

# 会讯

总第 54 期  
2008 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 (CUJS)  
<http://www.cujs.com>

## 目 次

### 第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会

关于公布“第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比结果的通知.....	1
第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单.....	4
关于公布“2008 年高校科技期刊先进集体”评选活动结果的通知.....	4
2008 年高校科技期刊先进集体名单.....	5
中国高校精品·优秀·特色科技期刊徽标使用说明.....	7
第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会纪要.....	7
总结成绩, 发挥优势, 促进高校科技期刊的新发展.....	颜 帅 11
第 2 届中国高校精品和优秀科技期刊奖评比之学术部分说明.....	15
第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比编校质量评分情况汇报.....	16
高校科技期刊的专业化、集约化发展问题.....	余昌祥 20
中国科技期刊要努力跟上现代出版的步伐.....	刘建生 22
以改革创新精神推动高校科技期刊科学发展.....	张建华 28
依托学校优势 服务学科建设.....	郭雨梅 31
特色化办刊之体会.....	蒋士卿 33
建设更加团结、有朝气、能战斗的编辑部.....	王 晴 34
资料交换说明.....	36

### 本会工作

五届九次常务理事会议暨五届五次理事会议纪要.....	36
2008 年工作总结及 2009 年工作要点.....	郑进宝 37
关于 2008 年科技期刊学研究立项课题公示的通知.....	38

### 政府声音

柳斌杰署长: 全面推进新闻出版领域体制改革.....	40
----------------------------	----

### 各地动态

上海市高校期刊学术年会顺利召开.....	42
江西省高校学报评估工作圆满结束.....	43
四川省高等学校自然科学学报研究会第 7 次会员代表大会召开.....	43
给内蒙古师范大学学术期刊社的贺信.....	44
热烈祝贺《西北大学学报》创刊 95 周年.....	45
祝贺体育学院学报分会成立 20 周年.....	颜 帅 45
给中国人文社科学报学会的贺信.....	46
给《辽宁中医杂志》的贺信.....	46

### 讣告

沉痛悼念本会理事李清善同志.....	47
--------------------	----

## 第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会

### 关于公布“第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊” 评比结果的通知

教技司[2008]305 号

各有关高等学校:

经专家评审,“第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比活动共评出精品科技期刊 76 种,优秀科技期刊 118 种,特色科技期刊 53 种。现予公布(<http://www.dost.moe.edu.cn>)。

希望各主办单位对获奖期刊编辑出版部门和有关人员予以表彰和奖励,并认真总结办刊经验、优化办刊环境,为高校科技期刊的发展和繁荣提供更多支持。各科技期刊编辑出版部门要顺应国家出版体制改革的大趋势,更新办刊理念,充分发掘并发挥好高校的办刊优势,进一步增强编辑、出版和经营实力,全面提升高校科技期刊的竞争力和影响力,为高校教学、科研和社会服务做出新的贡献。

附件: 第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单

教育部科学技术司  
2008 年 11 月 3 日

抄送: 中国高等学校自然科学学报研究会

## 第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单

### 中国高校精品科技期刊

北京大学学报(医学版)	癌症
北京大学学报(自然科学版)	成都理工大学学报(自然科学版)
北京科技大学学报	重庆大学学报
北京科技大学学报(英文版)	大连理工大学学报
北京理工大学学报	地球科学——中国地质大学学报
北京林业大学学报	地学前缘
北京师范大学学报(自然科学版)	第二军医大学学报
北京中医药大学学报	第三军医大学学报

第四军医大学学报	四川大学学报(医学版)
东北大学学报(自然科学版)	天津大学学报
东北师大学报(自然科学版)	同济大学学报(自然科学版)
东南大学学报(自然科学版)	武汉大学学报(理学版)
仿生工程学报(英文版)	武汉大学学报(信息科学版)
福建农林大学学报(自然科学版)	武汉理工大学学报
高等学校化学学报	武汉理工大学学报-材料科学版(英文)
高等学校化学研究(英文版)	西安交通大学学报
哈尔滨工业大学学报	西北大学学报(自然科学版)
河海大学学报(自然科学版)	西北农林科技大学学报(自然科学版)
湖南农业大学学报	西南大学学报(自然科学版)
华东理工大学学报(自然科学版)	西南交通大学学报
华南农业大学学报	厦门大学学报(自然科学版)
华西口腔医学杂志	应用数学和力学(英文版)
华中科技大学学报(自然科学版)	云南大学学报(自然科学版)
机械科学与技术	浙江大学学报(工学版)
吉林大学学报(医学版)	浙江大学学报(理学版)
江西农业大学学报	浙江大学学报(英文版)
控制理论与应用	中国地质大学学报(英文版)
控制与决策	中国海洋大学学报(自然科学版)
兰州大学学报(自然科学版)	中国矿业大学学报
南方医科大学学报	中国农业大学学报
南京大学学报(自然科学)	中国石油大学学报(自然科学版)
南京农业大学学报	中国兽医学报
清华大学学报(自然科学版)	中国药科大学学报
陕西师范大学学报(自然科学版)	中国医学科学院学报
上海交通大学学报	中南大学学报(医学版)
上海体育学院学报	中南大学学报(英文版)
数学年刊 B 辑(英文版)	中南大学学报(自然科学版)
四川大学学报(工程科学版)	中山大学学报(自然科学版)

## 中国高校优秀科技期刊

安徽农业大学学报	重庆医科大学学报
安徽师范大学学报(自然科学版)	重庆邮电大学学报(自然科学版)
安徽中医学院学报	大连海事大学学报
北京工业大学学报	电机与控制学报
北京化工大学学报(自然科学版)	电子工程学院学报
北京邮电大学学报	电子科技大学学报
测绘科学技术学报	东北林业大学学报
重庆师范大学学报(自然科学版)	东华大学学报(自然科学版)

