时,重点抓好以下工作:

1) 加强对科技期刊学研究基金的管理。每年从严审批一批基金研究课题。项目一经批准,基金委员会要加强督促、检查,组织交流,切实抓出成果。

2) 制定《科技期刊学研究工作要点(2005—2009)》,把创建科技期刊学作为最终成果。要围绕这一目标,组织研究力量,任务落实到课题组和个人,分工协作,有计划地开展研究工作。争取在10年内写出《科技期刊学导论》。

3) 举办学术年会或专题学术研讨会。学术会议应主题明确,要鼓励争鸣,创造良好的学术氛围。继续汇编出版《科技编辑学论文集》。

4) 继续协办好《编辑学报》。

5) 积极组织会员到海外考察学习,参加国际编辑学术会议。

3.4 抓好编辑继续教育,培养优秀编辑人才

1) 办好主编、编辑岗位培训班。

2) 举办科技编辑业务高级研讨会、编辑出版标准研讨会。

3) 组织力量编写简明实用的《科技编辑教程》。

4) 创造条件，与有关单位联合举办在职编辑研究生教育。

5) 召开青年编辑岗位成才研讨会，研讨新时期优秀编辑人才的条件，交流培养优秀人才的经验，制定使优秀人才脱颖而出的措施。要在研究会内形成扶才、爱才、荐才的优良风气。

3.5 抓好“评优”活动

为总结高校科技期刊的办刊经验，推动高校期刊的改革与发展，造就一支高素质的科技编辑队伍，推出一批高水平的科技编辑学研究论著，进一步发挥高校科技期刊在学科建设和人才培养中的作用，不断提高高校科技期刊的学术影响，很有必要继续抓好“评优”活动，定期评选优秀高校科技期刊、优秀编辑工作者、优秀编辑学论著，并设立其他单项优秀奖。

代表同志们：

新一届理事会即将诞生。我们相信，在加入了近60%新理事的第5届理事会的领导下，我们研究会和高校学报的明天一定会更加美好！

谢谢大家！

关于修改《中国高等学校自然科学学报研究会章程》的报告

副理事长 朱莱茵

各位代表：

我代表中国高等学校自然科学学报研究会第4届理事会向第5次会员代表大会做关于修改章程的报告，并对章程修改的部分加以说明，请代表进行审议。

2000年6月在西安召开的第4次会员代表大会通过了《中国高等学校自然科学学报研究会章程》(简称原章程)。4年来遵循原章程，本会开展了各项活动，取得了较大的成绩，实践证明原章程体例规范、内容符合研究会发展需要。因此这次对原章程内容修改不多，这次提交大会的《中国高等学校自然科学学报研究会章程(草案)》(简称新章程)，经广泛征求意见，并经换届领导小组和常务理事会的讨论而成。现对新章程做以下说明。

1 对第1章总则的修改

1) 为了强调我会的合法性和社会属性，将第2条改为“本会是全国高等学校自然科学学报工作者自愿结成并依法登记的学术性、非营利性的社会团体”。

2) 根据十六大精神，将第3条原“本会以邓小平理论为指导……”改为“本会坚持党的基本路线，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想的伟大旗帜……”。

2 对第2章业务范围的修改

1) 将第6条第2款补充为“开展科技编辑学、科技期刊学的研究和讨论”。

2) 将第6条第5款补充为“开展继续教育活动，培训编辑、出版人员”。

3) 将第 6 条第 7 款补充为“开展对外学术交流,组织考察活动,建立与国外同行间的友好联系与合作关系”。

3 对第 4 章组织机构和负责人的产生与罢免的修改

将第 16 条“会员代表大会每届 4 年”改为“会员代表大会每届 5 年”。

4 对第 8 章附则的修改

将第 46 条的日期改为“本章程经 2004 年 10 月 18 日会员代表大会表决通过”。

中国高等学校自然科学学报研究会 第 4 届理事会财务工作报告

副理事长兼秘书长 颜 帅

各位代表:

现将中国高等学校自然科学学报研究会第 4 届理事会财务工作报告如下,请大家审议。
(金额单位:元)

1 本届收入项目如下:

上届结转	68 830.04
本届收入 <u>310 914.24</u> 其中:	
1) 会费收入	240 760.00
2) 有偿服务收入(售书)	29 861.00
3) 利息收入	4 293.24
4) 培训班节余	21 000.00
5) 参评费节余	15 000.00
合计	379 744.28

2 支出 200 878.40 其中:

1) 科技期刊学研究基金资助	29 237.00
其中 2001 年	15 400.00
2002 年	4 343.00
2003 年	9 494.00
2) 协办《编辑学报》	30 000.00
其中 2001 年	10 000.00
2003 年	10 000.00
2004 年	10 000.00
3) 第 11 届国际科学编辑大会参展(2002 年)	10 000.00
4) 审稿专家数据库研制费(2003 年)	14 000.00
5) 奖品及纪念品购置费	15 785.00

6) 印刷费(《会讯》、证书、信封等)	24 115.00
7) 邮寄费	10 308.20
8) 公务费(办公用品、购书及英文版、高职高专等会议补助等)	33 569.24
9) 业务费(特邀人员会议费、劳务费、财务费用、工作餐费等)	28 619.94
10) 纳税支出(营业税、城建税、教育费附加、房产税等)	4 244.02
11) 审计费	1 000.00
结存: <u>178 865.88</u>	

3 几点说明

1) 本届理事会本着勤俭办事、量入为出的原则, 努力做到合理开支, 从经费上保证了研究会日常工作的正常运转和各项学术活动的顺利进行。

2) 本届理事会的财务状况通过了民政部指定的审计事务所 2 次审计, 即 2003 年度全国性社会团体年度检查和本次换届前的审计。换届前的审计结论为: “贵单位收入、支出属实, 符合国家有关规定, 在所有重大方面公允地反映了贵单位 2000 年 10 月 1 日—2004 年 09 月 30 日的收入、支出状况。”

