

会讯

总第 52 期

2007 年 12 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

第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会

第 11 次学术年会暨建会 20 周年庆祝大会纪要.....	1
五届七次常务理事会议、五届四次理事会议纪要.....	3
研究会 2007 年工作总结及 2008 年工作要点.....	郑进宝 3
医学期刊专业委员会成立大会纪要.....	5
继往开来, 为扩大高校科技期刊的社会影响而努力工作.....	颜 帅 6
推进高校科技期刊的改革与发展.....	张建华 11
我爱我们的研究会.....	陈浩元 13
老同志代表在建会 20 周年庆祝大会上的发言.....	曹振中 14
会员代表在建会 20 周年庆祝大会上的发言.....	杨道富 14
关于公布“中国知网杯”高校科技期刊突出贡献奖获奖名单的通知(第 11 次年会通知第 3 号)	15
获奖代表在建会 20 周年庆祝大会上的发言.....	胡爱玲 19
贺 信.....	20
关于第 11 次年会报告及资料交换的通知.....	27

本会活动

第 6 次版权工作研讨会会议纪要.....	27
第 4 届中国英文版科技期刊研讨会举行.....	28
《高校的荣誉——中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》及《建会 20 周年大事记》出版发行	28

各地动态

2007 年全国高等农业院校学报研究会工作会议举行.....	28
“全国农业期刊发展论坛——发展与转换办刊体制”学术研讨会召开.....	28
《浙大学学报(A & B 辑)》(英文版)双双被列为 SCI-E 来源期刊.....	29
本会给《烟台大学学报(自然科学与工程版)》编辑部的贺信.....	30
本会给《地球科学(英文版)》主编王亨君教授的贺信.....	30
本会给《安徽农业大学学报》编辑部的贺信.....	31

第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会

第 11 次学术年会暨建会 20 周年庆祝大会纪要

(2007 年 11 月 29 日, 海口)

中国高等学校自然科学学报研究会第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会, 于 2007 年 11 月 24—29 日在海口市燕泰国际大酒店举行, 530 多人出席大会。

开幕式由秘书长郑进宝主持。他向与会代表介绍: 在主席台上就座的来宾有中宣部出版局张贤明处长, 教育部科技司张建华处长, 高等教育出版社吴向副总编, 海南省省委宣传部郭志民处长, 教育部科技发展中心卢新处长, 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社汪新红常务副社长, 本会名誉理事长、第 1 至 4 届理事长陈浩元, 第 1 届秘书长周汝忠, 第 1、2 届副理事长金德年, 第 1、2、3 届副理事长钟学恒, 第 2、3 届副理事长曹振中, 第 2、3 届副理事长兼秘书长李兴昌, 第 3 届副理事长王利群, 第 2、3 届常务理事周玉德; 在主席台上就座的还有本会现任理事长颜帅, 副理事长兼秘书长郑进宝, 副理事长杜文涛、姚远、徐安玉、许国良、潘启树。在嘉宾席上就座的有教育部科技司邹晖女士, 北京大学图书馆蔡蓉华教授, 中国科学院刘筱敏研究员, Ei 中国信息中心吕萍主任, 汤姆森公司吴小勇先生, Springer 出版社叶路先生, 北京玛格泰克科技发展公司林家乐先生, 中国科学技术信息研究所马峥研究员, 查尔斯沃思公司初晓英女士, 西安三才公司钱建立博士。主持人还向与会代表介绍本会组织委员会主任杨小玲, 学术委员会主任张惠民, 版权委员会主任陈进元, 对外联络委员会主任张月红, 农业期刊分会理事长熊家国, 医学期刊专业委员会主任王征爱, 原常务副秘书长李明志和现任常务副秘书长张铁明, 以及副秘书长佟建国。

庆祝大会上, 张贤明处长、张建华处长、郭志民处长、吴向副总编先后讲话, 对大会表示祝贺, 张建华处长并做专题报告。陈浩元做题为《我爱我们的研究会》的发言, 大会特邀代表曹振中代表出席大会的老同志讲话。会员代表《黄河水利职业技术学院学报》编辑部主任杨道富代表全体会员发言。

庆祝大会上, 宣读了有关政府部门、兄弟学会以及会员单位给大会发来的贺信、贺电和贺幛。大会主持人郑进宝代表大会对发来贺信、贺电和贺幛的政府部门、兄弟学会以及会员单位表示衷心感谢。

大会上, 宣读了“‘中国知网杯’高校科技期刊突出贡献奖”获奖人员的名单。在欢快的乐曲声和热烈的掌声中, 获奖代表分批走上颁奖台, 接受颁发的获奖证书和纪念品。《西安交通大学学报(医学版)》编辑部主任胡爱玲代表获奖人员发言。

庆祝大会上, 理事长颜帅做题为《继往开来, 为扩大高校科技期刊的社会影响而努力工作》的主旨发言。

庆祝大会在欢快而热烈的掌声中结束。会后全体与会代表合影留念。

年会期间的大会学术报告, 分别由副理事长徐安玉、姚远、杜文涛和许国良主持, 张建华处长做题为《推进高校科技期刊的改革与发展》的报告, 吴向副总编做题为《数字化时代的教育出版和学术出版》的报告, 中国科技信息研究所曾建勋研究员做题为《精品期刊服务与保障系统的运行方式》的报告, 马峥研究员做题为《科技期刊评价体系》的报告, 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社王鹏做题为《应对信息化挑战和机遇——“中国知网”

为学术期刊出版推出“八大编辑助手”的报告，吕萍主任做题为《Ei 数据库收入期刊的原则和标准》的报告，吴小勇先生做题为《利用 SCIE 改进期刊编辑策略》的报告，蔡蓉华教授做题为《中文核心期刊要目总览研究概况》的报告，刘筱敏研究员做题为《用长尾理论看期刊发展》的报告，Elsevier 安诺杰先生做题为《中国高校学报：一个独特的期刊大群体面临的挑战》的报告，叶路先生做题为《“可找到性”对网络环境下高校期刊的重要作用》的报告，林家乐先生做题为《科技期刊网络化平台》的报告，初晓英女士做题为《未来的今天：STM 杂志排版模式的发展》的报告，卢新处长做题为《关于科研环境建设与中国科技论文在线》的报告。

除大会报告外，年会还分“办刊经验交流与期刊发展研讨”“医学期刊”“英文版期刊”等 3 个分会场进行。

“办刊经验交流与期刊发展研讨”分会场分别由副理事长潘启树、常务副秘书长张铁明和学术委员会主任张惠民、副秘书长佟建国主持，专题发言人及题目如下：陈进元，《学报网络版(预印本)初探》；靳光华，《创新管理模式 加快学报发展》；邓珠平，《大学数学辑刊入选美国 MR 数据库的统计结果汇报》；张月红，《高校英文版期刊的国际化》；李丽，《如何面对国际出版集团进入中国市场》；钟紫红，《知识共享组织及其许可协议》；李若溪，《中国学术期刊传播现状的观察与思考——作者、读者调查分析》；钱建立，《期刊网络化出版与开放阅读》。

“医学期刊”分会场分别由王征爱、钟紫红和王丽主持，专题发言人及题目如下：钟紫红，《美英生物医学期刊的编辑政策》；王应宽，《BMC 开放存取期刊的出版模式与启示》；胡爱玲，《非营利性开放存取期刊——PLoS 的办刊特色及学术影响》；吴泰相，《临床试验注册及中国临床试验注册与发表协作网》；王征爱，《南方医科大学学报与 MEDLINE 数据库》。

“英文版期刊”分会场由张月红和毛善锋主持，40 位代表进行了互动式的交流和研讨。高等学校化学学报编辑部刘伟和向政介绍《高等学校化学学报》和《高等学校化学研究(英文版)》的问题与经验。北京科技大学佟建国重点介绍《北京科技大学学报(英文版)》以“依托学校的‘3M’学科优势，实现英文版期刊专业化”为核心的策划思路与运作方式。清华大学学报杜文涛在发言中认为：充分发挥学校的品牌资源、学术资源、国际会议资源和编辑部人力资源等优势非常重要。虽然目前的评价体系不尽如人意，但是仍然不断有成功者出现。浙江大学学报编辑部张月红介绍国内科研投入与产出的概况和国际上一些最新的出版理念，认为只有变巨大压力为巨大动力，既与时俱进又脚踏实地运作，才能为科技期刊特别是英文版科技期刊创造更好的生存与发展环境。东南大学学报编辑部毛善锋认为：要充分展现出版人的办刊理念，就要有先进的出版技术支撑；要充分展示英文版期刊的学术内容，就要有地道的版式设计和字体搭配。他指出了国内英文版学报存在的主要问题，并给出了在 Word 和北大方正系统中的具体对策。

以上报告和发言受到与会代表的热烈欢迎，并引起大家的极大兴趣。

大会期间举行了本届七次常务理事会议和五届四次理事会议。

大会期间成立了本届医学期刊专业委员会。

与会代表反映：中国高等学校自然科学学报研究会第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会代表众多、规模壮观，内容丰富、学术气氛浓厚，报告水平高、听者参与踊跃，会议开得既紧张又活跃，大家收获甚大、受益匪浅。会议取得圆满成功。

五届七次常务理事会议、五届四次理事会议纪要

本会五届七次常务理事会议、五届四次理事会议分别于 2007 年 11 月 24 日、25 日在海南省海口市召开。会议对研究会 2007 年的工作进行了总结,提出了 2008 年工作要点(全文另发)。会议研究了组织工作。由于近年来会员数量增加、广大会员有积极为研究会做更大贡献的良好愿望以及不少省市区理事小组一直有增加理事的要求,会议决定,本届内尚未增补过理事的省、直辖市和自治区,可以根据实际情况在明年增补 1 名理事。增补方案由相关省市区理事小组提出。五届七次常务理事会议讨论了本会医学期刊专业委员会的筹备进展情况,对该专业委员会的机构设置、成立大会等提出了原则性意见。五届四次理事会议批准了医学期刊专业委员会的设立,并通过了委员会主任委员、副主任委员、秘书长、常务委员、委员等提名,决定增补王征爱主任委员为本会常务理事。常务理事会议和理事会议还对第 11 次年会和建会 20 周年庆祝大会进行了具体布置。

研究会 2007 年工作总结及 2008 年工作要点

(五届七次常务理事会议和五届四次理事会议通过)

郑进宝

1 2007 年工作回顾

1.1 召开 2 次常务理事会议

本会五届六次常务理事会议于 2007 年 3 月 10—13 日在广西北海举行。会议主要讨论了以下议程并做出有关决定。1)“高校科技期刊现状调查与分析”“高校科技期刊评价体系研究”“高校科技期刊发展战略研究”三项课题结题。2)讨论了《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》的编辑出版工作。会议原则同意与《中国新闻出版报》共同开辟宣传中国高校精品科技期刊的专栏。3)研究了本会成立 20 周年纪念活动的具体内容,决定编写大事记。会议还讨论了高校科技期刊突出贡献奖的评选问题。4)决定设立本会医学期刊专业委员会,拟定了筹备人员名单。5)讨论了 2007 年高校科技期刊负责人岗位培训班的主要议题。6)决定第 11 次年会暨建会 20 周年纪念大会于 2007 年 11 月下旬在海口举行。年会的主题为“网络环境下高校科技期刊的编辑出版”。7)讨论了有关组织工作。①审议通过了本会第 3 批高级会员。②批准江西、甘肃两省理事更换的请示。