防化学报  
 分析科学学报  
 福建师范大学学报(自然科学版)  
 福州大学学报(自然科学版)  
 复旦学报(医学版)  
 高校地质学报  
 高校化学工程学报  
 高校应用数学学报  
 工业工程  
 古地理学报  
 桂林工学院学报  
 哈尔滨工程大学学报  
 海军大连舰艇学院学报  
 海军工程大学学报  
 海军航空工程学院学报  
 合肥工业大学学报(自然科学版)  
 河北大学学报(自然科学版)  
 河北农业大学学报  
 河北师范大学学报(自然科学版)  
 河南大学学报(自然科学版)  
 河南工业大学学报(自然科学版)  
 河南农业大学学报  
 黑龙江大学自然科学学报  
 后勤工程学院学报  
 湖南大学学报(自然科学版)  
 湖南科技大学学报(自然科学版)  
 湖南师范大学自然科学学报  
 湖南中医药大学学报  
 华南理工大学学报(自然科学版)  
 华南师范大学学报(自然科学版)  
 华侨大学学报(自然科学版)  
 华中科技大学学报(医学版)  
 华中师范大学学报(自然科学版)  
 吉林大学学报(地球科学版)  
 吉林大学学报(理学版)  
 吉林农业大学学报  
 计算力学学报  
 建筑材料学报  
 江苏大学学报(自然科学版)  
 江西师范大学学报(自然科学版)  
 解放军理工大学学报(自然科学版)

军械工程学院学报  
 空军工程大学学报(自然科学版)  
 兰州理工大学学报  
 林业研究(英文版)  
 麦类作物学报  
 内蒙古大学学报(自然科学版)  
 南京工业大学学报(自然科学版)  
 南京航空航天大学学报  
 南京理工大学学报(自然科学版)  
 南京林业大学学报(自然科学版)  
 南京气象学院学报  
 清华大学学报自然科学版(英文版)  
 燃烧科学与技术  
 山东大学学报(理学版)  
 山东大学学报(医学版)  
 山东医学高等专科学校学报  
 山东中医药大学学报  
 山西大学学报(自然科学版)  
 山西医科大学学报  
 上海大学学报(自然科学版)  
 深圳大学学报(理工版)  
 深圳职业技术学院学报  
 沈阳工业大学学报  
 沈阳建筑大学学报(自然科学版)  
 石油化工高等学校学报  
 实验技术与管理  
 实验室研究与探索  
 实用口腔医学杂志  
 实用临床医药杂志  
 首都体育学院学报  
 数学年刊 A 辑(中文版)  
 四川师范大学学报(自然科学版)  
 太原理工大学学报  
 武汉大学学报(工学版)  
 武汉大学学报(医学版)  
 武汉体育学院学报  
 武警工程学院学报  
 武警医学院学报  
 西安建筑科技大学学报(自然科学版)  
 西安交通大学学报(医学版)  
 西安通信学院学报

西北师范大学学报(自然科学版)  
西南石油学院学报  
现代地质  
湘潭大学自然科学学报  
信阳师范学院学报(自然科学版)  
扬州大学学报(自然科学版)  
应用科学学报  
浙江大学学报(医学版)  
浙江林学院学报  
镇江高专学报

郑州大学学报(理学版)  
郑州大学学报(医学版)  
中国粉体技术  
中国皮肤性病学杂志  
中国普通外科杂志  
中国医科大学学报  
中国邮电高校学报(英文版)  
中国有线电视  
中山大学学报(医学科学版)  
装备指挥技术学院学报

## 中国高校特色科技期刊

北京服装学院学报(自然科学版)  
北京联合大学学报(自然科学版)  
材料与冶金学报  
采矿与安全工程学报  
大连工业大学学报  
大连医科大学学报  
大庆石油学院学报  
工程设计学报  
广东海洋大学学报  
广东药学院学报  
广州大学学报(自然科学版)  
国际病理科学与临床杂志  
国际口腔医学杂志  
河南师范大学学报(自然科学版)  
河南中医  
黑龙江科技学院学报  
衡阳师范学院学报  
湖南城市学院学报(自然科学版)  
黄河水利职业技术学院学报  
吉林中医药  
吉首大学学报(自然科学版)  
集美大学学报(自然科学版)  
九江医学  
兰州工业高等专科学校学报  
辽宁工业大学学报  
辽宁中医杂志  
内蒙古师范大学学报自然科学(蒙文)版

内蒙古医学院学报  
南京师范大学学报(工程技术版)  
南阳师范学院学报  
宁夏大学学报(自然科学版)  
青岛科技大学学报(自然科学版)  
山东大学耳鼻喉眼学报  
上海大学学报(英文版)  
上海电机学院学报  
韶关学院学报  
沈阳工程学院学报(自然科学版)  
沈阳师范大学学报(自然科学版)  
沈阳体育学院学报  
水运管理  
四川大学学报(自然科学版)  
皖西学院学报  
西安体育学院学报  
西北林学院学报  
西南交通大学学报(英文版)  
医学分子生物学杂志  
应用科技  
右江民族医学院学报  
中国电子科技  
中国计量学院学报  
中国矿业大学学报(英文版)  
中国人民公安大学学报(自然科学版)  
中国医学伦理学