3) 本会经费的主要来源是会费, 而与兄弟学会相比, 本会会费的标准很低(进入“211 工程”学校所属的单位会员 150 元/年, 一般院校所属单位会员 100 元/年, 专科院校所属单位会员 50 元/年, 少数民族文版免收, 常务理事单位每届加收 100 元), 导致总体收入水平不高。本届财务结存 17 万余元, 首次超过 10 万元。但根据社团登记和年度检查的有关规定, 全国性社会团体应有 10 万元以上的注册资金; 加上本届尚有部分财务项目待开支(如 2004 年全国高校科技期刊优秀评比的收尾工作、2004 年结题的基金资助、本次审计费等), 本届理事会结转到下届可支配的财力并不宽裕。

4) 本届理事会期间举办了大大小小 20 多次学术会议、工作会议以及 8 次培训班, 各组织单位、承办单位为会议的成功举行付出了大量心血, 有的甚至还予以资助。本会除了少数几次给有困难的会议补贴外, 其他都是以会养会。而且与同时期有可比性的其他单位组织的同类会议、培训相比, 本会的收费一向是偏低的。

本会具体的会计、出纳等工作由秘书长所在单位代为负责。该单位编辑人员利用自己的专长、大量的业余时间和单位的办公条件为研究会无偿服务, 做出了很多奉献。

本届理事会没有或很少补贴日常工作繁杂的各内设机构, 如组织委员会、学术委员会、网站建设和维护单位、对外联络委员会、版权工作委员会、各地理事工作小组等。他们为研究会的事业尽心尽力、不求索取, 令人感动。

借此机会, 我代表第 4 届理事会向他们一并表示衷心感谢。

5) 为了研究会的各项工作进一步走向正轨、提高办会水平、增强办会能力, 同时为了研究会有一定积累和进行必要建设、聘请专职人员、可持续发展的财力, 希望下届理事会在国家法律和政策允许的范围内, 在充分考虑各方面因素的前提下, 努力扩大收入来源、进一步增收节支、更加严格财务管理, 为研究会工作创造更好的条件。

以上报告请代表审议。

中国高等学校自然科学学报研究会章程

(2004年10月18日通过)

第1章 总 则

第1条 本会名称为中国高等学校自然科学学报研究会，英文译名为 Society of China University Journals in Natural Sciences，缩写为 SCUJNS。

第2条 本会是全国高等学校自然科学学报工作者自愿结成并依法登记的学术性、非营利性的社会团体。

第3条 本会坚持党的基本路线，高举邓小平理论和“三个代表”重要思想的伟大旗帜，遵守宪法、法律、法规、国家政策和社会道德风尚，发扬开拓、求实、协作、奉献精神，团结学报工作者，开展科技编辑学研究，做好高校学报编辑出版工作，推动高校学报事业发展，为繁荣我国的科学技术，为社会主义精神文明和物质文明建设服务。

第4条 本会接受中华人民共和国教育部和民政部的业务指导和监督管理。

第5条 本会会址设在北京师范大学。

第2章 业务范围

第6条 本会的业务范围为：

1. 宣传并贯彻有关科技、出版的政策、法规和国家标准；
2. 开展科技编辑学、科技期刊学的研究和讨论；
3. 组织年会、专题研讨会、报告会等学术交流活动；
4. 编辑出版有关的书刊资料；
5. 开展继续教育活动，培训编辑、出版人员；
6. 组织自然科学优秀学报、优秀编辑工作者和优秀编辑学论著评比与表彰活动；
7. 开展对外学术交流，组织考察活动，建立与国外同行间的友好联系与合作关系；
8. 向有关部门反映会员的意见和要求，维护其合法权益；
9. 完成政府部门委托办理的任务；
10. 举办旨在为会员服务的各种非盈利性的业务活动。

第3章 会 员

第7条 本会会员分单位会员和个人会员2种。

第8条 凡承认本章程，有加入本会的意愿，持有国内统一刊号的高等学校自然科学学报（含高校主办的其他科技期刊）编辑部（室），均可申请成为本会单位会员。单位会员所属的学报工作人员，包括专职、兼职的编辑和编务等，均可申请成为本会个人会员。

第9条 会员入会程序是：

1. 提交入会申请书；
2. 经本会理事会组织工作委员会审查批准，并发给会员登记证。

第 10 条 会员享有下列权利：

1. 选举权、被选举权和表决权；
2. 优先参加本会的各项活动；
3. 优先获得本会的服务（如取得有关资料等）；
4. 对本会的工作有批评建议和监督权；
5. 入会自愿，退会自由。

第 11 条 会员履行下列义务：

1. 执行本会的决议；
2. 维护本会的合法权益；
3. 完成本会交办的工作；
4. 向本会反映情况，提供有关资料；
5. 按规定交纳会费。

第 12 条 会员退会应书面通知本会组织工作委员会，并交回会员证。1 年不交纳会费或不参加本会活动的会员，视为自动退会。

第 13 条 会员如有严重违反本章程的行为，经理事会或常务理事会表决通过，予以除名。

第 4 章 组织机构和负责人的产生与罢免

第 14 条 本会的最高权力机构是会员代表大会，其职权是：

1. 制定和修改章程；
2. 选举和罢免理事；
3. 审议理事会的工作报告和财务报告；
4. 决定本会的工作方针和任务；
5. 决定终止事宜。

第 15 条 会员代表大会须有 2/3 以上的会员代表出席方能召开，其决议须经到会会员代表半数以上表决通过方能生效。

第 16 条 会员代表大会每届 5 年。因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报教育部审查并经民政部社团登记管理机关批准同意。但延期换届最长不超过 1 年。