五届七次常务理事会议于 2007 年 11 月 24 日在海南省海口市举行。会议总结了 2007 年的工作,提出了 2008 年工作要点,并对第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会的主要日程做出安排。

1.2 2006 年科技期刊学研究课题申报与评审

2006 年科技期刊学研究项目于 2007 年 3 月 30 日网上申报结束。2007 年 5 月 16—19 日组织进行网上专家评审,有 22 位专家参加网上初评。初评筛选后,提交终评会议评审的共 38 项课题,涉及参加单位有 86 家及人员 164 人。2007 年 5 月 22—25 日,在杭州召开了 2006 年基金项目终评会议,对网上初评评出的 38 项课题进行评议。会议评审结果是:重点立项项目 2 项,一般立项项目 17 项,立项不资助项目 16 项。终评结果已经公布。

1.3 举办 2 期编辑培训班、1 期负责人培训班

2007 年 4 月和 11 月，本会在北京举办了 2 期科技期刊编辑岗位培训班。

本会在去年首办科技期刊负责人岗位培训班的基础上，于 2007 年 8 月 12—19 日在山东威海举办了一期“科技期刊负责人岗位培训班”。此次培训班除了集中授课外，还组织了多次专题研讨。

1.4 广泛宣传“中国高校精品科技期刊”

本会与中国知网（www.cnki.net）合作，从 2007 年 1 月起专门开辟中国高校精品科技期刊导航栏目，并在中国知网首页展示中国高校精品科技期刊徽标。

为进一步扩大高校科技期刊的社会影响，经五届六次常务理事会议讨论，本会与中国新闻出版报社研究决定，共同在《中国新闻出版报》上开设展示、宣传中国高校精品科技期刊的专栏。《中国新闻出版报》于 2007 年 5 月 14 日、6 月 12 日和 10 月 31 日分别出版了 3 期专栏，展示了共 20 种获奖精品科技期刊。

1.5 举办高等学校学术期刊改革与发展战略研讨会

2007 年 5 月 26—28 日，由本会与中国人文社会科学学报学会联合主办、江南大学杂志社承办的高等学校学术期刊改革与发展战略研讨会在江苏无锡江南大学举行，80 多人出席。这次研讨会突破了文、理科学报的界限，大家走到一起，共同探讨高校学报改革与发展的大计，收到了预期的效果。

1.6 召开第 6 次版权工作研讨会

2007 年 9 月 16—23 日在黑龙江省哈尔滨市召开了本会第 6 次版权工作研讨会，来自全国 27 所高校的 40 余位学报同人参加了会议。本次会议的主题是“网络时代科技期刊的著作权保护”。研讨会的报告内容新颖、介绍系统，与学术期刊出版工作联系紧密，起到了较好的启示或示范作用。

1.7 评选“‘中国知网杯’高校科技期刊突出贡献奖”。

为鼓励在高校科技期刊界及对研究会工作做出过突出贡献的有关同志，本会与中国学术期刊电子杂志社商定，得到杂志社的大力支持，在建会 20 周年之际开展了“‘中国知网杯’高校科技期刊突出贡献奖”的评选活动。共评出 90 位获奖者。颁奖活动在本会成立 20 周年庆祝大会上进行。

1.8 筹建本会医学期刊专业委员会

医学期刊专业委员会筹备工作会议于 2007 年 4 月 22—24 日在郑州召开。会议由研究会副理事长朱莱茵和组织委员会主任杨小玲主持。参加会议的筹备组人员有：王征爱、钟紫红、王丽、沈玲、张功员、张大春、胡爱玲、王晴、赵金文、屈顺海。经全体与会代表充分协商和无记名投票，推举王征爱同志为医学期刊专业委员会筹备组组长，并嘱其负责筹划医学期刊专业委员会的机构。医学期刊专业委员会成立大会于 2007 年 11 月 24 日在海口举行，大会选举了委员和常务委员，确认了主任委员、副主任委员、秘书长和副秘书长人选（名单见医学期刊专业委员会成立大会纪要）。

1.9 编辑出版《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》和建会 20 周年大事记

《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》最后书名定为《高校的荣誉——中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》，由中南大学出版社正式出版。《建会 20 周年大事记》采用图文并茂的方式，于建会 20 周年庆祝大会前印制完成。

1.10 其他工作

本会于 2007 年 6 月编印了第 51 期《会讯》。本会网站内容更加丰富、发布内容更加及时、影响更大，会员可以更加方便地得到有关信息、开展业务交流。2007 年 8 月 28—29 日，本会还与中国科学技术信息研究所、Elsevier 科技部在北京共同主办“第四届中国英文版科技期刊研讨会”。

2 2008 年工作要点

1) 组织评选第二届中国高校精品·优秀·特色科技期刊。具体方案由秘书处提出，交 2008 年 3 月底五届八次常务理事会议讨论通过。

2) 召开第 12 次年会。本会今后每年组织一次规模较大的年会。第 12 次年会初步定于 2008 年 11 月举行。

3) 举办 2 期科技期刊编辑岗位培训班、1 期科技期刊负责人培训班。

4) 组织 1 次赴台湾高校科技期刊、1 次赴欧洲科技期刊考察。

医学期刊专业委员会成立大会纪要

历经 5 年的筹备，本会医学期刊专业委员会于 2007 年 11 月 24 日在海口成立。成立大会由秘书长郑进宝主持，他在会上介绍了医学期刊专业委员会的成立经过：高校医学类科技期刊在期刊界占有重要地位，多年来，高校的医学期刊编辑部都强烈要求在研究会的领导下成立医学期刊专业委员会，来引领医学期刊编辑部的学术活动。筹备组组长王征爱详细介绍了医学期刊专业委员会的筹备过程：2002 年研究会建会 15 周年庆祝大会（昆明）期间，初次酝酿成立医学期刊专业委员会，得到了大家的赞同；2003 年在广州第一军医大学召开了一次工作会议；2007 年五届六次常务理事会议（北海）决定，由钟紫红、王征爱负责筹备；2007 年 4 月在郑州召开了筹备会议，经无记名投票，选举王征爱为候选主任委员、筹备组组长；郑州会议以后筹备工作加紧进行，至此，成立大会的筹备工作已基本完成。王征爱还就委员、常务委员、副主任委员的遴选标准做了提议并供大会讨论：参加郑州筹备会议的成员除王征爱被推举为候选主任委员外，其余均为候选副主任委员；在各省、自治区和直辖市各选择 1 名常务委员，主委或副主委所在地域可增加 1 名常务委员；凡报名参加医学期刊专业委员会的期刊编辑部（社），每编辑部（社）可推选 1 名委员。

大会以举手表决的方式选举了委员和常务委员，确认了主任委员、副主任委员、秘书长和副秘书长。名单如下：

主任委员：王征爱

副主任委员：钟紫红，王 丽，张功员，胡爱玲，赵金文，王 晴，沈 玲，李 岩，张大春，屈顺海

秘书长：陈望忠

副秘书长：屈顺海（兼）

常务委员：昌兰，常志卫，陈芑，陈望忠，陈晓峰，程立新，邓晓群，杜月英，候维志，胡爱玲，黄河胜，江清吉，靳光华，李晶，李军纪，李岩，李彦，路锦绣，潘小玲，屈顺海，任延刚，沈玲，孙宪民，王殿华，王丽，王晴，王征爱，徐杰，许昌泰，叶方寅，俞军，曾桂芳，张大春，张功员，张荣连，张文才，赵金文，郑晓南，钟紫红

委员：毕云，常志卫，陈成东，陈海林，陈芄，陈望忠，陈晓峰，陈耀辉，程立新，邓丽琼，邓晓群，董邦权，杜月英，段金卯，樊荣，方玉桂，耿志国，郭光金，郭锦秋，郭桃美，郭晓毛，候维志，胡爱玲，胡巢凤，胡立民，黄开颜，黄少华，黄天华，计惠民，江清吉，金哲珠，靳光华，康健，冷怀明，李汉鑫，李弘，李辉，李蓟龙，李晶，李军纪，李克，李淑兰，李晓龙，李秀普，李岩，李彦，李纓来，梁光霞，林江，刘鹤香，刘吉元，刘忍涌，刘文华，路锦绣，罗杰，罗萍，罗萍，麻明歌，马俊文，马启，毛文明，潘小玲，钱尔凡，屈顺海，任延刚，沈玲，沈镇宙，施耀国，孙锦春，孙宪民，覃芳，王昌栋，王殿华，王钢，王家宁，王建平，王丽，王萍，王晴，王英，王庸晋，王征爱，魏建勋，吴效普，吴艳华，徐爱民，徐海荣，徐鸿飞，徐如祥，许昌泰，闫家阁，闫琪，姚玉红，叶方寅，于长谋，于益芝，余超红，俞军，袁璐，曾桂芳，张崇凡，张大春，张功员，张建国，张荣连，张文才，张新中，张振书，章翔，赵金文，郑晓南，钟紫红，周庆辉，朱健利，邹栩

王征爱还代表医学期刊专业委员会提出了工作设想和措施。今后，要尽快完善委员会的组织机构，探索建立网站，吸收更多会员；要开展丰富多彩的学术活动，把委员会办成学术之家；要举行多种形式的培训班，服务于广大的医学期刊编辑。他强调，高校举办的医学期刊在国内期刊界有重要地位，医学期刊专业委员会今后也应该和能够办出影响力，医学专业委员会要不断发展壮大，积极开展医学期刊编辑研究，促进高校医学期刊的不断发展。

对于医学期刊专业委员会的成立，副理事长许国良代表师范院校分会、熊家国代表农业院校分会在大会上宣读了热情洋溢的贺信，发去贺信和贺辞的单位还有体育院校分会和高职高专分会。

颜帅理事长对医学期刊专业委员会的成立表示了热烈祝贺。他希望专业委员会进一步加强组织建设，各期刊编辑部建言献策，为办出国内有影响的学术团体而努力奋斗。

（医学期刊专业委员会 供稿）

继往开来，为扩大高校科技期刊的社会影响而努力工作

——在中国高等学校自然科学学报研究会建会 20 周年庆祝大会上的发言

颜 帅

同志们、朋友们：

今天我们在美丽的海口隆重集会，庆祝中国高等学校自然科学学报研究会建会 20 周年。我们首先要向 20 年前以陈浩元同志为首的创建研究会的老一代学报编辑致以崇高的敬意和诚挚的问候！向关心、支持高校科技期刊发展的各有关部门、各位领导、各界朋友表示衷心的感谢！向今天继续奋斗在高校科技期刊工作第一线的广大会员表达最美好的祝愿！