**关于公布“2008年高校科技期刊先进集体”评选活动结果的通知**

各有关编辑部：

经专家评审，共有 122 个编辑部获得“2008 年高校科技期刊先进集体”称号，现予公布 (<http://www.cujs.com>)。

希望各编辑部以此次评比为契机，结合国家出版体制改革的大趋势，进一步注重编辑部建设，更新办刊理念，把握市场需求，鼓励编辑部人员开展编辑业务理论等学术研究，增强编辑、出版和经营能力。同时，要认真履行会员义务，积极参加研究会的各项活动，加强会员之间以及与国内外同行之间的交流，为推动研究会的发展，为我国高校科技期刊不断提高竞争力和影响力做出更大贡献。

附件：2008 年高校科技期刊先进集体名单

中国高等学校自然科学学报研究会

2008 年 10 月 16 日

## 2008 年高校科技期刊先进集体名单

安徽师范大学学报(自然科学版)编辑部

安阳工学院学报编辑部

宝鸡文理学院学报(自然科学版)编辑部

北华大学学报(自然科学版)编辑部

北京工商大学学报(自然科学版)编辑部

北京科技大学学报编辑部

北京联合大学学报编辑部

北京中医药大学学报编辑部

测绘科学技术学报编辑部

大理学院学报编辑部

地学前缘编辑部

第三军医大学学报编辑部

第四军医大学学报编辑部

东北大学学报编辑部

东北林业大学学报编辑部

东北师大学报(自然科学版)编辑部

东南大学学报(自然科学版)编辑部

防化学报编辑部

佛山科学技术学院学报(自然科学版)

编辑室

福建师范大学学报(自然科学版)编辑部

福州大学学报(自然科学版)编辑部

高等学校化学学报编辑部

广西师范大学学报(自然科学版)编辑部

广州中医药大学学报编辑部

贵阳医学院学报编辑部

海军大连舰艇学院学报编辑部

海军工程大学学报编辑部

河北师范大学学报(自然科学版)编辑部

河北体育学院学报编辑部

河南大学学报(自然科学版)编辑部

河南工业大学学报编辑部

河南农业大学学报编辑部

河南师范大学学报编辑部

黑龙江大学自然科学学报编辑部

湖南城市学院学报编辑部

湖南师范大学自然科学学报编辑部

华东师范大学学报(自然科学版)编辑室

华南理工大学学报(自然科学版)编辑部

华南师范大学学报编辑部

华侨大学学报(自然科学版)编辑部

华西口腔医学杂志编辑部

淮阴工学院学报编辑部

黄河水利职业技术学院学报编辑部

吉林大学学报(理学版)编辑部

吉林大学学报(信息科学版)编辑部

吉林大学学报(医学版)编辑部

吉林中医药杂志编辑部

集美大学学报(自然科学版)编辑部

暨南大学学报(自然科学与医学版)

编辑部

江西农业大学学报编辑部  
江西师范大学学报(自然科学版)编辑部  
空军工程大学学报编辑部  
昆明冶金高等专科学校学报编辑部  
兰州工业高等专科学校学报编辑部  
辽宁师范大学学报(自然科学版)编辑部  
辽宁师专学报自然科学编辑部  
辽宁中医杂志编辑部  
麦类作物学报编辑部  
内蒙古师范大学学报自然科学(蒙、汉文)版编辑部  
纳米技术与精密工程编辑部  
南昌大学学报(理科版)编辑部  
南方医科大学学报编辑部  
南京航空航天大学学报编辑部  
南京农业大学学报编辑部  
南京师范大学学报编辑部  
南京信息工程大学学报编辑部  
南京中医药大学学报编辑部  
南阳师范学院学报编辑部  
宁波大学学报(理工版)编辑部  
宁夏大学学报(自然科学版)编辑室  
平顶山学院学报编辑部  
青岛科技大学学报(自然科学版)编辑部  
青岛理工大学学报编辑部  
青岛农业大学学报编辑部  
清华大学学报(自然科学版)编辑部  
山东大学自然科学学报编辑部  
山东科技大学学报编辑部  
山东中医药大学学报编辑部  
山西大学学报(自然科学版)编辑室  
陕西师范大学学报编辑部  
韶关学院学报编辑部  
沈阳工业大学学报编辑部  
沈阳建筑大学学报编辑部  
沈阳师范大学学报编辑部  
石河子大学学报(自然科学版)编辑部

石家庄铁道学院学报编辑部  
实用临床医药杂志编辑部  
四川理工学院学报(自然科学版)编辑部  
四川文理学院学报编辑部  
体育科学研究编辑部  
天津大学学报编辑部  
武汉大学学报(理学版)编辑部  
武汉大学学报(信息科学版)编辑部  
武警工程学院学报编辑部  
西安交通大学学报(医学版)编辑部  
西安交通大学学报编辑部  
西安通信学院学报编辑部  
西北大学学报(自然科学版)编辑部  
西北师范大学学报编辑部  
西南大学学报编辑部  
西南交通大学学报编辑部  
西南林学院学报编辑部  
厦门大学学报(自然科学版)编辑部  
延边大学学报(自然科学版)编辑部  
扬州大学学报(农业与生命科学版)编辑室  
浙江林学院学报编辑部  
镇江高专学报编辑部  
郑州大学学报(医学版)编辑部  
中国计量学院学报编辑部  
中国石油大学学报(自然科学版)编辑部  
中国实用内科杂志编辑部  
中国天然药物杂志编辑部  
中国医科大学学报编辑部  
中国医学科学院学报编辑部  
中南大学学报(自然科学版)编辑部  
中南民族大学学报(自然科学版)编辑部  
中山大学学报(医学科学版)编辑部  
中山大学学报(自然科学版)编辑部  
重庆大学学报编辑部  
重庆邮电大学学报(自然科学版)编辑部  
装备指挥技术学院学报编辑部