第 17 条 理事会是会员代表大会的执行机构，在闭会期间领导本会开展日常工作，对会员代表大会负责。

第 18 条 理事会的职权是：

1. 执行会员代表大会的决议；
2. 选举和罢免理事长、副理事长和秘书长；
3. 筹备召开会员代表大会；
4. 向会员代表大会报告工作和财务状况；
5. 决定会员的吸收或除名；
6. 决定设立办事机构、分支机构、代表机构和实体机构；

7. 决定副秘书长和各机构主要负责人的聘任；
8. 领导本会各机构开展工作；
9. 制定内部管理制度；
10. 决定其他重大事项。

第 19 条 理事会须有 2/3 以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第 20 条 理事会每年至少召开 1 次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第 21 条 本会设立常务理事会，常务理事不超过理事人数的 1/3。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使第 18 条第 1, 3, 5~9 项的职权，对理事会负责。

第 22 条 常务理事会须有 2/3 以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事 2/3 以上表决通过方能生效。

第 23 条 常务理事会至少半年召开 1 次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第 24 条 本会的理事长、副理事长和秘书长必须具备下列条件：

1. 坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；
2. 在本会业务领域内有较大影响；
3. 理事长、副理事长和秘书长最高任职年龄不超过 70 周岁，秘书长为专职；
4. 身体健康，能坚持正常工作；
5. 未受过剥夺政治权利的刑事处罚；
6. 具有完全民事行为能力。

第 25 条 本会理事长、副理事长和秘书长如超过最高任职年龄的，须经理事会表决通过，报教育部审查并经社团登记管理机关批准同意后，方可任职。

第 26 条 本会理事长、副理事长和秘书长任期最长不得超过 2 届。因特殊情况需要延长任期的，须经会员代表大会 2/3 以上会员代表表决通过，报教育部审查并经社团登记管理机关批准同意后，方可任职。

第 27 条 本会理事长为本会法定代表人，不兼任其他团体的法定代表人。

第 28 条 本会理事长行使下列职权：

1. 召集理事会或常务理事会；
2. 检查会员代表大会、理事会或常务理事会决议的落实情况；
3. 代表本会签署有关重要文件；
4. 处理其他重要事务。

第 29 条 本会秘书长行使下列职权：

1. 主持办事机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；
2. 协调各分支机构、代表机构和实体机构开展工作；
3. 提名副秘书长以及各办事机构、分支机构、代表机构和实体机构主要负责人，交理事会或常务理事会决定；
4. 决定办事机构、代表机构和实体机构专职工作人员的聘用；
5. 处理其他日常事务。

第5章 资产管理和使用原则

第30条 本会经费来源：

1. 会费；
2. 捐赠；
3. 政府资助；
4. 在核准的业务范围内开展活动或服务的收入；
5. 利息；
6. 其他合法收入。

第31条 本会按照国家有关规定收取会员会费。

第32条 本会经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。

第33条 本会建立严格的财务管理制度，保证会计资料合法、真实、准确、完整。

第34条 本会配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办理交接手续。

第35条 本会的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员代表大会和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠和资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第36条 本会换届或更换法定代表人之前，必须接受社团登记管理机关和教育部组织的财务审计。

第37条 本会的资产，任何单位和个人不得侵占、私分和挪用。

第38条 本会专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家对事业单位的有关规定执行。

第6章 章程的修改程序

第39条 修改的本会章程，须经理事会表决通过后报会员代表大会审议。

第40条 本会修改的章程，须在会员代表大会通过后15日内，经教育部审查同意，并报社团登记管理机关核准后生效。

第7章 终止程序及终止后的财产处理

第41条 本会自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止动议。

第42条 本会终止动议须经会员代表大会表决通过，并报教育部审查同意。

第43条 本会终止前，须在教育部及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

第44条 本会经社团登记管理机关办理注销登记手续后即为终止。

第45条 本会终止后的剩余财产，在教育部和社团登记管理机关的监督下，按照国

家有关规定，用于发展与本会宗旨相关的事业。

第 8 章 附 则

第 46 条 本章程经 2004 年 10 月 18 日会员代表大会表决通过。

第 47 条 本章程的解释权属本会理事会。

第 48 条 本章程自社团登记管理机关核准之日起生效。

中国高等学校自然科学学报研究会第 5 次会员代表大会

关于会费标准的决议

(2004 年 10 月 18 日)

根据民政部、财政部文件(民发[2003]95 号)《民政部、财政部关于调整社会团体收费政策等有关问题的通知》，结合本会具体情况，决议如下：

一、依据本会章程规定的业务范围、工作成本等因素，本会会费标准为：

1) 单位会员会费为 200 元/年，理事所在单位会员为 250 元/年，常务理事所在单位会员为 300 元/年；

2) 个人会员暂不收会费。

二、本会收取会费，按照规定使用财政部印(监)制的全国性社会团体收取会费收据。

三、本会定期向会员公布会费收支情况，接受会员大会(或会员代表大会)的审查，并在年检时向社会团体登记管理机关报告会费收支情况。

五届一次常务理事会议关于聘请陈浩元同志担任

本会第 5 届理事会名誉理事长的决议

(2004 年 10 月 18 日)