20 年前，正值国家改革开放取得初步成效、各项事业蓬勃发展，一批有热情、有思想、有作为的高校自然科学学报工作者顺应时代需要，组建了“中国高等学校自然科学学报研究会”。从此以后，高校科技期刊工作者有了自己的组织，编辑出版逐步规范，编辑队伍不断壮大、人才辈出，期刊出版和学术水平有了明显进步。高校科技期刊作为国家科技出版事

业的一支重要力量，社会声誉越来越好、影响越来越大。

今天我们庆祝建会 20 周年，除了全面、认真总结高校学报等科技期刊取得的成绩、经验外，更重要的任务是准确认识当前国内外学术出版的新形势，明确今后一段时期高校科技期刊的新任务，同心协力，为努力提高高校科技期刊的学术水平、为进一步扩大高校科技期刊的社会影响而努力工作。

1 国内外学术出版的新形势

在国际上，科技期刊出版有 3 个重要的趋势值得我们注意。

一是市场兼并使得大出版商更具垄断性。如爱思唯尔（Elsevier）现出版 2 000 多种期刊，其中 1 400 种被 SCI 收录。施普林格（Springer）是世界著名的科技出版公司，通过 Springer LINK 系统提供电子期刊和电子图书的在线服务。2005 年荷兰克鲁维尔（Kluwer）出版公司被施普林格合并，克鲁维尔的电子期刊也被收录在 Springer LINK 系统中。该系统在清华大学建立了镜像站，提供的全文电子期刊共有 2 466 种，电子丛书共有 700 多种，具体学科涉及数学、物理与天文学、化学、生命科学、医学、工程学、计算机科学、环境科学、地球科学、经济学、法律等。

第二个趋势是学术期刊从以纸介质出版为中心转向以网络出版为中心。在数字环境下，科学家做研究的方式发生了变化，研究成果交流的方式也发生了变化。其中比较明显的是有些研究项目生来就是数字的，其研究发现（如三维图像、大型数据等）已经不能用纸介质、而只能靠网络来传播和交流。从成果利用的角度看，学者以到图书馆查阅印刷版期刊为主要的文献查询手段，受到利用各种网络搜索工具在屏幕上浏览的强力挑战。学术出版是为学术研究和交流服务的，它们从印刷走向网络，使期刊的发展走到了历史的转折点。

第三个趋势是期刊的经营模式越来越多样化。在纸介质的环境下，学术期刊的经营模式比较单一，基本上是从作者到出版者到用户的直线运动。随着网络技术日新月异的发展，作者发表的途径、成果公布和利用的方式等都日趋多元化，开放获取、机构仓储、自我发表等都从概念走向了现实。在网络环境下，期刊“期”的概念会变得不那么重要，因为我们可能经常发表某些单篇论文组成的预印本，我们销售的也可能是单篇论文。即便要评价论文或作者对科学的贡献（亦即评价出版的有效性），用单篇论文的在线下载次数或销售量，可能也会更客观公正。

从国内看，近年来科技期刊的编辑出版也出现了一些新动向。

2006 年 12 月 30 日，新闻出版总署正式印发《新闻出版业“十一五”发展规划》。《规划》指出，“十一五”期间新闻出版业的发展，一要立足于扩大国内需求，特别是把开发、扩大农村出版物市场，满足广大农民的文化消费需求作为推动新闻出版业发展的重要基点；二要立足于转变增长方式，从主要依赖数量、规模增长的粗放模式向大力提高质量、效益的集约型发展模式转变，推动产业走上持续健康发展的良性轨道；三要立足于优化结构，把优化产业结构、产品结构和区域布局结构作为主线，积极推进以资产、资源为纽带，跨地区、跨部门、跨媒体的多种联合，实现产业优化升级；四要立足于增强自主创新能力，大力推进数字出版，打造现代内容产业，提高民族新闻出版业的核心竞争能力。

2007 年 4 月 12 日，新闻出版总署印发《期刊出版形式规范》，从 2007 年 7 月起依照

该规范对全国期刊的出版形式进行全面检查。

为加强我国科技期刊资源建设,提高我国科技期刊总体水平,增强国际竞争力,更好地为我国科技自主创新提供支撑和保障,逐步实施科技期刊服务与保障系统建设,2005年底科技部启动了“精品科技期刊服务与保障系统”项目。按该项目的整体要求,“精品科技期刊全文数据库和网络服务系统”子项目目前完成全文数据库与网络服务系统的设计并搭建了网络服务的原型系统。

2006年7月,中国科协启动了精品科技期刊工程。该工程分三类:A类——冲击国际知名科技期刊,每项每年资助25万元;B类——争创国内精品科技期刊,每项每年资助15万元;C类——精品科技期刊能力培育,每项每年资助5万元。2006年度资助的各类期刊总数为106项,其A类、B类、C类期刊各5项、40项、61项。2007年5月,中国科协对2006年度资助项目进行了总结验收。通过总结验收,排名前约3/4的期刊作为延续性项目。延续性项目继续获得2007年度资助,非延续性项目不再获得2007年资助。

教育部科技司于2006年7月委托中国高校自然科学学报研究会组织开展“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动”。共评出中国高校精品科技期刊52种,优秀期刊98种,特色期刊100种。从评比结果看,此次评出的高校精品科技期刊在国内各类期刊各种排名都是比较靠前的,还有的期刊被多家国际著名检索机构收录,在国际、国内都有比较好的声誉,得到了高校内外学术界认可,经得起高校内外期刊编辑同行的检验。《中国教育报》《中国新闻出版报》《编辑学报》等也对此次评比活动进行了报道。中国知网(www.cnki.net)2007年初开辟“中国高校精品科技期刊”导航栏目,并在中国知网首页上展示中国高校精品科技期刊徽标。《中国新闻出版报》分别于2007年5月14日、6月12日、10月31日3次辟专版介绍了部分获奖期刊。

2 中国高校科技期刊的任务

可以预见,我国的科技管理体制还会进一步改革,科研成果传播途径也将日益多样化,科研绩效评价办法也会逐步采用国际通行办法。随之而来的是,包括高校学报在内的科技期刊的管理、评价、激励和约束机制等也必然会有比较大的变化。如何顺应科技工作以及科研评价的新形势,如何更好地发挥科技期刊学术交流、学术批评、学术导向、人才培养的作用,是所有高校科技期刊工作者面临的事关期刊生存和发展的重大课题。

高校科技期刊有自己的办刊优势。高校承担的科研项目多,产出成果多;各校基本都提供了必要的办刊条件,有的还在逐步改善;高校中青年教师多、研究生多,作者队伍庞大而稳定;校内教师、学生又是期刊的重要读者群和利用者,期刊编辑人员可以比较方便、快捷地获得出版反馈信息。我们要充分认识并利用自己的优势,顺应国际、国内科技期刊发展的大趋势,为全面提高高校科技期刊学术和出版水平、为进一步提升高校科技期刊的社会地位而不懈努力。

1) 转变办刊理念、明确目标定位、改革管理模式

转变办刊理念的工作首先是要对高校学报重新理解。原来高校学报的传统定义是“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”。这样的定义,导致了长期以来大部分高校学报的内向性和综合性。“高校学报”这个名称本身没有问题,或可以继续使用,关键是它的内涵要变。高校学报应该纳入“高校主办的科技学术期刊”的核心

内涵来理解和管理。“高校主办的科技学术期刊”既包括了冠以“某某大学（学院）”的学报，也包括了高校主办的其他科技期刊（如《地球科学》……）。这样对今后及整个高校科技期刊的管理是有好处的。内涵改变了，高校作为期刊主办者的地位没有变，期刊提升高校科研水平、宣传高校科研成果的基本任务没有变；所改变的是倡导高校学术期刊在更大范围内或更有效地进行学术交流和评价，也同时在更大范围内接受学术界的评价。

在这种办刊理念指导下，高校科技期刊的具体办刊和管理模式也要进行相应的改变。高校科技期刊的办刊模式应该是多种多样的，而且也应该是发展的，不必“从一而终”。高校期刊在改革过程中应实事求是，具体情况具体分析，不能一刀切，科学的、准确的定位是高校期刊改革的依据。在目前的情况下，努力办好与高校科研实力相应、层次相当的科技期刊，提高期刊的内容质量，应是高校科技期刊努力的总方向。根据学校的总体规模和学科特点，高校主办的学术期刊可以有不同的面向：面向世界、面向全国、面向行业、面向地区、面向高校，等等。

2) 提高高校科技期刊的内容质量

在准确定位的前提下，提高各类别、各层次高校科技期刊的内容质量是迫在眉睫的重要任务。

提高内容质量的具体工作主要有三，一是提高稿源质量。稿源质量决定期刊学术水平。你要把期刊办成什么水平，就必须千方百计地去争取适合那个水平的稿源。二是提高审稿质量。审稿的主要环节有2个：同行专家的评审、编委的审查。目前要特别重视的是同行专家的评审，包括专家遴选、时间要求、评审意见分析与处理等。三是提高编辑质量。这里主要指的是编辑加工，包括一致性检查、规范化标准化、语言文字把关、图表处理等。内容质量提高的具体体现是：有一大批高校科技期刊的学术评价指标排在同地区、同行业或同类别期刊比较靠前的位置。

3) 争办高校精品、特色科技期刊

创办高校精品科技期刊既是顺应国家精品科技期刊发展战略的需要，也是树立高校科技期刊楷模的需要。高校精品科技期刊应是满足以下条件的期刊：在各种期刊评价中排名比较靠前、编辑加工精良、印刷装帧精美、学术界普遍认同、基本实现网络化出版。高校精品科技期刊是记录科学发展的重要载体，是推动科技进步的重要力量，是交流学术成果的重要舞台。

在1000多种高校科技期刊中，都办精品是不现实的，也没有必要。但是，树立并突出自己的特色，是包括精品期刊在内的所有高校科技期刊都必须要做的工作，也是高校科技期刊全面扩大社会影响的出路所在。特色包括方方面面，既有期刊的整体学科特色，也有栏目特色，等等。只有特色鲜明，才能在期刊之林彰显自己，在浩如烟海的网络数据中为人瞩目。每个学校都有自己的立校之本，这个“本”恐怕都是各校的优势学科、特色专业。高校的编辑出版者对本校的学科、专业应该都有非常清醒的认识，对如何从反映本校特色入手，创办具有特色的科技期刊应该不算很难。我们可能要花很大气力的地方是转变固有的办刊理念、处理好办精品与显特色的关系、解决好突出特色与反映各校科研成果的矛盾。

4) 建立高校科技期刊新的出版机制

与大多数国内科技期刊一样，目前高校学报等期刊都是以院校为主办单位，办刊

人员、经费、场所主要靠主办单位提供，集编辑、校对、发行为一身，有的编辑部还肩负排版、印刷的任务。建议政府指导，行业学会牵头，改变目前的办刊体制和模式，合理布局，重新组合，有计划、有步骤地组建若干个地区性或全国性的高校科技期刊出版单位，把分散的办刊力量集中起来，优势互补、资源共享。