## 中国高校精品·优秀·特色科技期刊徽标使用说明

2006年教育部科技司组织开展了首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊的评比活动,受教育部科学技术司委托,中国高等学校自然科学学报研究会(以下简称本会)特设计3种徽标供获奖期刊使用(可从www.cujis.com下载)。2008年教育部科技司又组织开展了第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊的评比活动(以下简称本次评比活动),76种期刊荣获中国高校精品科技期刊奖,118种期刊荣获中国高校优秀科技期刊奖,53种期刊荣获中国高校特色科技期刊奖。现对徽标使用作如下说明。

1) 徽标的适用对象。本次评比活动中的新获奖期刊可以使用与之奖项相对应的徽标;首届获奖期刊可继续使用与之奖项相对应的徽标。

2) 徽标的适用时限。新获奖期刊从本次评比活动结果公布之日起至本会另有通知止;首届获奖期刊可继续使用至本会另有通知止。

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

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

5) 徽标的解释权。本会对徽标的含义及使用有最终解释权。

中国高等学校自然科学学报研究会

2008年12月1日

## 第12次年会暨第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖 颁奖大会纪要

(2008年11月28日,武夷山市)

中国高等学校自然科学学报研究会第12次年会暨第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会于2008年11月22—27日在福建武夷山市世纪桃园酒店举行,581位代表出席。

23日上午举行第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊、高校科技期刊先进集体颁奖大会。大会由秘书长郑进宝主持。他首先宣布大会开幕,并介绍在主席台上就座的领导和来宾:新闻出版总署综合业务司司长余昌祥,中共中央宣传部出版局副局长刘建生,教育部科技司综合处张建华处长,原科技部负责科技期刊管理工作、本会的老朋友宋培元处长,中宣部出版局审读室主任戴齐鸣,教育部科技发展中心中国科技论文在线期刊部主任卢新,以及本会副理事长杜文涛、龚汉忠、潘启树、徐安玉、许国良、赵大良,同时介绍在嘉宾席上就座的嘉宾:中国科技文献数据库负责人刘筱敏研究员,中国学术期刊(光盘版)电子杂志社常务副社长汪新红,施普林格北京办事处主任叶路,北京玛格泰克科技发展有限公司总经理林家乐,西安三才科技实业有限公司总经理钱建立,北京勤云科技发展有限公司叶虎。

张建华处长首先宣读教育部科技司于2008年11月3日发出的教技司[2008]305号文《关于公布“第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比结果的通知》。《通知》说：“经专家评审，‘第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊’评比活动共评出精品科技期刊76种，优秀科技期刊118种，特色科技期刊53种”。“希望各主办单位对获奖期刊编辑出版部门和有关人员予以表彰和奖励，并认真总结办刊经验、优化办刊环境，为高校科技期刊的发展和繁荣提供更多支持。各科技期刊编辑出版部门要顺应国家出版体制改革的大趋势，更新办刊理念，充分发掘并发挥好高校的办刊优势，进一步增强编辑、出版和经营实力，全面提升高校科技期刊的竞争力和影响力，为高校教学、科研和社会服务做出新的贡献”。

在欢快的乐曲声和热烈的掌声中，获奖代表分批走上主席台接受颁奖。

获奖代表沈阳工业大学学报主编兼编辑部主任郭雨梅、河南中医杂志社社长蒋仕卿、华西口腔医学杂志常务副主编王晴先后作大会发言，传送经验。他们的讲话受到全场的热烈欢迎。

理事长颜帅作题为《总结成绩，发挥优势，促进高校科技期刊的新发展》的报告。《报告》说：受教育部科技司委托，中国高等学校自然科学学报研究会组织开展了第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比活动。在教育部科技司的领导下，在广大会员、各高校科技期刊编辑出版部门及其主办单位的大力支持下，本次评比活动圆满结束。共评出精品科技期刊76种（其中一般中文期刊65种，英文版期刊9种，部队院校期刊3种），优秀科技期刊118种（其中一般中文期刊101种，英文版期刊3种，部队院校期刊14种），特色科技期刊53种（其中一般中文期刊50种，英文版期刊3种）。《报告》强调：我们开展期刊评比、召开第12次年会、讨论高校科技期刊的改革与发展的一个重要前提就是，高校的科技期刊要继续办，而且要办得比现在更好。《报告》提出了关于高校科技期刊发展的意见，包括：充分认识高校学报的“期刊”属性，更新办刊理念；充分认识高校科技期刊的“高校”属性，发挥办刊优势；充分认识高校科技期刊的“现代”属性，引领办刊潮流；充分认识高校科技期刊的“导向”属性，优化办刊环境；充分认识高校科技期刊的“商品”属性，提高经营水平；充分认识高校科技期刊的“人才”属性，增强办刊能力。《报告》最后说：只要我们扎实工作，顺应潮流，不断革新，高校科技期刊的前景一定会是灿烂辉煌的！

余昌祥司长和刘建生副局长先后讲话（全文另发）。2位领导的讲话受到与会代表的热烈欢迎。

本会副秘书长佟建国代表评委会学术组作关于学术质量评比情况的说明，副秘书长李兴昌代表评委会编校质量组作编校质量评审情况汇报。

颁奖大会在热烈的掌声中圆满结束。

23日下午，举行第12次年会大会报告。大会由副理事长杜文涛和副秘书长佟建国主持。中国科学文献数据库负责人刘筱敏研究员作题为《数据挖掘服务于期刊发展》的报告，教育部科技司张建华处长作题为《以改革创新精神推动高校科技期刊科学发展》的报告（全文另发），中国学术期刊（光盘版）电子杂志社常务副社长汪新红作题为《“中国知网”如何为高校科技期刊可持续发展做好服务》的报告，施普林格北京办事处负责人叶路作题为《SpringerLink：创新功能和应用》的报告，本会版权工作委员会副主任张月红作题为《期