经本会第 5 届理事会理事长颜帅提议，五届一次常务理事会议一致同意聘请陈浩元同志担任本会第 5 届理事会名誉理事长。

自 1987 年本会成立以来，陈浩元和其他老同志一起辛苦耕耘、勇于开拓，使研究会得以发展、壮大。陈浩元同志的贡献，在研究会内外是有目共睹的。

陈浩元同志在科技编辑、出版界有比较大的影响，和有关政府部门、兄弟学会、各科技出版单位、期刊编辑部有广泛而密切的联系，在很多领域都还有重要的职务。

陈浩元同志现在仍是 3 个刊物(北京师范大学学报(自然科学版)、高中数理化、编辑学报)的主编，仍活跃在科技期刊工作的第一线。

陈浩元同志的编辑出版工作、学会学术工作和其他社会工作经验非常丰富，而且身体健康、精力旺盛，可以继续为研究会的事业做出较大贡献。

常务理事会议一致认为，聘请陈浩元同志担任名誉理事长，充分表达了广大会员的意愿，是研究会工作所需、是会员人心所向！

在颁奖和换届大会闭幕式上的讲话

颜 帅

各位代表：

经过大家几天的共同努力，本次大会圆满地完成了各项预定的议程。

颁奖大会对 2004 年全国高校科技期刊优秀评比活动中获奖的优秀科技期刊、优秀编辑工作者和优秀编辑学论著作者进行了隆重表彰。这次评比和表彰活动是对过去 5 年来以学报为主的高校科技期刊工作的一次较为全面的检阅和总结，相信会对今后高校科技期刊事业产生积极的影响。

第 5 次会员代表大会审议并原则通过了第 4 届理事会的工作报告、关于修改章程的报告和财务工作报告，通过了经会员代表修订的关于会费标准的决议；选举产生了第 5 届理事会、第 5 届常务理事会、理事长、副理事长、秘书长，组建了新的组织、学术、继续教育、版权和对外联络等 5 个工作委员会，并聘任了各工作委员会主任；随后召开的五届一次理事长办公会议对主要负责人的分工进行了安排。

下面我代表新一届理事会讲几句话。

首先，我们衷心感谢各位代表以及广大会员的信任，同时也感到责任重大。要在今后的 5 年中继续做好研究会的各项工作，我想至少有 3 个方面是要必须坚持的。一是坚持从会员的根本利益出发，在做任何重大决策之前，我们都要充分考虑其是否符合广大会员的根本利益、是否和广大会员的需要一致。二是坚持民主办会、团结办会的传统，遇事充分协商、集思广益。这其中的主要一条是，每年下半年的常务理事会议要着重研究、部署来年的工作，总结当年前一阶段的工作，审议会费等经费收支的预算、决算。三是坚持不断学习、与时俱进，努力提高办会能力和办会水平。这里我们要时刻注意 2 方面的问题：1) 在国家机构改革、提高执政能力的新形势下，像我们研究会这样的社会团体如何准确定位、把握发展机遇、建立权威；2) 理事会组成人员，尤其是主要负责人要深入探讨如何建立新的科学的工作机制，进一步提高维护会员权益、为会员服务的水平。

其次，我们衷心感谢研究会前任理事长陈浩元同志和所有已离任的研究会各届副理事长、常务理事、理事。陈浩元同志和研究会的其他老同志一贯热爱学报出版事业，为研究会的创建和发展做出了重大贡献。他们业务精湛、工作勤勉、团结同志、乐于助人，真正做到了“学为人师、行为世范”。多年来，研究会的这些老同志积累了大量的办会经验，为我们留下了十分宝贵的财富。我们只有努力学习、善于学习，才能使研究会这艘大船始终沿着正确的航向行驶，到达一个又一个光辉的彼岸。许多同志早些年就从研究会工作的岗位上退下来了，但他们一如既往地关心研究会的工作，有的还一直当研究会的“志愿兵”、“义务兵”。这次陈浩元同志也从研究会理事长的岗位上退下来了，但让我们高兴的是，他接受了第 5 届常务理事会的聘请，担任研究会名誉理事长。聘请陈浩元同志任名誉理事长，是常务理事会的决定，我想这也充分表达了广大会员的意愿，是研究会工作所需、是会员人心所向。今后的时间和实践肯定会证明这一点！

最后，我本人衷心感谢广大会员、各位理事和陈浩元同志对我的帮助、支持和信任。我自有自知之明，深知做好今后研究会的工作，把前辈们开创的事业不断推向前进，对我是巨大的挑战。好在我們有一个智慧丰富、合作团结的领导班子，有 100 多位才能高强、

肯建言献策的理事，有 3000 多位同心同德、支持研究会工作的会员，我们的事业一定会取得新的更大的成绩。

谢谢大家。

名誉理事长在闭幕式上的发言

陈浩元

同志们：

我终于实现了多年来的愿望——不再担任理事长。此时此刻我的心情从来没有这么兴奋、这么激动。大会给了我宝贵的发言机会，我只想表达 4 层意思。

一是感谢。我担任了 4 届 17 年理事长，加上 1 年筹委会主任，共 18 年。在这个不短的时间内，在全体会员，历届理事会理事、常务理事的支持下，我为研究会的创建、发展做了一些工作，取得了一些成绩。回首往事，我首先想到的就是要衷心地感谢 18 年来一直关心、支持我工作的单位和同仁。我还要感谢五届常务理事会做出的决定：聘我担任名誉理事长，让我继续为研究会发挥余热。

二是祝贺。祝贺这次代表大会开得圆满成功：从报名之热烈，出席会议之踊跃，到会议民主气氛之浓厚，都表明这次会议是研究会历史上开得最好的一次。我更要热烈祝贺以年轻有为的颜帅编审为理事长的第 5 届理事会的顺利诞生。新一届理事会比较年轻化，诞生伊始，立即进入了工作状态，充分表现出了她的活力四射和蓬勃生机。

三是希望。随着我国高校科技期刊改革的深化，研究会承担的任务将越来越重，工作会越来越难做。希望同志们一如既往地关心研究会，支持新一届理事会的工作。我还要特别地希望新一届理事会高举邓小平理论和“三个代表”重要思想的伟大旗帜，继往开来，发扬光大本会优良的传统，不断提高科学办会、民主办会、依法办会的能力，开拓创新，带领会员为办好研究会和高校科技期刊做出更大的贡献。