除了组建新的以现有高校学报出版为主的期刊出版单位这种模式外，还可以考虑鼓励高校出版单位集成出版高水平的科技期刊（包括高校以外的单位出版的科技期刊），参与期刊的出版经营，培育高校出版单位新的效益增长点、扩大出版规模。这样也可以减轻高校科技期刊编辑单位的负担，让他们集中精力提高期刊的内容质量，使排版印刷、发行、版权合作等经营内容专门化、集约化，提高期刊出版效率。

5) 完善高校科技期刊网络化出版

如前所述，学术期刊正在从以纸介质出版为中心转向以网络出版为中心。网络出版包括作者在线投稿和查询、专家在线审稿、编辑在线办公、期刊内容在线发布和利用等期刊编辑出版的全过程。目前很多高校科技期刊除了在网上发布期刊内容外，正在或已经建设了在线投稿和编审系统、网站等，显示出了网络出版的良好发展势头。尽管印刷版还有存在的理由，某时某处甚至比网络版更有优势，但网络版具备更多现实的和潜在的功能，已是不争的事实。以文献链接为例，在线期刊对科学研究过程的影响是印刷版所不能比拟的。“链接成为用户的需求之一”。所以，我们现在要努力的方向是推动网络出版系统的建设与完善。本次年会以“网络环境下高校科技期刊的编辑与出版”为主题，初衷也是如此。

以网络出版为中心，对高校科技期刊的编辑出版者提出了新的要求。我们的编辑出版技能需要提高，我们的工作流程可能需要转变，我们的标准规范需要更新，我们的期刊评价方式需要改革，等等。

6) 实现向高校科技期刊协会的转型

中国高等学校自然科学学报研究会自 1987 年成立以来，在教育部、民政部、中宣部、新闻出版总署、科技部等有关部门的关怀、支持下，通过全体会员的努力工作，不断发展、壮大，成为国内外科技期刊界有重要影响的学会。随着高校教学、科研的发展，高校科技期刊的办刊理念、功能定位出现变化，各校对学报等科技期刊也提出了新的要求，本会现有名称已不能适应新形势的要求。2006 年 11 月召开的本会五届五次常务理事会议、五届三次理事会议讨论决定，积极探讨研究会更名为“中国高校科技期刊协会”。

高校学报事实上是高校科技学术期刊的主体。研究会更名有利于包括高校自然科学学报在内的高校科技期刊深化改革，是研究会发展的必然趋势。名称更改，意味着我们的会员构成将发生变化，我们的功能将得到拓展，我们的影响将更加扩大。

但是，无论是否更名，我们这个纯粹的群众组织一定会一如既往地积极反映会员的诉求，一定会忠实地维护广大会员的利益，一定会把我们共同的事业——高校科技期刊编辑出版——不断推向新的更高的阶段！

同志们、朋友们，党的十七大提出了推进文化创新、增强文化发展活力的新要求。作为社会主义公益性文化事业的一部分，高校科技期刊的出版也要营造有利于出精品、出人才、出效益的环境，为维护和光大高校的学术声誉，为我们的期刊和编辑出版工作者都有更加美好的明天，为我们自己的组织有更加辉煌下一个 5 年、10 年、20 年而努力！

推进高校科技期刊的改革与发展

张建华

各位嘉宾，各位代表：

今天很荣幸能够参加“中国高等学校自然科学学报研究会”成立 20 周年庆典。中国高校科技期刊从无到有，走过了不平凡的岁月，20 年前发起成立的“中国高校自然科学学报研究会”，带领高校学报走上了正规化发展的路子，今天大家济济一堂共同回顾 20 年的历程，筹划未来发展的蓝图。首先，我代表教育部科技司向为高校科技期刊的发展付出心血的前辈们致以崇高的敬意，向在高校科技期刊一线工作的编辑、作者表示热烈的祝贺。借此机会，我向大家介绍一下我对高校科技期刊今后发展的一些想法，不到之处，敬请批评指正。

高校科技期刊（包括学报）是与所在学校相伴、共存发展的。有的学报创建较早，建于 20 世纪 50 年代初，绝大多数高校学报和期刊建于 20 世纪 80 年代。为指导高校期刊的发展，教育部办公厅于 1998 年印发了《高等学校学报管理办法》(教办厅[1998]3 号)，明确指出：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理论刊物，是开展国内外学术交流的重要园地。2001 年新闻出版总署联合教育部印发了《关于进一步调整高校学报结构的通知》(新出报刊[2001]513 号)，提出在高校管理体制深化改革后高校学报的调整原则，特别强调了要扶持和鼓励重点院校、重点学科创立高水平的品牌期刊。

高校科技期刊在高校科技创新、人才培养方面起到了窗口、平台和资源库的作用：展示学校优势学科的窗口，推广本校科研成果的窗口；凝聚队伍、发现人才，学术交流的平台；学者检索研究成果的数据库。随着我国高等教育的迅速发展，结合建设创新型国家、建设人力资源强国任务的实现，高校面临着历史的机遇和严重的挑战。作为高校科技创新重要组成部分的高校科技期刊，责无旁贷，我们必须抓住机遇，迎接挑战，寻求新的发展。现代大学在我国的历史只有 100 多年，建立之初以传授文化知识为主，同时介绍西方现代工业技术的成果，所谓“传道、授业、解惑”。改革开放以来，高校科技工作得到长足发展。经过 50 多年的努力，高校以全国 1/10 的科技人员，全国科技经费的 8%，承担了全国基础研究任务的 50% 以上，国家科技支撑项目的 25%，863 和 973 计划项目的 30% 以上和 60% 以上的国家自然科学基金项目；SCI 收录的我国论文高校占 70%，EI 收录的我国论文高校占 75%；国家自然科学基金奖高校占 60%，国家发明奖高校占 50%，科技进步奖高校占 40%。高校已经成为我国基础研究的主力军，技术创新的重要方面军和科技成果转化的生力军。

但是，我国高校仍然存在着：科研力量分散，科研工作缺少长期性的、持续发展的重大科技目标；科研整合程度不高，难以实现科技资源和成果共享；现有科技创新平台的综合性、交叉性、集成性以及国际化程度普遍较低；交叉学科、新兴学科得不到强有力的投入和支持；科学研究、学科发展缺乏核心竞争能力，等等。这些因素严重制约着高校人才优势和创新能力的发挥。我们将以“自主创新，重点跨越，支撑发展，引领未来”的科技发展方针为指导，支持并培养一批拔尖创新人才和创新团队，加强创新平台建设和重大项目集成，注重新兴、交叉学科建设，按照“有限目标，突出重点，特色发展，立足长远”的原则，围绕提升高校创新能力这条主线，进一步深化高校科技体制改革，协调完善各项政策措施，全面推进高校创新体系建设，推动高水平研究型大学的形成，开创高校科技工

作的新局面。

据统计，全国有普通高校 1800 多所，其中本科院校 700 多所。高等学校主办的期刊有 2200 多种，占全国 9 662 种期刊的 22%。其中自然科学类期刊 1 300 多种。在中国科技信息研究所采用的 1447 种中国科技论文统计源期刊中，高校学报有 292 种，占 1/5 强。2000 年进入国际 6 大检索系统的我国科技期刊增加至 1588 种·次，其中高校学报为 510 种·次。一批高校主办地科技期刊被 SCIE 列入源期刊。高校教师以及博士生、硕士生基本上都在本校或其他高校的学报上发表过论文；学科建设是高校所有工作的基点，在研究型大学表现得尤为突出；学科建设水平的衡量指标之一是学术论文的产出；没有高水平的学术期刊就不可能准确反映高等学校的作用与水平，高校学术期刊已经成为高等学校开展学术交流和国际合作的主要途径。因此，高校科技期刊对高校科技创新与人才培养起着不容忽视的重要作用。

当前，高校科技期刊存在着：办刊数量不均衡、办刊规模小、同质化严重、作者（读者）群分化以及与高校科技创新和人才培养不相适应的现实矛盾，同时中国科协所属学术团体加强期刊发展和国际检索机构不断进入中国开拓市场也在一定程度上影响着高校科技期刊今后的进一步发展。

今后，我们将深入贯彻落实科学发展观，按照中央文化体制改革的总体要求，协同中宣部、新闻出版总署围绕建设创新型国家的现实需求，下大力气改革现行管理体制和运行方式，实施高校科技期刊精品工程，全面提高高校科技期刊的学术水平和综合竞争能力。

（1）明确主办单位责任，突出高校作为期刊主办者的责任与义务。对高校创办的各类期刊进行统筹管理，根据各校的不同情况，选取有优势、有特色的学科进行重点培育，在提升高校科研水平的基础上办出期刊的特色和水平，改变目前主办单位对期刊“重创办、轻管理”的状况。

（2）转变办刊理念，面向读者办刊，提高高校期刊影响力。

（3）进一步完善高校科技期刊评价体系，建立激励、退出机制。以学术质量为导向，完善高校科技期刊评价体系。发挥主办单位的积极性，结合高校学科优势，以基地、人才为依托，积极整合现有期刊，发展名优特刊。

（4）与高校科技创新和人才培养相结合，提高社会服务能力。今后高校科技期刊的发展方向，应配合高水平大学建设的需要，发展与高新技术、交叉学科相关的期刊。

（5）加强高校科技期刊编辑队伍和出版队伍建设。倡导专家办刊，实行开门办刊，加强与科研院所、企业的合作，建立健全各种规章制度，保护知识产权。

（6）探索多种经营模式。扩大对外交流与合作，引进先进的科学管理和编辑方法，提高工作效率和专业化水平，实现质量与效益的双增长。

随着我国市场经济体制的逐步完善和中央文化体制改革的进一步深入，科技期刊的产业化也将随之发生根本性的改变。在这种形势下，编辑部和编辑能做什么，需要认真研究。让我们携手努力，共同推进高校科技期刊的改革与发展。

我爱我们的研究会

陈浩元

各位领导，各位嘉宾，亲爱的战友们：

1987年我们的研究会在北海之滨的大连市诞生，今天又在南海城市海口隆重召开建会20周年庆祝大会，作为研究会从无到有、从弱到强的见证人和耕耘者，作为至今还在为她忠诚服务的老战士，抚今追昔，我的心潮就像北海、南海的波涛一样汹涌澎湃。为什么呢？

因为我高兴地看到，在几代编辑同人的辛勤耕耘下，我们的研究会经历了20年风风雨雨，已经成长为朝气蓬勃、活力四射的帅哥，成长为亭亭玉立、魅力无限的靓女，这帅哥靓女在高校科技期刊的改革发展中创业，在科技期刊学研究中建功，在编辑人才培养中奉献，以骄人的业绩在众多相同性质的群众性学术性团体中享有了盛誉。

因为我们的研究会始终坚持以会员为本、以和谐团结为重的办会原则，决策从会员利益出发，工作依靠会员来做，取得的成果为会员共享，把研究会办成了全体会员的温暖的家园，具有很大的向心力和凝聚力，这次报名参加庆祝大会的同人超过500人就是一个强有力的例证。