刊编辑工作中的版权问题》的报告。

24日上午，继续举行第12次年会大会报告。大会由副理事长徐安玉和版权工作委员会主任陈进元主持。西南交通大学学报编辑部付国彬编审作题为《学术科技期刊选题策划的信息捕捉》的报告，江南大学学报编辑部杨勇编审作题为《拓展稿源是高校学报学术强刊的关键》的报告，南方医科大学学报编辑部王征爱编审作题为《如何提高学报的社会影响和编辑部在学校的地位》的报告，西安三才科技实业有限公司总经理钱建立博士作题为《传统印刷版期刊的未来和DOI最新发展》的报告，玛格泰克科技发展有限公司总经理林家乐先生作题为《新一代的稿件处理平台journalX》的报告，北京勤云科技发展有限公司叶虎先生作题为《利用专业的搜索引擎消除期刊网络化的技术瓶颈》的报告。

24日下午，举行各分会场活动。

**年会征文报告分会场。**召集人：张惠民。报告人和报告题目如下：张红(哈尔滨工业大学学报编辑部)：高校教师、研究生学术论文的发表动机与投稿取向；邓美艳(沈阳工业大学学报编辑部)：论高校科技期刊的品牌定位与运作；沈波(南京农业大学学报编辑部)：我国高校学报OA现状和《南京农业大学学报》实现OA的实践；孙凡(西南大学学报编辑部)：高校科技期刊的数字化网络化建设思考；刘明寿(扬州大学学报编辑部)：耕耘并快乐着——研究编辑学的几点感悟。本会名誉理事长陈浩元参加报告会。会上颁发了年会征文优秀论文奖，有14篇论文获一等奖，54篇论文获二等奖。

**医学期刊分会场。**召集人：王征爱。医学期刊专业委员会主任王征爱就医学期刊专业委员会成立1年来的工作作了汇报。他说，自委员会成立以来，会员单位不断增加，至今已达近130个编辑部。副主任王晴介绍了自己的办刊经验和体会。万方数据和同方数据有限公司的代表分别介绍了他们的数据库并回答了代表的提问。随后，代表们就加入数据库的有关问题进行了热烈的讨论。

**师范院校期刊分会场。**召集人：许国良。许国良说，在第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊和高校科技期刊先进集体评比中师范高校学报取得了较好成绩，有20家刊物分获各类期刊奖。他分析了当前师范高校学报的办刊形势，认为要解决先生存后发展的问题，鼓励各学报要办好自己的事，让学校离不开我们。他还布置安排了分会换届工作，初步预定2009年春季举行分会会员代表会。李若溪在会上组织了3个专题讨论：1)师范院校学报如何实现特色化办刊；2)关于与几家全国期刊网独家提供数据的签约问题；3)关于如何帮助青年编辑通过专业资格考试问题。与会代表就以上问题以及围绕各具特色的办刊经验进行了热烈讨论。研究会秘书长郑进宝、名誉理事长陈浩元先后作了指导性发言，对师范院校分会的工作给了肯定和鼓励，并寄予厚望。

**部队院校期刊分会场。**召集人：潘启树。会议就如何提高部队院校期刊质量、开展期刊间的交流，以及是否成立部队期刊专业委员会进行了讨论。在会上发言的代表认为：研究会为各会员单位办了不少好事，受益的是我们期刊编辑；我们每次参加研究会组织的活动和会议，收获都很大——交流了经验，开阔了视野，找到了差距，结交了朋友，这对于办好自己的期刊非常重要；为了更好地、有针对性地进行交流和学习，很有必要成立部队院校期刊专业委员会。会议最后决定：1)开始做成立部队院校期刊专业委员会的筹备工作；2)推荐大连舰艇学院邓才耘为部队院校期刊专业委员会成立筹备工作的第一召集人，空军工程大学姚树峰和海军工程大学李泽良为召集人。

**新建本科院校期刊分会场。**召集人：王喜魁。副理事长杜文涛对新建本科院校学报给予了充分肯定，并提出了期望。主持人王喜魁代表新建本科院校学报感谢研究会的关心与支持。云南大理学院学报编辑部主任李明以《边疆少数民族地方高校学报特色之路》为题，介绍了办刊经验；德州学院学报副主编赵彦杰就新建本科院校的办刊定位问题发表了自己的意见；沈阳工程学院学报主编王喜魁介绍其学报的特色发展之路：依托学科优势，以质量求生存，以特色求发展的办刊方略。大家争相发言，结合理事长颜帅的报告和大会主题，畅谈体会并介绍自己的办刊经验。与会代表充分肯定了年会设立分会场的形式，并对研究会今后的工作提出了建议。

**高职高专期刊分会场。**召集人：潘世东，徐安玉。与会代表认为这次颁奖大会和年会大会报告非常成功。大家围绕全国高职高专院校学报的发展和变革问题交流了经验，提出了不少富有建设性的意见，并希望研究会一如既往地高职高专学报给予关心和支持。

**农业院校期刊分会场。**召集人：赵爱群。农业院校学报研究会副理事长傅建祥汇报了分会近1年开展的主要工作，听取了参会代表对进一步办好分会的意见和建议。南京农业大学沈波、西南大学孙凡、扬州大学刘明寿、山西农业大学赵赟、河南农业大学常思敏分别作专题发言。湖南农业大学学报(连续2届获得中国高校精品期刊奖)期刊社社长熊德才介绍了办刊经验。研究会理事长颜帅到会指导，并就科技期刊发展的有关问题与大家进行了交流。