四是表态。我作为一名做了大半辈子编辑工作的老编辑和研究会的老会员，过去、现在和将来，我的心永远和编辑同仁连在一起，永远和研究会连在一起，我和你们永远是朋友。不管时间流到何年何月，只要我还走得动路，眼睛还能看书、写字，头脑还能正常思考一些问题，我会永远关心科技编辑出版事业，关注我魂牵梦萦并为之付出不少心血的研究会，积极参加各种活动，心甘情愿地为她的发展、壮大继续贡献微薄的力量。

我坚定不移地相信：在新一届理事会的领导下，只要我们大家同心同德，坚持科学发展观，一心一意地致力改革，我们的研究会和高校科技期刊事业的明天一定会更加灿烂辉煌！

谢谢大家！

中国高等学校自然科学学报研究会第5届理事会理事名单

(以地区名汉语拼音为序, 同一地区内排名不分先后)

- | | | |
|----------------|---------------------|---------------|
| 马宗华(安徽中医学院) | 王征爱(第一军医大学) | 王 丽(吉林大学) |
| 李镜平(安徽大学) | 王晓琪(深圳大学) | 刘雅琴(吉林大学) |
| 周逸辛(安徽农业大学) | 郑壮利(广东工业大学) | 李 桃(吉林大学) |
| 李 宗(解放军电子工程学院) | 李小玲(广西师范大学) | 赵爱群(吉林农业大学) |
| 何学华(安徽理工大学) | 张晓云(广西大学) | 向 政(高等学校化学学报) |
| 杨伯源(合肥工业大学) | 许文深(海南大学) | 张开均(南京大学) |
| 叶松庆(安徽师范大学) | 赵 军(燕山大学) | 毛善锋(东南大学) |
| 张建华(教育部科技司) | 张颖志(河北工业大学) | 孙德泉(南京师范大学) |
| 汪新红(清华大学) | 黄金祥(河北农业大学) | 倪东鸿(南京气象学院) |
| 陈进元(北京大学) | 陈 燕(河北大学) | 郑晓南(中国药科大学) |
| 杜文涛(清华大学) | 王士忠(河北科技大学) | 邓 群(中国矿业大学) |
| 郑进宝(北京师范大学) | 任 火(河北理工大学) | 吴明新(江苏大学) |
| 佟建国(北京科技大学) | 李清善(郑州大学) | 刘明寿(扬州大学) |
| 朱莱茵(首都医科大学) | 张功员(郑州大学) | 唐祥金(镇江高专) |
| 杨小玲(北京工业大学) | 阎志平(河南农业大学) | 汪青云(江西师范大学) |
| 颜 帅(北京林业大学) | 杨蕴林(河南科技大学) | 翁贞林(江西农业大学) |
| 虞沪生(北京机械工业学院) | 马同森(河南大学) | 姚学俊(江西医学院) |
| 朱丽萍(北京航空航天大学) | 李红星(河南师范大学) | 朱学春(南昌大学) |
| 张建军(装备指挥技术学院) | 潘启树(哈尔滨工业大学) | 齐世武(辽宁工学院) |
| 陆 晨(北京理工大学) | 张 玉(东北林业大学) | 徐用吉(东北大学) |
| 白 凌(北京邮电大学) | 刘玉成(哈尔滨理工大学) | 张 凤(大连理工大学) |
| 杜进富(首都师范大学) | 刘继宁(华中科技大学) | 李如森(大连轻工业学院) |
| 吕赛英(重庆大学) | 王亨君(中国地质大学) | 郭雨梅(沈阳工业大学) |
| 张大春(第三军医大学) | 曾令波(华中师范大学) | 刘元健(中国医科大学) |
| 汤兴华(西南师范大学) | 郭俊才(武汉理工大学) | 仲崇民(石油化工高专) |
| 何先刚(重庆邮电学院) | 肖 铿(湖北大学) | 福 山(内蒙古师范大学) |
| 顾泉佩(福州大学) | 柳建乔(武汉大学) | 杨开宇(内蒙古大学) |
| 谢向东(宁德师专) | 熊家国(华中农业大学) | 王岳昭(宁夏大学) |
| 于 方(厦门大学) | 张曾荣(中南大学) | 郭洪纪(青海师范大学) |
| 孙品一(兰州理工大学) | 王道平(湖南大学) | 于国艺(青岛大学) |
| 王希营(兰州大学) | 胡新华(湖南工业职业技术
学院) | 于善清(山东大学) |
| 赵更吉(西北师范大学) | 任楚威(湖南师范大学) | 于 卫(中国海洋大学) |
| 卢家鑫(贵州师范大学) | 朱美香(湘潭大学) | 陈淑娴(石油大学) |
| 张楚民(中山大学) | 熊楚才(湖南农业大学) | 李晓光(泰山医学院) |
| 刘淑华(华南理工大学) | 许国良(东北师范大学) | 宋文玉(山东师范大学) |
| 柴 焰(华南农业大学) | | 柳瑞雪(烟台大学) |