还因为在这5届同堂的大聚会上，我又见到了曾并肩战斗、情同手足的老理事、老战友，他们中有的虽年过花甲或年逾古稀，但一个个容光满面，健康可爱，怎能不让我激动；当然，我更喜爱在座的我的忘年交朋友，你们观念超前，年轻有为，跟你们在一起让我青春焕发，老当益壮，有时聊发少年狂，这是何等的美好啊！

我爱我们的研究会，我更爱这个和谐大家庭中的每一位兄弟姐妹，我相信这也是在座的新老朋友们的共同感受。

对于办好高校学报，我从来就是一个乐观主义者，不赞成那些悲观、偏颇的非议，中国不会也不能没有独具特殊功能的高校学报。现在可以说是高校科技期刊最好的办刊时期，尽管改革发展的任务艰巨，困难不小，但挑战与机遇并存。我坚信在主管部门的领导下，在以颜帅为理事长的高校科技期刊协会的引领下，在全体会员的努力下，以高校学报为其重要组成部分的高校科技期刊，一定能够在各自的准确定位上办出水平，办出特色，未来的前途必将更加光明。

我现在还担任研究会科技期刊学研究基金委员会主任，担任《北京师范大学学报(自然科学版)》主编，作为一位生理、心理、社交都很健康的老编辑，愿与大家一起在党的十七大精神指引下，落实科学发展观，与时俱进，改革创新，为繁荣高校科技期刊事业再立新功，让我们以更加辉煌的成绩迎接研究会建会30周年！

祝大会圆满成功！

祝各位领导、嘉宾、新老朋友身心健康，事业有成，家庭幸福！

谢谢大家！

老同志代表在建会 20 周年庆祝大会上的发言

曹振中

各位领导，各位代表：

中国高校自然科学学报研究会自 1987 年 8 月 5 日成立，已走过 20 个春秋。今天在这里召开庆祝大会，是很有意义的事。

20 年前，我们作为研究会的筹建者，如今，作为研究会的老同志，今天应邀在这里参加建会 20 周年庆祝大会，感到分外高兴。这里，我代表老同志表达 3 个意思。

第一，热烈祝贺。热烈祝贺中国高校自然科学学报研究会成立 20 周年，并预祝庆祝大会暨第 11 次年会取得圆满成功。

第二，诚挚感谢。今天在庆祝我们研究会成立 20 周年的时候，回想我的人生旅程，浮想联翩，感触良多。我正是从 1978 年党与国家拨乱反正、改革开放之初的 3 月 20 日，服从党组织的安排来到《南京大学学报(自然科学版)》编辑部负责工作岗位上的。直到 2004 年 10 月和 11 月，我先后卸下 2 个“顾问”的头衔：一是中国高校自然科学学报研究会顾问，二是华东编协的顾问。总之，在学报、学会岗位上前后历时 26 年，在与《南京大学学报》，江苏、华东、中国高校自然科学学报研究会的同事、同志、同仁们的共事中，我学到了不少东西。这 26 年是我人生之旅中最有收获、最受教育的时期。今天在回顾我的 70 年人生之路时，我要特别说一句话：衷心感谢“学报、学会”这一份岗位与事业，同时诚挚感谢我们伟大的时代和伟大的党。

第三，衷心祝愿。衷心祝愿中国高校自然科学学报研究会，继续高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，在党的十七大精神鼓舞和指引下，在以胡锦涛同志为总书记的新一届党中央的领导下，紧密围绕“不断提高学报质量与效益”这个中心工作，深入学习贯彻落实科学发展观，强化创新意识，深化编辑学研究，加快学报工作现代化步伐，加强编辑队伍的政治、业务素质建设，发扬“求实、创新、团结、奉献”的精神，勤奋工作，在新的起点上开创中国高校自然科学学报研究会工作的新局面，为建设创新型国家、构建和谐中国、和谐世界及自我和谐，为中华民族的伟大复兴做出新的贡献。

会员代表在建会 20 周年庆祝大会上的发言

杨道富

各位领导，各位代表：

这里，我代表中国高校自然科学学报研究会全体会员，向大会表示热烈的祝贺！

感谢大会给我这样一个机会，向研究会倾诉感激之情，并高唱未来希望之歌。

在办刊初期，我们《黄河水利职业技术学院学报》是弱势学报，当对办刊宗旨、刊物定位、团队管理、编辑出版等一些问题迷雾重重、疑惑不解之时，借开会和培训的机会我们与研究会结上了不解之缘。

多年来，在研究会的指导和帮助下，我们学报和编辑人员都取得了长足进步，获得了诸如“特色期刊”“优秀期刊”“优秀编辑”“优秀编辑学论著”“‘中国知网杯’高校科技

期刊突出贡献奖”等多种荣誉，受益匪浅。

根据自己的亲身体会，我们认为研究会具有权威性、科学性、独立性、公平性、公开性等 6 个良好的特性和搭建学术交流平台、引导编辑学研究、凝聚会员创新意志、规范期刊编辑出版运作等 4 项优秀的功能。我们的研究会对促进科技期刊全面质量和编辑人员政治业务素质的提高，对科技期刊事业的繁荣与发展做出了突出的贡献。对此，我们表示崇高的敬意和由衷的感谢！

我们坚信，我们的研究会将在科技兴国、科技创新、科技期刊改革与发展中发挥越来越重要作用。

祝愿研究会更加兴旺发达，祝愿全体会员事业有成，把我们的科技期刊越办越好！

关于公布“中国知网杯”高校科技期刊突出贡献奖 获奖名单的通知（第 11 次年会通知第 3 号）

各单位会员：

“‘中国知网杯’高校科技期刊突出贡献奖”的评选活动于 2007 年 9 月 10 日报名截止以后，研究会秘书处和组织委员会按照参评条件要求认真核实了所有报奖人员的材料，并组织专家对报奖名单进行评审，形成了最终的获奖名单，现予以公布（获奖名单见附件）。颁奖仪式将于 2007 年 11 月 24—30 日在海南省海口市召开的我会第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会上举行，请获奖人员届时参加大会并领奖。

附：“中国知网杯”高校科技期刊突出贡献奖获奖名单

中国高等学校自然科学学报研究会
2007 年 10 月 23 日

“中国知网杯”高校科技期刊突出贡献奖获奖名单 (按姓名拼音排序)

序号	姓名	单位（编辑部）
01	常思敏	河南农业大学学报编辑部
02	晁晓筠	黑龙江科技学院学报编辑部
03	陈灿华	中南大学学报（自然科学版）编辑部
04	陈淑娴	中国石油大学学报（自然科学版）编辑部
05	陈望忠	南方医科大学学报编辑部
06	陈燕	河北大学学报编辑部
07	陈艳芬	北京农学院学报编辑部

- 08 陈银洲 武汉理工大学学报-材料科学版(英文)编辑部
- 09 邓才耘 海军大连舰艇学院学报编辑部
- 10 邓珠平 宝鸡文理学院学报编辑部
- 11 窦延玲 西北农林科技大学杂志社
- 12 杜月英 浙江中医药大学学报编辑部
- 13 冯颖 大连理工大学计算力学学报编辑部
- 14 福山 内蒙古师范大学学报自然科学(蒙古文)版编辑部
- 15 高宗文 天津工业大学学报编辑部
- 16 葛赵青 西安交通大学学报编辑部
- 17 何先刚 重庆邮电大学学报编辑部
- 18 胡爱玲 西安交通大学学报(医学版)编辑部, 现代泌尿外科杂志编辑部
- 19 黄建军 暨南大学学报编辑部
- 20 黄仲一 华侨大学学报(自然科学版)编辑部
- 21 江舟群 中国计量学院学报编辑部
- 22 李斌 西安建筑科技大学学报编辑部
- 23 李彩 华西口腔医学杂志社
- 24 李桃 吉林大学学报(工学版)编辑部
- 25 李明德 中国有线电视杂志社
- 26 李小玲 广西师大学报编辑部
- 27 李卓青 解放军理工大学通信工程学院军事通信技术编辑部
- 28 李正银 曲阜师范大学学报编辑部
- 29 刘富书 现代炮兵学报编辑部
- 30 刘明寿 扬州大学学报编辑部
- 31 刘雪春 河北农业大学学报编辑部
- 32 刘玉成 哈尔滨理工大学学报编辑部
- 33 刘自俭 金陵科技学院学报编辑部
- 34 陆宜新 南阳师范学院学报编辑部
- 35 罗芳 南昌大学医学院学报编辑部

- 36 马宗华 安徽中医学院学报编辑部
- 37 毛善锋 东南大学学报（自然科学版）编辑部
- 38 倪东鸿 南京信息工程大学学报编辑部
- 39 彭 垣 中国海洋大学学报编辑部
- 40 秦和平 江南大学杂志社
- 41 邱 丽 河北师范大学学报编辑部
- 42 冉强辉 上海体育学院学报编辑部
- 43 任 汴 湛江师范学院学报编辑部
- 44 任楚威 湖南师范大学自然科学学报编辑部
- 45 申云霞 西北农林科技大学学报（自然科学版）编辑部
- 46 舒 干 长江大学期刊社
- 47 苏晓东 烟台大学学报编辑部
- 48 覃 芳 辽宁中医杂志编辑部
- 49 佟建国 北京科技大学学报编辑部
- 50 王长风 哈尔滨理工大学电机与控制学报编辑部
- 51 王亨君 地球科学（中国地质大学学报）编辑部
- 52 王利群 清华大学学报（自然科学版）编辑部
- 53 王 晴 国际口腔医学杂志社
- 54 王士忠 河北科技大学学报编辑部
- 55 王希营 兰州大学学报编辑部
- 56 王 昕 华中科技大学学报编辑部
- 57 翁贞林 江西农业大学学报编辑部
- 58 吴志慧 湖州师范学院学报编辑部
- 59 向 政 高等学校化学学报编辑部
- 60 熊楚才 湖南农业大学期刊社
- 61 熊春茹 南京航空航天大学学报编辑部
- 62 熊家国 华中农业大学学报编辑部
- 63 许国良 东北师大学报（自然科学版）编辑部

- 64 续维国 内蒙古农业大学学报编辑部
- 65 许文深 海南大学学报编辑部
- 66 徐用吉 东北大学学报编辑部
- 67 闫家阁 山东医学高等专科学校学报编辑部
- 68 颜志森 韶关学院学报编辑部
- 69 杨道富 黄河水利职业技术学院学报编辑部
- 70 杨丽君 沈阳建筑大学学报编辑部
- 71 杨 青 福州大学学报(自然科学版)编辑部
- 72 杨小玲 北京工业大学学报编辑部
- 73 叶 敏 南京理工大学学报(自然科学版)编辑部
- 74 尹遵珊 吉林大学学报(地球科学版)编辑部
- 75 于 方 厦门大学学报(自然科学版)编辑部
- 76 张 冰 中山大学学报(自然科学版)编辑部
- 77 张凤莲 清华大学学报(英文版)编辑部
- 78 张高明 湖南大学学报(自然科学版)编辑部
- 79 张功员 郑州大学学报(医学版)编辑部
- 80 张丽君 贵阳医学院学报编辑部
- 81 张凌之 四川大学学报(工程科学版)编辑部
- 82 章晓光 浙江林学院学报编辑部
- 83 张小强 重庆大学学报(自然科学版)编辑部
- 84 张 玉 东北林业大学学报编辑部
- 85 赵秀珍 北京理工大学学报编辑部
- 86 赵 蕴 武汉体育学院学报编辑部
- 87 郑晓南 中国药科大学期刊编辑部
- 88 郑琰焱 南京林业大学学报编辑部
- 89 周传敬 北京大学学报(医学版)编辑部
- 90 朱雪莲 集美大学学报编辑部