**特色化办刊经验交流分会场。**召集人：赵大良。研究会副理事长赵大良主持会议并就“特色”的概念和特色化办刊的途径作了阐述。上海海事大学杂志总社社长袁林新介绍了办刊经验；云南理工大学学报(理工版)编辑部主任潘光友谈了自己对办特色期刊的认识。与会代表结合各自的办刊经验进行了广泛交流。大家认为：特色是办刊的基本点。只有根据各自所处的生存和发展环境、发挥出各自的优势才能突出表现自己的特色；只有突出自己的特色才能增强期刊的影响力。期刊的特色不仅仅体现在学科内容和栏目设置上，在办刊理念、经营手段、编辑加工和版式设计等方面都有发挥特色的空间。就是在期刊的内容上，也不能简单地以学科来划分，应有层次上的区别，也可以有地域的特点。总之，特色化办刊，提高刊物的整体水平，有着进一步探索的余地。

**英文版期刊分会场。**召集人：张月红、毛善锋。主题：提高英文文字编辑质量，做好大学特色英文期刊。2008年12月9—12日在杭州浙江大学玉泉校区灵峰山庄举行。研究会副理事长王亨君致开幕词；美籍华人 Lou 先生和 Wiley 出版公司资深期刊编辑 Ian McIntosh 先生分别作讲座；南京航空航天大学学报(英文版)主任熊春茹、清华大学学报英文版负责人陈禾、武汉理工大学学报—材料科学版(英文)执行主编陈银洲、浙江大学学报(英文版)伍秀芳作了报告；还举办了2场专题讨论，探讨办好英文版特色刊的问题。

这次大会是本会自成立以来出席人数最多的一次盛会，再一次反映出研究会的向心力和凝聚力。由于党政有关领导的关心与指导，常务理事会和秘书处的精心组织，全体与会代表的积极合作与支持，使得大会内容丰富，形式有所创新，专题报告精彩，讨论气氛热烈，大家收获多多——与会全体代表一致感到不虚此行。

# 总结成绩，发挥优势，促进高校科技期刊的新发展

——在第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比颁奖大会上的发言

颜 帅

同志们：

受教育部科技司委托，中国高等学校自然科学学报研究会组织开展了第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比活动。在教育部科技司的领导下，在广大会员、各高校科技期刊编辑出版部门及其主办单位的大力支持下，本次评比活动圆满结束。受研究会常务理事会的委托，我就本次评比活动的有关情况向大家汇报；并借此机会，就高校科技期刊的发展和研究会今后一段时间的工作设想提出若干意见，请大家批评、指正。

## 1 本次评比的概况

2006 年本会受教育部科技司委托，成功举办了首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动。首届评比结束后，我们在中国教育报、中国新闻出版报、中国知网等媒体对获奖期刊进行了广泛而比较持久的宣传，起到了扩大高校科技期刊社会影响、提升高校科技期刊社会地位的作用，促进了高校科技期刊学术质量、编辑出版质量的提高。同时，我们对评比活动的经验及不足进行了及时的总结。

2008 年初，本会常务理事会按计划讨论制定了第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比方案。其主要原则是：

- 1) 对首届中国高校精品科技期刊由评委会重新认定；
- 2) 新参加精品评比的期刊他引率不得低于同类期刊平均他引率；
- 3) 首次引入离均差率的概念，新参评精品期刊按总被引频次的离均差率与影响因子的离均差率之和由大至小排序；
- 4) 对参加优秀评比的期刊依据学术（技术）质量评比标准和编辑出版质量评比标准打分，总分为 100 分，其中学术（技术）质量占 80 分，编辑出版质量占 20 分；
- 5) 特色期刊由评委会评议，投票遴选。

2008 年 4 月 23 日，教育部科技司以教技司[2008]118 号文发出《关于委托承办“第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动”的函》。5 月 9 日，本会据此发出评比通知。9 月 10 日申报材料截止，9 月 19—22 日在北京召开评委会议。评委会由 31 人组成，主任由教育部科技司谢焕忠司长担任，副主任由教育部科技司张建华处长、本会理事长颜帅担任。

本次评比共收到 453 份申报材料，涵盖综合、理工、医药卫生、师范、农林、体育 6 个类别的部委属和省属本、专科院校科技期刊。其中，申报精品科技期刊 134 份，申报优秀科技期刊 201 份，申报特色科技期刊 118 份，包括重复申报 56 份。

经专家评审，共评出精品科技期刊 76 种（其中一般中文期刊 64 种，英文期刊 9 种，部队院校期刊 3 种），优秀科技期刊 118 种（其中一般中文期刊 101 种，英文期刊 3 种，部队院校期刊 14 种），特色科技期刊 53 种（其中一般中文期刊 50 种，英文期刊 3 种）。

9 月 30 日本会在网上公示评比结果，10 月 10 日公示结束。截至目前，共收到近 30 份申诉意见，均已通过电子邮件或电话答复。提出申诉的编辑部或申诉人对答复结果基本

表示满意和接受。

从总体上看，本次评比达到了预期目的。首届精品期刊均通过了评委会认定；新当选的中文精品期刊他引率均超过 80%，总被引频次、影响因子排在国内同类期刊二分之一位置以上；第 2 届优秀期刊的学术质量明显好于首届；特色期刊由于采取了评委投票的方式遴选，评比办法更加合理、获奖期刊特色更显突出。

但是，我们在评比过程中也发现，本次评比还存在不容忽视的问题，主要是：1) 虽然我们明确区分了精品和优秀期刊的评比指标，参评申报书也是分开的，但没有强调必须分别申报，导致个别编辑部仍按对首届评比办法的理解，误以为精品、优秀评比是次第进行的，申报材料所报奖项不合适或不全；2) 评比方案设计中没有充分考虑部队院校期刊和英文期刊评分的复杂性；3) 因为研究会人手有限，不能主动、逐家通知参评期刊的得分情况。当然，评比活动虽告一段落，但参加精品、优秀期刊评比的成绩我们会保留相当长的时间，欢迎广大期刊编辑部查询。