赵纪兰(华北工学院)	冉强辉(上海体育学院)	徐 凯(天津医科大学)
庞富祥(太原理工大学)	邓晓群(第二军医大学)	纪翠荣(天津师范大学)
徐永平(太原师范学院)	张小白(上海理工大学)	朱惠珍(新疆农业大学)
李维东(西安电子科技大学)	赵惠祥(同济大学)	阿达来提(新疆大学)
朱 恺(西安体育学院)	徐安玉(电子科技大学)	傅永华(西南林学院)
姚 远(西北大学)	刘 斌(西南交通大学)	梁雅玲(昆明医学院)
赵大良(西安交通大学)	张凌之(四川大学)	潘光友(昆明理工大学)
王 睿(第四军医大学)	罗先碧(西南石油学院)	张月红(浙江大学)
张惠民(陕西师范大学)	刘雪松(成都体育学院)	傅 恒(杭州电子科技大学)
周宗锡(西北工业大学)	于长谋(四川大学)	杜月英(浙江中医学院)
龚汉忠(上海交通大学)	陈选文(当代电大杂志社)	黄旭升(宁波大学)
沈 玲(复旦大学)	王新英(天津大学)	

中国高等学校自然科学学报研究会

第 5 届理事会常务理事名单

(以地区名汉语拼音为序, 同一地区内排名不分先后)

马宗华	颜 帅	马同森	徐用吉	龚汉忠
张建华	汤兴华	潘启树	福 山	沈 玲
汪新红	顾泉佩	王亨君	王岳昭	冉强辉
陈进元	王希营	熊家国	郭洪纪	徐安玉
杜文涛	卢家鑫	张曾荣	宋文玉	王新英
郑进宝	张楚民	许国良	庞富祥	朱惠珍
佟建国	李小玲	向 政	姚 远	梁雅玲
朱莱茵	许文深	毛善锋	赵大良	张月红
杨小玲	陈 燕	翁贞林	张惠民	傅 恒

中国高等学校自然科学学报研究会

第 5 届理事会主要负责人名单

(以地区名汉语拼音为序, 同一地区内排名不分先后)

理事长:	颜 帅				
副理事长:	杜文涛	朱莱茵	潘启树	王亨君	许国良
	姚 远	赵大良	龚汉忠	徐安玉	
秘书长:	郑进宝				
名誉理事长:	陈浩元				

秘书处组成人员

(秘书处及其他各委员会组成人员均未排序)

常务副秘书长：李明志(北京林业大学)

副秘书长：佟建国(北京科技大学) 李兴昌(中国农业大学)

组织委员会组成人员

主任：杨小玲(北京工业大学)

副主任：沈玲(复旦大学)

学术委员会组成人员

主任 张惠民(陕西师范大学)

副主任

徐用吉(东北大学)

王海江(上海大学)

王丽(吉林大学)

任火(河北理工学院)

刘继宁(华中科技大学)

戴陵江(江南大学)

杜月英(浙江中医学院)

委员

吴成福(河南工业大学)

李若溪(重庆师范学院)

张凌之(四川大学)

庞富祥(太原理工大学)

陈国剑(河南大学)

谭长贵(湖南文理学院)

于洪飞(沈阳农业大学)

颜志森(韶关学院)

杨锦莲(华中农业大学)

张楚民(中山大学)

强志军(陕西师范大学)

迟玉华(烟台师范学院)

李天恒(青岛大学)

荆树蓉(西安交通大学)

姚树峰(空军工程大学)

朱联营(延安大学)

李志伟(泉州师范学院)

继续教育委员会组成人员

主任 郑进宝(兼)

副主任 杜进富(首都师范大学)

版权委员会组成人员

主任 陈进元(北京大学)

副主任

钟紫红(中国医学科学院)

王晓琪(深圳大学)

黄旭升(宁波大学)

陈燕(河北大学)

王阿军(福州大学)

赵爱群(吉林农业大学)

金铁成(河南工业大学)

对外联络委员会组成人员

主任 张月红(浙江大学)

副主任

朱诚(大连理工大学)

毛善锋(东南大学)

王新英(天津大学)

张曾荣(中南大学)

汪新红(清华大学)

张楚民(中山大学)

骆满生(中国地质大学)

委员

周建阳(大连理工大学)

陈银洲(武汉理工大学)

张红霞(太原理工大学)

张莉(清华大学)

刘雅琴(吉林大学)

余党会(第二军医大学)

组织委员会工作计划

1) 大力发展单位会员，继续做好单位会员的申请登记工作。规范对会员的管理，对已经入会的单位会员颁发会员证。

2) 尽快启用会员名录数据库，使会员通过数据库即可办理登记入会、更改信息等事宜。

3) 逐步开展个人会员的组织工作，建立个人会员的审批制度，颁发个人会员证，适当收取个人会员会费，组织个人会员开展一些有益的活动。

4) 制定出切实可行的会费收取和使用办法，更好地为会员服务。

学术委员会工作计划

1 总体思路

本届学术委员会的工作重点是：组织我会会员深入、广泛地开展编辑学理论、编辑工程、编辑标准化和规范化以及编辑史的研究；及时了解学科发展中的重大问题和热点问题，

选择编辑学理论体系、编辑规律、编辑理念、中外编辑史等学科与发展中亟待解决的问题开展研究；结合出精品、创名牌的目标，开展编辑活动规律、办刊宗旨和办刊思路、期刊定位、栏目设置以及提高期刊的学术影响等方面的研究；对网络新媒体对办刊的促进与影响等问题进行研究；开拓视野，把编辑学与出版学、传播学等学科结合起来研究；理论联系实际，把经验的总结、实践、业务问题的研究与基础理论结合起来，加深对编辑工作客观规律的认识，提高广大会员的整体理论水平，不断提升研究的理论层次和学术深度；多产出理论上有新见解，对编辑实践有指导意义的力作。

2 具体工作

1) 和秘书处一起继续抓好科技编辑学研究基金项目的申报、审批、落实和鉴定，重点扶植有突破性的研究课题，加大资助力度，特别要注重中青年编辑学研究人才的培养和提高。

2) 促进群众性学术研究工作的广泛开展，2005年、2007年各召开1次学术年会，不定期的召开小型专题研讨会。学术年会要评选优秀论文，颁发荣誉证书，并精选部分优秀论文出版论文集。