获奖代表在建会 20 周年庆祝大会上的发言

胡爱玲

各位领导，各位专家，各位同仁：

今天是一个喜庆的日子，我们从全国各地汇聚在这里，庆祝中国高校自然科学学报研究会建会 20 周年，作为“‘中国知网杯’高校科技期刊突出贡献奖”获奖代表在大会上发言，我感到非常荣幸。

20 年前，经过高校学界前辈的不懈努力，艰难创业，我们学报人终于有了自己的学术团体。从研究会成立的那天起，我们就与她休戚相关，荣辱与共，伴随着她成长。我们一起走过四季，经历风雨，共同见证着她的发展壮大。20 年来，在历届理事长的领导下，在全体会员的共同努力下，研究会在我国期刊事业的繁荣和发展中彰显其风采，取得了众所瞩目的成绩，在提高高校学报在高校和社会上的地位、改善办刊条件等方面起到了十分重要的作用。在提高期刊全面质量、创办精品期刊等方面为全体会员搭建了学术交流的平台，正是通过这一平台，各种专题学术研讨会和综合性学术年会等学术交流活动才得以开展，使大家在交流中互相学习、取长补短、共同进步。通过设立科技期刊编辑学研究基金，开展优秀编辑工作者、优秀科技期刊及优秀编辑学论著的评选，使编辑队伍稳定，工作积极性提高，科研热情高涨，涌现出一批中青年编辑骨干和较高学术水平的研究成果，高校学报和高校主办的其他科技期刊整体质量明显提高，社会影响力逐步扩大，为高校的发展和我国科学技术事业的繁荣做出了突出贡献。

《西安交通大学学报(医学版)》，这 20 年来，正是借助于研究会搭建的交流平台，我们在交流中学习，在学习中提高。2002 年基金论文比为 19%，2006 年达到 50%；影响因子从 2000 年不到 0.1 上升为 2006 年的接近 0.4，据最近中国期刊网公布的数据，影响因子排名位于 34 种高校医学版学报第 5 位。2002 年至今，8 次获教育部、科技部、新闻出版部门以及研究会颁发的优秀期刊、优秀编辑部等奖项。这一切成绩的取得，除了编辑人员的努力外，也离不开研究会的支持与关爱。

我与获得“‘中国知网杯’高校科技期刊突出贡献奖”的同人一样，在办好高校科技期刊的过程中，只是尽了自己的一份绵薄之力，却受到这样的表彰，除了对研究会表示衷心的感谢，我们要更加努力，把自己的工作做得更好，把期刊办得更好。

在此，请允许我以赵大良同志为庆祝建会 20 周年写的一首自由诗作为结束语：风雨二十年，规范化开篇，含辛茹苦《十八讲》，口手相授代代传。新老交替，老而不闲，浩浩长江东逝水，冉冉旭日照征帆。提升理念，网络当先，精品名刊不待我，环球漫步笑开颜。

最后，祝愿研究会、学报和学报同人“再创辉煌”。

贺 信

中共中央宣传部出版局贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

在全国上下深入学习贯彻党的十七大精神之际，中国高等学校自然科学学报研究会迎来建会 20 周年。在此，谨向贵会表示祝贺！并通过你们向广大会员致以问候！

20 年来，中国高等学校自然科学学报研究会以贯彻党的出版方针政策，坚持正确学术导向为己任，大力推行科技期刊出版标准规范，积极开展编辑学术理论研究，广泛拓展国内外期刊业务交流，致力于推动编辑队伍建设，为全面提升我国自然科学学报质量，做了大量富有成效的工作。你们以“敬业、开拓、奉献”和“团结、务实、苦干”的形象，赢得了业界的认同和尊重。

高等学校的自然科学学报和科技期刊，是高等学校开展科学研究的重要支撑，是高等学校进行学术交流的重要窗口，是科技人才成长的摇篮。希望研究会始终坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，继续发挥行业组织的优势，团结和带领广大科技期刊编辑工作者，为创办特色期刊、推进科技精品期刊建设，繁荣我国的科技期刊出版事业和文化教育事业做出更大贡献！

中共中央宣传部出版局

2007 年 11 月 24 日

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：

值此中国高等学校自然科学学报研究会成立 20 周年之际，谨向你们表示热烈祝贺！向研究会广大会员致以亲切慰问！

高校是中国科技期刊的重要发祥地。建国以来，特别是改革开放以来，高校创办了大量的科技期刊，为高校乃至全国的学术交流、人才培养做出了突出贡献。

我国高等学校有编辑出版科技期刊的悠久历史和良好传统。20 年前，为团结高校学报编辑工作者、加强联系、开展学术研究与经验交流，你们自愿结成了学术团体。20 年来，研究会认真贯彻执行党和国家的出版方针政策，团结带领高校广大科技期刊编辑出版队伍积极推行编排标准化、规范化，着力提高编辑队伍素质，各方面工作都取得了很大成绩。你们积极参与国家科技期刊发展战略研究，为高校科技期刊发展出谋划策，配合我部期刊管理工作的实施，为高校科技期刊发展做出了重要贡献。在此，谨向你们表示衷心的感谢！

近年来，中国高校自然科学学报研究会与时俱进，倡导高校学报等科技期刊更新办刊理念，鼓励出精品、出特色，全面提高刊物的学术水平和编辑出版水平，高校科技期刊的社会影响越来越大。希望你们发扬成绩、戒骄戒躁，共同维护高校的学术声誉，为高校的科技事业、为中国的编辑出版事业增添新的光彩。

祝中国高校自然科学学报研究会建会 20 周年庆祝活动圆满成功。

教育部科学技术司

2007 年 10 月 30 日

新闻出版总署报纸期刊出版管理司贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

欣闻你会举行成立 20 周年庆典，谨致热烈的祝贺！

高校期刊是我国学术期刊的重要组成部分，长期以来，在服务学科建设、繁荣高校学术、培养科研人才方面发挥了积极的作用。

在过去的 20 年里，你们团结广大会员，认真贯彻执行党和国家的出版方针政策，大力推行有关编辑出版的标准规范，开展了多种形式的编辑培训活动，使高校科技期刊的编辑出版工作不断迈上新的台阶，成为在国内外科技期刊界有重要影响的社团组织。同时，你们积极配合政府有关部门的工作，主动建言献策，成为政府有关部门联系高校编辑出版工作者的桥梁和纽带。

希望你们以建会 20 周年为契机，积极总结办会经验、发扬优良传统，带领高校科技期刊编辑工作者，为我国期刊出版、科技学术交流和学术人才培养做出新的贡献。

新闻出版总署报纸期刊出版管理司

2007 年 11 月 24 日

科技部条件财务司贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

欣闻中国高等学校自然科学学报研究会成立 20 周年，我司特致热烈祝贺！

高校科技期刊是中国科技出版事业的重要生力军。长期以来，高校科技期刊编辑工作者紧紧依靠学校领导、服务学校教学科研，努力把学报等科技期刊办成记录学术成果、传承科技思想、展现大学特色的重要载体，取得了显著成绩。改革开放以来，众多高校科技期刊获全国优秀科技期刊、国家期刊奖等奖励，入选国内外权威检索系统，有力地服务地方经济建设，期刊编辑出版和学术水平均有很大进步。高校科技期刊既是今天外界了解中国高校学术交流的一个重要窗口，也必将成为日后更加充分地展示高校科技实力的重要平台。

特别值得一提的是，中国高校自然科学学报研究会一直积极配合我司的各项工作，为中国科技期刊的发展做出了自己独特的贡献。借此机会，我司谨向你会表示衷心的感谢！向全国高校科技期刊工作者致以诚挚的问候！

可以预见，我国的科技管理体制还会进一步改革，科研成果传播途径将日益多样化，科研绩效评价办法也会逐步采用国际通行办法。随之而来的是，包括高校学报在内的科技期刊的管理、评价、激励和约束机制等也必然会有比较大的变化。如何顺应科技工作以及科研评价的新形势，如何更好地发挥科技期刊学术交流、学术批评、学术导向、人才培养的作用，是所有高校科技期刊工作者面临的事关期刊生存和发展的重大课题。希望高校科技期刊编辑积极总结以往的成功经验，以大无畏的创新精神拓展创新思路，在今后的工作中取得新的成绩，为中国的科技期刊事业做出新的贡献！

科技部条件财务司

2007 年 11 月 8 日

高等教育出版社贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

在研究会建会 20 周年庆祝大会召开之际，高等教育出版社作为研究会的一员，谨向大会表示热烈祝贺！向出席会议的全体代表致以诚挚的问候！

高等学校孕育了我国一代又一代优秀的科技人才，承担着我国一项又一项重要的科学研究，是科学思想的源发地，是科学研究的大本营。高校科技期刊承载着繁重的学术发表任务，面临着巨大的成长压力。中国高等学校自然科学学报研究会成立 20 年来，已经成为我们学术期刊出版者难能可贵的交流天地。在这里，我们共同研究出版规范，共同培养编辑队伍，毫无保留地交流经验，坦诚相见地沟通思想。在这里，我们积极探讨新的发展思路、理解新的出版技术、摸索新的出版模式，相互学习，相互促进，共谋发展。中国高等学校自然科学学报研究会为高校科技期刊的健康发展做出了巨大的贡献。

在我国建设创新型国家的大环境下，学术期刊作为科研人员交流创新成果的平台，在提高自主创新能力中发挥着举足轻重的作用。高校科技期刊的发展面临着新的机遇和挑战，时代要求我们积极应变，时代要求我们承载重担，时代要求我们加快步伐。希望中国高等学校自然科学学报研究会能够继续引领我们，团结合作，共同繁荣我国学术出版事业。

祝大会取得圆满成功。

高等教育出版社
2007 年 11 月 25 日

中国期刊协会贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

值此贵会建会 20 周年之际，中国期刊协会向你们致以衷心地祝贺！

20 年来，你们在传递科技期刊发展信息，凝聚科技期刊出版工作者队伍，组织科技期刊发展战略、战术研讨，培养科技期刊出版新人，维护科技期刊出版权益，遴选优秀科技期刊与科技期刊出版工作者，推动我国科技期刊出版的标准化建设，促进科技期刊出版与高新科技结合，发展我国科技期刊与国际同行的友好合作关系等方面，都做出了卓著的业绩。你们在以上各项工作中，表现出可贵的务实态度、创新精神与服务热情，都是值得我们认真学习和总结宣传的。