鉴于以上问题，在今后的期刊评比活动中，我们将进一步修订评比指标、申报程序、评比办法；采取本次评比将英文期刊和部队院校期刊单独评比的方法，使同类期刊更有可比性；综合考虑各层次、各类别期刊获奖名额分配，使获奖期刊覆盖面更合理。

## 2 对高校科技期刊发展的若干意见

同志们，近年来，我国科技期刊的改革和发展遇到了不少新问题。有关部门和众多的高校、研究机构制定了一些不负责任的科研绩效评价政策，科技期刊的功能一而再、再而三地被异化，科技期刊承受着不该也不能承受的重负。中国的科技期刊一方面要担当科学把门人之责，崇高而神圣；另一方面还不得不跟着国际若干大检索机构、国内若干种核心数据库的指挥棒转，谨小慎微、亦步亦趋。在这里，我丝毫没有贬损任何机构的意思，相反我一直承认，因为这些机构、这些数据，我们的科学进步了，我们的期刊也在不断进步——我衷心感谢它们对期刊事业所做出的努力和贡献！我的问题很现实，那就是：在今天我们的科研、人才评价机制出现了严重扭曲，到了非改不可的地步的时候，国家在全面推进新闻出版领域体制改革的时候，明天我们高校的科技期刊该如何办？

我想我们开展期刊评比、召开第 12 次年会、讨论高校科技期刊的改革与发展的一个重要前提就是，高校的科技期刊要继续办，而且要办得比现在更好。下面我提出几点关于高校科技期刊发展的意见，供大家讨论。

### 1) 充分认识高校学报的“期刊”属性，更新办刊理念。

在高校主办的科技期刊中，高校学报占了相当大的比例。我们必须承认，高校学报首先是“期刊”，要重视科技期刊的一般属性。科技期刊最基本的功能是汇集和传播研究发现，在科学共同体内进行学术交流。高校学报等高校科技期刊也不例外，也是在一定区域、行业或学科领域内开展学术交流的重要平台。高校学报要凸显科技期刊的基本特征，通过扩大稿源范围、提高稿源质量和逐步完善的同行专家评议机制，使学报所发表的研究发现更为可信，堪称“知识”，从而使学报都成为“科学备忘录”(minutes of science)。

最近几年我们一直强调，“高校学报”的内涵应该改为“高校主办的科技学术期刊”。我们在实际工作中也充分体现了这一理念的转变。比如研究会受教育部科技司委托举办了 2 届中国高校科技期刊奖评比，编辑、主编岗位培训都是针对“科技期刊”，对内对外交流

也多是以高校科技期刊为名等等。今后要做的工作是，努力促使更多的编辑按期刊规律办好高校学报，促使新闻出版管理部门按期刊规律对待学报，促使学术界按期刊规律使用、研究、评价高校学报。

## 2) 充分认识高校科技期刊的“高校”属性，发挥办刊优势。

我们都知道，高校是有明显的办刊优势的。高校是我国学术成果产出的重要基地，这是科技期刊重要的稿源基础。各校基本都提供了必要的办公条件，且在逐年改善；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。我们身处高校，一定要充分利用高校得天独厚的办刊条件，充分挖掘办刊资源，把“高校”属性发挥到极致。

高校科技期刊“姓高”，办刊定位要高、论文水平要高、出版质量要高，要有宽广的学术胸怀、海纳百川，要与高校层次相应、学术地位相称，要为维护高校的学术声誉做出贡献。

## 3) 充分认识高校科技期刊的“现代”属性，引领办刊潮流。

在过去的10多年里，学术出版的一个重要变化就是从纸质出版向数字出版的转型。在数字环境下，相当多的作者和读者在运用网络进行文献查询，有些专业甚至在网络上开展研究或执行研究的部分工作。在过去，评价一篇论文或者是论文的作者时，往往看论文所在期刊的被引频次或影响因子。在网络时代，如果要评价某篇论文或某位作者对科学的贡献（亦即评价出版的有效性），用单篇论文的被引次数、在线下载次数或销售量可能更加准确。我们高校期刊要及时研究这些新情况，调整办刊宗旨和范围，适应作者和读者的新要求。

现在国际学术出版界普遍采用数字出版技术，绿色出版(green publishing)的概念也渐成气候，稿件管理系统(EMS)、开放获取(Open Access)、数字对象标志符(DOI)、按需印刷(print upon needs)等影响越来越大。高校历来是新思想的发源地和集散地、新技术的孵化器和推进器，高校科技期刊应该也有能力成为掌握现代学术出版技术的排头兵。

## 4) 充分认识高校科技期刊的“导向”属性，优化办刊环境。

科技期刊的基本功能之一是汇集和传播研究发现，另外一个功能就是进行学术导向。由于政策的影响，我们一些期刊办刊目的不很明确、也不太稳定，被某些期刊评价指标导向得晕头转向、不知所措，导向别人谈何容易！

高校有很多办刊优势，有很多资源可用，但也面临着种种困难。其中一个比较大的困难就是部分学校不承认自己学报等期刊的先进性，或降格使用，或千方百计地把优秀成果导向到另外一个世界的期刊，然后又愚蠢地花大价钱买回来。（这个现象不光高校有）这就是我们所处的办刊环境。