3) 组织人员，协同攻关，创建科技期刊学。要尽早启动研究工作，本届力争完成《中国科技期刊史纲》、《科技编辑教程》、《国外科技期刊译介》(均为暂定名)的撰写。

4) 召开一次基金课题负责人专题研讨会，汇报、交流课题落实情况。

5) 配合对外联络委员会开展与海外同行的学术交流活动。

继续教育委员会工作计划

1) 定期举办科技期刊主编、编辑岗位培训班，以进一步提高广大会员的编辑出版业务水平。

2) 努力向有关部门争取，使研究会成为具有对科技编辑出版人员进行继续教育资格的单位。

3) 创造条件，寻求合作办学，争取参与正规的学历教育。

版权委员会工作计划

1 指导思想和总体构想

积极推动高校学报“依法办刊”，促进学报界在著作权保护方面尽快和国际接轨，做到能合法在国内外传播科技信息，力争在“依法办刊”的水平上走在国内期刊界的前列。

根据有关“著作权集体管理组织”的法律法规，对国内外相关的机构进行调研，筹备和组建学报著作权集体管理机构。将分散的各编辑部的力量整合起来，更有效地保护学报及其作者的合法权益，扩大学报的影响。拟选择条件较为成熟的省市自治区学报编辑部作

为试点，先走一步，总结经验，再“以点带面”，逐步推广。

版权工作委员会委员有责任、有义务在有关场合宣讲“依法办刊”的理念和推介具体举措，并以身作则，带好头。

继续配合教育委员会的工作，通过主编、编辑岗位培训班，宣讲《著作权法》。

除独立组织版权工作研讨会外，拟和学术委员会、对外联络委员会等合作，举办有关的学术活动，大会、小会交替召开。

建议新一届理事会将“依法办刊”作为今后工作的重点之一，并且采取有效的措施加以落实。例如，能否在学报评比中将是否按照《著作权法》等法律法规办刊作为评价指标之一？这样，通过政策性、制度化的引导，促进学报的编辑、出版、发行逐渐走上法制化的道路。

2 2005 年的具体工作

1) 在暑期举办一次版权工作委员会骨干成员的小型研讨会。深入讨论和逐条完善“期刊论文出版合同(或授权书)”文本，提供给各编辑部参考；认真学习《著作权集体管理实施条例》(即将发布)，结合学报界的实际情况，提出筹备学报著作权管理机构的初步方案。

2) 通过各种方式，贯彻落实前述的版权工作的“指导思想和总体构想”。

对外联络委员会工作计划

1) 认真调查、细致准备、积极活动、主动联络，在适当时机、经费允许的情况下，邀请国际权威科技编辑来华讲学、交流经验；举办英文摘要和英文版编辑研讨班。

2) 积极准备 2006 年在澳大利亚召开的第 13 届国际科技编辑大会，组织更多热心的、英语听说较强的高校科技编辑参加大会。

3) 与中国科学技术期刊编辑学会联合举办生物、医学国际检索系统研讨会。

4) 争取更多的高校科技期刊进入国际重要检索系统。

5) 争取与国外出版商合作建立经营大学学报(主要是英文版)的业务关系。

教育部科学技术司贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

欣闻你们召开 2004 年全国高校科技期刊优秀评比表彰大会暨第 5 次会员代表大会，谨向你们表示热烈祝贺！

17 年来，你们艰苦创业、辛勤耕耘，凝聚、培养了一大批热爱高校科技期刊事业、具有较高水平的出版人员。由于你们的努力，在历届国家期刊评奖中，高校科技期刊取得了突出的成绩，在学科建设、人才培养中发挥了重要作用。

受我司委托组织开展的“2004 年全国高校优秀科技期刊评比”活动，发现了一批优秀单位与优秀个人。希望你们认真总结获奖单位和个人的先进经验，不断探索新时期高校科

技期刊改革与发展的新思路，进一步拓展高校科技期刊的社会影响，全面提高学术水平和办刊质量，为高校科技创新能力建设做出新的贡献。

让我们携手努力，团结奋进，求实创新，开拓进取，推进高校科技期刊事业的发展。祝会议取得圆满成功！

教育部科学技术司
2004年10月15日

中国科学技术期刊编辑学会贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

在中国高等学校自然科学学报研究会第5次会员代表大会召开之际，谨表示热烈祝贺！

4年来，贵会第4届理事会团结并组织会员，开展了一系列卓有成效的活动，取得了丰硕成果，进一步增强了研究会的向心力与凝聚力，为我国高等学校自然科学学报乃至我国科学技术期刊的发展、改革做出了重要贡献。我会对你们取得的骄人成绩感到由衷的高兴和钦佩。

贵我两会从成立开始，就在各项活动中密切合作，相互支持，积极配合，尤其是近几年来，在举办学术研讨会、出版《编辑学报》等方面，更是大力协作。贵我两会在共同的事业中结下了深厚的友谊，是志同道合的真正的兄弟学会和亲密无间的战友。你们的成绩，鼓舞着我们，你们的经验，值得我们学习。

我们相信，通过这次会员代表大会，贵会将继续发扬“团结，求实，开拓，创新”的优良会风，团结并组织广大会员为实现你们的办会宗旨，在新的形势下，为全国高校自然科学学报的繁荣与发展，为我国科学技术期刊事业的兴旺发达做出更大的贡献。

愿贵我两会继续密切合作，增进友谊，共求发展。

祝大会圆满成功！

中国科学技术期刊编辑学会
2004年10月16日

中国人文社会科学学报学会贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

在丹桂飘香的金秋十月，在全国人民正沉浸在欢度伟大祖国55周年国庆的喜庆日子里，欣闻贵会在美丽的南国城市贵阳召开第5次全国会员代表大会，作为兄弟学会，作为一直是肩并肩亲密合作的战友，我们谨向大会、向全体与会代表致以兄弟般的、最热烈、最亲切的祝贺。