我们愿与你们携手共进，并祝愿你们在党的十七大精神鼓舞下，为推动我国科技期刊出版事业的繁荣发展，做出更大的成绩！

中国期刊协会
2007 年 11 月 5 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：

值此学习贯彻中国共产党第十七次代表大会精神的喜庆日子里，欣闻贵会在美丽的海南岛隆重举行建会 20 周年的庆祝大会，这真是喜上加喜，庆中有庆。作为长期并肩成长、亲密合作的兄弟学会，中国人文社会科学学报学会怀着无比喜悦的心情，谨向大会致以热烈的祝贺！向全体与会代表致以诚挚亲切的问候！

二十年来，贵会坚持正确的办会方向，团结广大会员，切实地实践着科教兴国的伟大战略，为提升我国的科技期刊，为提高我国的科学技术发展水平，发挥了不可替代的作用，做出了有目共睹的巨大贡献。20 年辛勤耕耘，20 年硕果累累；20 年开拓创新，20 年风雨兼程。这骄人的成绩，丰富的经验，值得回忆的往事，不平凡的历程，凝聚着贵会广大会员默默无闻地工作和无私地奉献，也凝聚贵会先后以陈浩元同志、颜帅同志为首的理事会，为研究会的创建和发展而倾注的心血和汗水。我们在祝贺你们的成绩和胜利、分享你们的喜悦和欢庆的同时，更要虚心学习你们民主办会、团结办会的好经验、好办法。

在建设中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的征程中，需要发达的自然科学，也需要繁荣的哲学社会科学，如同鸟之两翼，车之两轮。这崇高的历史使命，鼓舞着从事自然科学学报和哲学社会科学学报的广大学报工作者，也鼓舞着我们这两个兄弟般的学会。愿我们今后牢记崇高的历史使命，加强合作，相互学习，不断发展我们的友谊，为提高我国高校的教学和科研，为繁荣中国的科技和文化，做出新的更大贡献。

祝庆祝大会圆满成功！

中国人文社会科学学报学会

2007 年 10 月 26 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：

值此中国高等学校自然科学学报研究会成立 20 周年之际，我们谨向贵会理事会和全体会员表示热烈祝贺！

20 年来，贵会通过不断努力，卓有成效的工作，在宣传和贯彻党的科技方针政策、组织并团结广大会员开展科技编辑学和期刊学的研究、培养科技期刊编辑人才、研究会组织建设和会风建设等方面，取得了可喜的成绩，对我国高等学校科技期刊乃至我国科技期刊的成长与发展，发挥了积极的推动作用。你们的成绩和贡献得到了政府部门的肯定与好评，你们的做法和经验得到了兄弟学会的羡慕与赞誉。

在这 20 年里，许多活动我们共同组织，许多会议我们联合举办，许多任务我们一起承担，学会的一些领导成员和骨干会员在我们两个学会中交叉任职，贵会与本会结成了亲密的伙伴关系，在两个学会共同发展的同时，我们向贵会学习了许多宝贵的经验。这种合作与友谊是长存的，也是无价的。我们都珍惜它，维护它。

祝愿贵会在新的发展阶段，取得更大的成绩，为我国高等学校科技期刊事业乃至我国科技期刊事业的发展做出更大的贡献！

中国科学技术期刊编辑学会

2007年10月15日

中华医学会杂志社贺信

在中国高等学校自然科学学报研究会成立20年之际，中华医学会杂志社谨向贵会表示热烈的祝贺。

20年来，中国高等学校自然科学学报研究会作为学术性、非赢利性群众团体，兢兢业业，育千万精英，成为广大高校自然科学学报工作者之家，也促使高等学校自然科学学报在我国科技学术交流中发挥了重要作用，成为中国科技出版界充满向心力、凝聚力的一个团体，散发出璀璨的光芒。

20岁是人生最美的年龄，20年也是学会生机勃勃、硕果累累的季节，再次衷心祝愿：事业兴旺发达，更上一层楼！

此致

敬礼

中华医学会杂志社

2007年11月15日

浙江省高等学校学报研究会贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

欣闻中国高等学校自然科学学报研究会成立20周年，浙江省高等学校学报研究会特向你们表示热烈的祝贺！

20年来，中国高等学校自然科学学报研究会在历届理事长率领下的常务理事会的正确领导和各届理事、全体会员的辛勤工作与共同努力下，在学术交流与研究、人才培养、对外交流与合作、组织建设与完善、地方工作等各方面做了大量卓有成效的工作；在提升高校学报的整体形象，提高编辑人员素质，编辑学研究等方面都做了许多开拓性的工作，取得了丰硕的成果，为促进我国科技期刊发展，繁荣我国期刊事业作出了重要贡献，获得了社会的承认和会员的信任，已成为我国期刊界有较大向心力、凝聚力的学术团体。我们向你们表示热烈的祝贺和由衷的敬意。

在中国高等学校自然科学学报研究会成立20周年的喜庆之际，我们再次谨向贵会多年来对我会的关心和支持表示衷心的感谢并祝贵会第11次年会暨建会20周年庆祝大会圆满成功！

浙江省高等学校学报研究会

2007年11月

重庆市高校学报研究会贺信

中国高等学校自然科学学报研究会：

值此贵会 20 周年庆典之际，重庆市高校学报研究会谨向贵会致以热烈的祝贺！研究会成立 20 年来，伴随着我国期刊出版事业走过了光辉灿烂的流金岁月，成绩斐然。20 年来，研究会始终坚持“一个中心、两个基本点”，本着创名牌、出名著、出名编的目标，取得了令人瞩目的成效。

展望未来，让我们以庆典为契机，在党的十七大精神指引下，坚持科学发展观，承前启后，继往开来，大力发展编辑出版事业，发扬研究会优良传统，为繁荣和传播社会主义先进文化，建设和谐文化谱写新篇章。

祝中国高等学校自然科学学报研究会庆典活动圆满成功！

重庆市高校学报研究会

2007 年 11 月 18 日

湖南省科技期刊编辑学会贺信

中国高校自然科学学报研究会：

欣闻中国高校自然科学学报研究会建会 20 周年，谨向贵会表示热烈的祝贺！

春华秋实 20 载，中国高校自然科学学报研究会自成立以来，以邓小平理论为指导，发扬开拓、求实、协作、奉献精神，团结广大高校自然科学学报工作者，大力开展科技编辑学研究，继续教育活动，培训编辑、出版人员，为我国高校培养了大批优秀的编辑人才，极大地推动了高校学报和全国科技期刊事业的发展，为繁荣我国的科学技术，为社会主义物质文明和精神文明建设做出了重要的贡献。

衷心祝愿贵会再接再厉，在今后的发展中取得更大的成就，为我国的科技期刊事业做出更大的贡献。

预祝贵会庆典活动圆满成功。

湖南省科技期刊编辑学会

2007 年 11 月 21 日

辽宁省高校学报研究会贺信

中国高校自然科学学报研究会：

值此贵会成立 20 周年之际，辽宁省高校学报研究会谨向你们致以诚挚的祝贺！

贵会成立 20 年来，在凝聚编辑队伍、提高学报质量、开展编辑学研究、提高编辑工作现代化水平、维护会员权益等方面取得了瞩目的成绩，为兄弟协会特别是地方高校学报研究会树立了学习的榜样。

特别让我们感动和难以忘怀的是，多年来，贵会对于辽宁省高校学报研究会的工作给

予了大力支持。陈浩元名誉理事长、颜帅理事长等研究会领导多次亲临辽宁指导工作，在此我们表示深深的谢意。

衷心祝愿贵会借十七大的强劲东风，携 20 年的光辉成就，开创更加美好的未来。

祝大会圆满成功！

祝各位代表身体健康，事业辉煌！

辽宁省高校学报研究会

2007 年 11 月 24 日

吉林省高校自然科学学报研究会贺幛

庆祝中国高校自然科学学报研究会建会 20 周年：

长风扬帆 征程远
与时俱进 谱新篇

吉林省高校自然科学学报研究会

山东医学高等专科学校贺词

祝贺中国高校自然科学学报研究会建会 20 周年：

光阴荏苒二十载打造名会誉满华夏大地
期刊相传千百家奉献精品声震江河南北

山东医学高等专科学校学报编辑部恭贺

2007 年 11 月

潘启树副理事长赠诗

为中国高校自然科学学报研究会成立 20 周年而题：

高校学报有个家 编辑同仁都爱她
学术交流好平台 二十年来贡献大

潘启树

2007 年 8 月

关于第 11 次年会报告及资料交换的通知

各编辑部:

第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会已经胜利闭幕。应参会代表要求, 征得报告人同意, 第 11 次年会报告的部分 PPT 已经放到研究会网上 (www.cujis.com), 请根据需要下载。

为方便资料的保存与交换, 研究会申请了一个网络硬盘, 能在研究会范围内共享的资料 (包括照片和视频等) 可以上传到网址 <http://cujis.gbaopan.com/inbox.aspx>, 经管理员审核后, 会员可以在网址 <http://cujis.gbaopan.com> 中下载。

中国高等学校自然科学学报研究会

2007 年 12 月 17 日

本会活动

第 6 次版权工作研讨会会议纪要

2007 年 9 月 16—23 日在黑龙江省哈尔滨市召开了本会第 6 次版权工作研讨会, 来自全国 27 所高校的 40 余位学报同人参加了会议。本次会议的主题是“网络时代科技期刊的著作权保护”。

在全体大会上, 副理事长赵大良编审作了题为《网络环境下期刊著作权保护》的主题报告。报告就期刊的著作权、著作权的使用、著作权许可使用和转让、网络侵权的特点和著作权集体管理 5 个方面对网络环境下期刊著作权保护进行了系统论述, 使与会者对网络侵权的主体及其规避有了较明确的认识。

版权工作委员会副主任钟紫红编审介绍了 2001 年在美国斯坦福大学法学院互联网与社会研究中心创建的非盈利性组织——知识共享组织 (Creative Commons Corporation, CC) 及其知识共享许可协议 (Creative Commons License, CCL)。指出根据 CCL, 作者在保留某些权利的前提下, 可以对其作品进行授权使用, 即授权他人按照 CCL 所允许的方式使用其作品, 从而使他人能够在不违反版权法的前提下从网络上获得更多的创作素材。

版权工作委员会主任陈进元编审对 2006 年开始出版的《北京大学学报 (自然科学版)》网络版预印本的缘起、实施、成效等作了比较详细的介绍。此外, 她还介绍了最新出版的由颜帅理事长、杜文涛副理事长等审校的《数字环境下的学术出版》一书。

最后, 清华大学王利群编审也介绍了《清华大学学报 (自然科学版)》2007 年开始出版的学报网络版的经验和体会。

会议期间, 与会代表与几位专题发言人就有关问题进行了广泛、深入而热烈的讨论。会后, 大家都反映本次研讨会的报告内容新颖、介绍系统, 与学术期刊出版工作联系紧密, 起到了较好的启示或示范作用。

本次会议得到了承办单位黑龙江科技学院领导和学报编辑部的大力支持, 还得到中国医学科学院学报编辑部的积极协办, 全体与会人员对他们不辞辛劳的工作表示衷心地感谢!