贵会长期以来在以陈浩元教授为理事长的工作班子的领导下，在邓小平理论和“三个

代表”重要思想的指引下，团结广大会员，学习贯彻党和国家的新闻出版方针，奋发向上，积极有为，你们是一个方向正、会风好、干事多、人心齐的高水平的学术团体。你们遵循社会学术团体的宗旨和规范，开展一系列评奖活动，组织广大会员学习自然科学的专业知识，开展编辑学理论和实践研究，研讨和制订自然科学学术期刊的编排规范，为繁荣和发展自然科学学报，为传播自然科学的创新成果，为提高我国的自然科学水平，做出了不可磨灭的贡献。广大自然科学学报的同仁会记住你们，广大自然科学工作者会记住你们，祖国会记住你们，历史会记住你们。

全面建设小康社会，实现四个现代化，必须要有发达的自然科学。邓小平同志早就提出：“科学技术是第一生产力”。自然科学不仅具有推动物质生产力发展的功能，通过改变社会生产工艺过程的性质和劳动的特点，改变社会生产部门的结构，创造新的生产部门，来转化为物质生产力；而且，自然科学作为一种强大的精神力量，还可以起到破除旧观念、解放思想、追求真理、改变人们精神面貌、变革生活方式的作用。作为从事自然科学期刊的工作者，你们所承担的任务极为艰巨、极为光荣！我们为你们而骄傲，为你们而自豪。

学者们普遍认为，自然科学和社会科学是鸟之双翼，车之双轮。由于学科性质，由于我们两家都是中国高等学校的学术团体，因此我们可以亲切地说，我们两家是高校学术社团中的一对亲密无间的孪生兄弟。进入新世纪，在新形势下，中国特色社会主义建设的伟大实践对自然科学和哲学社会科学都提出更高的要求，这对期刊的发展既是挑战又是机遇，相信我们会抓住机遇，发扬成绩，不骄不躁，以更出色的工作，为社会主义物质文明、精神文明和政治文明建设做出我们更大的贡献。

让我们过去相互学习，现在相互学习，今后永远相互学习；

让我们过去精诚团结，现在精诚团结，今后永远精诚团结。

祝大会圆满成功。

祝各位代表身心愉快，合家幸福，事业有成。

中国人文社会科学学报学会

2004年10月11日

河南省高校学报研究会的贺词

几十载春秋学报事业蓬勃发展

数百家期刊传承文化群星璀璨

河南省高校学报研究会

2004年10月16日

山东大学《中国现代普通外科进展》编委会、编辑部贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

喜闻中国高等学校自然科学学报研究会第5次会员代表大会胜利召开并选举产生新一届理事会，我们表示热烈地祝贺。

研究会诞生以来，一直高举“创业、创造、创新”的旗帜，在提升高校学报和科技期刊的整体形象，提高编辑人员素质，编辑学研究等方面都做了许多开拓性工作，取得了很大的成绩，在国内编辑界产生了广泛的影响。

时代在前进，社会在发展。研究会在新一届理事会领导下，一定能与时俱进，开拓创新，带领研究会再创辉煌。

祝大会圆满成功！

山东大学《中国现代普通外科进展》编委会、编辑部

2004年10月17日

· 简 讯 ·

中国科学技术期刊编辑学会 第5次全国会员代表大会在京召开

中国科学技术期刊编辑学会第5次全国会员代表大会于2004年9月10日在北京召开，本次会议选举产生了中国科学技术期刊编辑学会第5届理事会，我会会员在该会担任理事以上职务的有：陈浩元（常务理事，副理事长），王亨君（常务理事，副理事长），李兴昌（常务理事，副秘书长），潘启树（常务理事，副秘书长），李宏伟（常务理事），李宗彦（常务理事），颜帅（常务理事），朱诚（常务理事），朱莱茵（常务理事），柳建乔（理事），王晓琪（理事），熊家国（理事），徐安玉（理事），徐用吉（理事），姚远（理事），张玉（理事），张功员（理事），张曾荣（理事），朱君华（理事）。

沉痛哀悼我会第4届理事会理事康昌发同志

我会第4届理事会理事、体育院校分会副理事长兼秘书长、武汉体育学院学报编辑部原主任康昌发同志因病于2004年9月24日逝世，享年47岁。

康昌发同志病重住院期间，我会主要负责人多次给有关编辑部打电话，询问病情并表示慰问。在康昌发同志遗体告别仪式上，我会送了花圈，对康昌发同志的英年早逝表示沉痛哀悼。

康昌发同志生平简介

康昌发，男，汉族，1958年10月8日生，湖北江陵人，中共党员，编审。

1975年毕业于江陵县郝穴中学并留校担任体育教员。1978年3月进入武汉体育学院体育教育专业本科学习，1982年1月本科毕业获学士学位，2001年获体育社会学硕士学位。

康昌发同志1986年9月26日加入中国共产党，同年晋升为编辑，1996年晋升为副编审，2002年晋升为编审。先后担任武汉体育学院期刊社办公室主任、院教材编辑组组长、学报编辑部副主任。

康昌发同志生前任《武汉体育学院学报》编辑部主任，学报第5届编委会副主任委员、副主编，武汉体育学院学术委员会委员，体育信息专业体育科技期刊编辑方向硕士研究生导师；兼任湖北省高等院校学报研究会常务理事，湖北省期刊协会理事，中国体育科学学会信息专业委员会委员，中国体育科学学会体育科技期刊编辑组副组长，中国高等学校自然科学学报研究会第4届理事会理事、体育院校分会副理事长兼秘书长。