(版权工作委员会 供稿)

第4届中国英文版科技期刊研讨会举行

由中国科学技术信息研究所、Elsevier 科技部和本会共同主办的第4届中国英文版科技期刊研讨会于8月28—29日在北京举行。会议得到了联合国教科文组织的支持。会议发布了2007年版中国英文版科技期刊引证报告。颜帅理事长出席了研讨会。

《高校的荣誉——中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》 及《建会20周年大事记》出版发行

《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》最后书名定为《高校的荣誉——中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》，由中南大学出版社正式出版。《建会20周年大事记》采用图文并茂的方式，于本会建会20周年庆祝大会前印制完成。以上两本书已经邮寄给各会员单位。

各地动态

2007年全国高等农业院校学报研究会工作会议举行

全国高等农业院校学报研究会工作会于2007年6月30日在青岛农业大学召开。全国农业院校学报研究会理事长、秘书长等共15人出席会议。

本次工作会议讨论了全国农业学报2008年度评优的相关事宜，决定2008年举行农业学报研究会的评优工作，以弥补农业学报奖励的空白；决定建立审稿人信息库，以确保录用稿件的学术水平，促进农业学报质量再上新台阶。会议代表还就扩大农业学报的社会影响工作进行了探讨。工作会还讨论了2007年度全国高等农业院校学报研究会学术年会的组织工作。

“全国农业期刊发展论坛——发展与转换办刊体制” 学术研讨会召开

2007年10月19—25日，由中国高等学校自然科学学报研究会农业期刊分会、中国期刊协会农业期刊分会、中国农学会科技期刊分会共同主办的“全国农业期刊发展论坛——发展与转换办刊体制”学术研讨会在湖北省荆州市荆州宾馆召开，来自全国各地的农业期刊领导和专家共90余人参会。这是全国农业期刊发展论坛的第一届大会。

中国期刊协会农业期刊分会、中国农学会期刊分会理事长、全国农业展览馆党委书记王红谊，湖北省科技情报局局长汪少敏，湖北省荆州市新闻出版局局长熊建新，中国农业科学院办公室副主任汪飞杰，华中农业大学科技处处长陈兴荣代表华中农业大学副校长陈焕春院士出席会议并讲话；中国高校自然科学学报研究会理事长颜帅，中国农业科学杂志主编路文如，全国高等农业院校学报研究会、中国高等学校自然科学学报研究会农业院校分会理事长、华中农业大学期刊社社长熊家国等出席会议。

大会围绕“面对新的办刊形式，农业期刊如何发展”举行了多场专题报告。中国高校自然科学学报研究会理事长颜帅作了《准确定位，提高内容质量，扩大高校科技期刊的影响》的报告；中国农学会期刊处处长边全乐作了《论学术期刊的经营策略》的报告；教育部名刊工程入选期刊——《华中师范大学学报》主编王齐洲作了《利用学校学科优势打造期刊品牌》的报告；《中国农业科学》主编路文如作了《提高编辑管理系统竞争优势，打造农业学术期刊过硬品牌》的报告。华中农业大学科技处处长陈兴荣还向来自全国各地的期刊界朋友介绍了华中农业大学概况及华中农业大学几年来的科技发展状况。

本届大会成果丰硕，意义深远。三家协会首次联合召开会议，为探索构建全国农业期刊广泛交流、沟通的大平台奠定了基础；与会代表通过专家报告和名刊的经验介绍，进一步认清了新形势下农业期刊面临的机遇和挑战，明确了农业期刊的发展目标和努力方向。

《浙大学学报（A & B 辑）》（英文版）双双被列为 SCI-E 来源期刊

中国高等学校自然科学学报研究会 对外联络委员会

2007年5月，浙江大学出版社出版的《浙大学学报（A辑 应用物理和工程）》（英文版，简称为JZUS-A）通过了美国汤姆森科技信息集团科学信息研究所（Thomson ISI）的严格评估，自2007年起被列入美国《科学引文索引（扩展库）》（SCI-E）来源期刊。11月初又传来喜讯，ISI的生命科学资深编辑Kathleen Michael女士发来电子邮件告知，《浙大学学报（B辑 生物医学和生物技术）》（英文版，缩写为JZUS-B）刚通过了ISI的第二次评估，将于2008年被列为SCI-E来源期刊。在前后约半年的时间里，《浙大学学报（A & B 辑）》（英文版，以下简称为JZUS（A & B））两本期刊前后双双通过了ISI的严格评估并被SCI-E收录；这在中国科技期刊界是一个非常显赫的业绩，也是中国综合性大学学报在SCI刊源零的突破。

ISI对期刊的收录遵循着严格的评估体系，如期刊的学术水平、文章的被引频率、编委和作者的国际化分布及水平、编辑的国际视野和规范时效，以及期刊的区域和专业特点等。这个严格的体系保证了SCI在国际学术界的地位，受到专家学者的重视。目前，ISI的编辑们每年要评估来自全球的2000多份期刊，其中仅约10%的期刊能被收录，并且这个10%的收录率也是每年变动的。据悉，截止到目前在全球约23000种学术期刊中，SCI共收录期刊6771种，中国（含大陆、港台）被收录的期刊96种（数据由汤姆森科技信息集团中国区董事首席代表，刘煜总经理2007-11-09提供，未包括JZUS（A & B）和《地球科学》）；如今中国期刊实际达到98种，仅占1.45%左右。

《浙江大学学报（英文版）》2000年创刊时，浙江大学就把它定位于一份国际化的学术刊物，十分重视、支持学报工作。编辑部一直坚定不移地坚持国际前沿办刊理念，全面实行严格的国际同行评审制度；在自强不息的基础上，与Springer等全球出版集团加强合作；脚踏实地依靠国内外办刊资源，勤勤恳恳、一步一个脚印，使学报的学术质量和国际影响力不断提升。7年多来，JZUS（A & B）从最初内容涵盖理、工、农、医、文等多门学科的一个综合性科学季刊发展到相对大专业的两份综合月刊。目前，该刊的国际审稿库已有来自45个国家和地区的3365位专家，国际投稿约占38%。每年的投稿以40%的速度递增，退稿率居高不下；2007年约为70%。尤其值得一提的是，近年来两刊的月引用

率逐年稳步上升，2007年 A & B 两刊的平均月引用率分别为 15 次和 29 次。

在《浙江大学学报》(英文版)创刊的第 2 年，就由中国高等学校自然科学学报研究会对外联络委员会推荐分别通过国际公认的两大检索机构美国工程信息公司(Ei)和美国国立卫生研究院特许委员会文献选择技术评价委员会(Literature Selection Technical Review Committee, 简称 LSTRC)的评估。被美国《工程索引》列为核心期刊；之后被美国《医学索引》(IM/Medline)收录，其中 JZUS-B 还是目前中国唯一一份被 Medline 的生命科学期刊全文网络核心数据库—PubMed Central (PMC) 收录的期刊(目前 PMC 数据库收录全世界著名的有关生命学科的期刊仅 250 多种)。如今被 SCI-E 收录，将激励 JZUS (A & B) 在浙江大学的支持下为国际学术交流发挥更大作用。

本会给《烟台大学学报(自然科学与工程版)》编辑部的贺信

烟台大学学报(自然科学与工程版)编辑部:

欣悉《烟台大学学报(自然科学与工程版)》创刊 20 周年，中国高等学校自然科学学报研究会谨致热烈的祝贺!

自 1988 年创刊以来，《烟台大学学报(自然科学与工程版)》坚持正确的办刊方针，准确定位，突出特色，刊发自然科学与工程多学科的优秀论文，促进了学术交流和相关学科的发展，受到海内外读者的赞誉，产生了良好的社会影响，取得了喜人的成绩。2000 年、2004 年连续被山东省科技厅、山东省新闻出版局评为“山东省优秀科技期刊”；1999 年获教育部颁发的“全国优秀高校自然科学学报及教育部优秀科技期刊三等奖”；2002 年被评为华东地区优秀期刊；2004 年和 2006 年连续被中国科学技术信息研究所收录为“中国科技核心期刊”；2006 年 11 月荣获首届“中国高校特色科技期刊奖”。

多年来，贵刊积极配合中国高校自然科学学报研究会的工作，为中国高校科技期刊事业的发展作出了自己的贡献。

我们衷心希望贵刊以科学发展观为指导，本着“总结经验，更好地为学术服务”的原则，发挥自身优势，进一步提高刊物影响力，不断取得更加骄人的成绩!

我们相信，面对新的历史机遇，《烟台大学学报(自然科学与工程版)》一定会继续发扬优良的学术传统，再接再厉，为中国科技期刊的编辑出版事业做出新的更大贡献!

中国高等学校自然科学学报研究会
2007 年 6 月 25 日

本会给《地球科学(英文版)》主编王亨君教授的贺信

《地球科学(英文版)》主编王亨君教授:

欣悉《地球科学(英文版)》被 SCI 收录，中国高等学校自然科学学报研究会谨致热烈祝贺!

长期以来，《地球科学》编辑部在您的正确领导下、在学校的积极关心和大力支持下，对所办期刊准确定位，千方百计提高稿源质量和编辑出版质量，积极开展国内外学术交流，

刊物影响越来越大，已经跨入国家精品科技期刊行列。今天，《地球科学（英文版）》又被 SCI 收录，是锦上添花、是更上了一层楼。《地球科学（英文版）》被 SCI 收录，不仅是中国地质大学的一大幸事，也是中国高校科技期刊界的一大幸事。这件事又一次说明，高校只要根据自己的实际情况，树立远大目标、脚踏实地，完全可以办出高质量的科技期刊，为我国科技期刊出版事业乃至科技进步发挥更大的作用。《地球科学》编辑部全体同志尽职尽责、呕心沥血、知难而上，终于让《地球科学》这支奇葩更加艳丽、香飘四海。借此机会，我们要向中国地质大学和以王亨君教授为首的编辑部表示衷心感谢！

希望《地球科学》编辑部认真总结、积极宣传办刊经验，为激励各种类别、各个层次的高校科技期刊不断进步而做出新的贡献。

中国高等学校自然科学学报研究会

2007 年 7 月 2 日

本会给《安徽农业大学学报》编辑部的贺信

安徽农业大学学报编辑部：

欣闻贵刊举行 50 周年刊庆，中国高校自然科学学报研究会谨致热烈祝贺！

在过去的 50 年里，贵刊始终坚持正确的办刊方针，忠实地记录了几代安徽农业大学师生、科技人员的研究成果，为推动区域乃至全国农业科技进步和促进学术交流发挥了重要作用。

高校科技期刊是中国科技出版事业的重要组成部分，是科学发展的重要“备忘录”之一。在科技期刊编辑与出版日趋数字化的大环境下，高校科技期刊要更新办刊理念，提高学术质量，扩大社会影响，努力成为与高校层次相应、水平相当的科学内容的提供者。希望《安徽农业大学学报》以 50 周年刊庆为契机，积极总结经验，准确定位，充分利用学校的办刊优势，百尺竿头，更进一步，为继续维护安徽农业大学的学术声誉、为高校科技期刊的不断发展，做出新的贡献。

中国高等学校自然科学学报研究会

2007 年 9 月 25 日