现实的确让我们很为难、也很无奈。但是，我想凡事都要努力而为之。首先，研究会要通过各种渠道反映科技期刊功能被异化、办刊环境不好的问题，力争有关部门对办好国内科技期刊有清醒的认识、有正确的态度、有得力的措施。其次高校科技期刊要有明确而一贯的办刊宗旨，扬长避短、突出特色，树立并不断经营好自己的品牌，使自己的期刊拥有稳定的作者队伍，扩大在区域、行业或学科的影响。第三，高校编辑出版工作者要努力以自己的工作成绩、期刊研究成果“导向”学校的科研和人才评价政策，尽可能为自己营造一个宽松、公平的办刊环境。

### 5) 充分认识高校科技期刊的“商品”属性，提高经营水平。

我在高校期刊工作 20 多年了，几乎想不起真正意义上的科技期刊商品属性。近年来，数据集成商的竞争和期刊界的觉醒，使得很少关心投入产出的学术编辑们开始认识自己汇集的信息的经济价值和性价比。但这只是一个开头。

我们经常讲要顺应国家出版体制改革的大趋势。在科技期刊界，这个大趋势是什么？我理解它包括 2 个主要方面：1) 期刊出版单位的设立或归位；2) 期刊编辑部管理机制的革新，这很可能是用人机制、预算机制、考核机制等的全面革新。期刊出版单位和期刊编辑部还是有明显区别的。期刊出版单位（履行了登记注册手续的期刊社）具有独立法人条件，以其全部法人财产独立承担民事责任；期刊编辑部则不具备法人资格，其民事责任由其主办单位承担。高校科技期刊设立出版单位或归属于某出版单位，是期刊重视和开展经营的开端。高校的科技期刊大多没有出版单位，怎么办？最好的解决办法是我们自己成立具有独立法人资格的出版单位。当然，这需要我们有试水的勇气、需要有政府有关部门的理解和帮助。

现在讲提高经营水平并不是明天就要去赚多少钱，当务之急是提高认识水平、做好心理准备，储备必要的知识、信息、技能。

### 6) 充分认识高校科技期刊的“人才”属性，增强办刊能力。

科技期刊除了要有作者捧场、读者认同之外，还有 2 个人非常重要：一个有学术号召力的主编，一个有市场推动力的经营者。我们高校科技期刊的编辑，可能成为其中之一，也可能兼而为之。科技期刊编辑出版单位的人才主要就是这 2 个人。作为一个称职的编辑或出版人，他应该用伯乐的眼光，发现并组织相应层次最好的论文发表；他应该用商业手段或授权经营的方式，把自己的期刊(论文)尽可能地卖个好价钱。这两方面都是办刊能力的体现。

高校科技期刊有不少优秀的办刊人才，也会拥有或培养出更多的人才。有了人什么都好办：办刊理念可以更新，优势可以发挥，潮流可以引领，环境可以优化，期刊的整体水平和竞争力可以不断提高。

同志们，我们高校编辑有信心、有条件、有能力把我们的科技期刊办得更好！

## 3 今后一段时间研究会工作的设想

中国高校自然科学学报研究会已经走过了 21 年的光辉历程，为高校科技期刊的发展做出了贡献，受到了广大会员和有关部门的认同。现在面临出版体制改革的新形势、高校期刊发展的新任务，我们还必须继续开动脑筋，想会员之所想、做会员之想做，多干实事，力争实效。

1) 完善年会制度。大家注意到了，从 2007 年海口会议起，我们将研究会的学术年会改称“年会”。这不仅是名称的改变，也是内容和形式的改变。年会是个综合性、开放性的活动，每年 1 次，以学术活动为主，期间召开例行的理事会议、常务理事会议等工作会议。学术活动除举行大会报告外，还要组织专题性的分会场，实行分会场召集人制度。召集人通过特邀、竞标等形式产生。

2) 革新激励机制。研究会除继续开展精品、优秀、特色期刊评比以及优秀论著、优秀编辑工作者、先进集体评比外，还应拟定新的奖项，比如最佳编校质量奖、最佳封面设

计奖、期刊进步奖等等。

3) 增加培训内容。除编辑、主编岗位培训外, 可开展培训需求问卷调查、在年会前或后举办短期单项业务培训, 适时开展编辑继续教育。编辑岗位培训要按参加编辑工作年限分层进行, 主编岗位培训要组织好专题研讨。研究会将在会员范围内挖掘、培养培训师, 同时充分利用国内外的培训资源。

4) 加强学术研究。研究会要组织好年会的征文, 邀请国内外有创新性研究成果的专家作大会报告。分会场的主题要有鲜明的时代性, 符合高校科技期刊的发展要求。基金资助项目可采取研究会拟定课题并邀标和会员自由申报 2 种方式。

5) 扩大对外交流。对外交流包括 2 个主要含义: 一是研究会与国内其他学会、协会在科技期刊编辑出版方面的学术交流与合作; 二是研究会与国外同行的交流, 比如组织会员参加国际性期刊编辑出版学术会议、考察国外期刊编辑出版单位, 等等。

6) 规范组织建设。研究会要按照民政部、教育部等对民间组织的要求, 制定更加完备的规章制度。根据我们没有人员编制、没有经费预算、没有办公场所的实际情况, 扩大秘书处的规模, 发挥好秘书处的职能和组成人员的积极性。要设立更加合理的工作委员会、专业委员会或分会。要改革会员管理制度, 保持适度的单位会员规模, 努力发展个人会员。

同志们, 近 2 年来, 我们提出建议将研究会更名为“中国高校科技期刊协会”。今年教育部批准了我们的申请, 但民政部至今没有批复。我们同时也提出, 不论更名与否, 研究会服务会员的宗旨不会变, 扩大高校科技期刊影响的目标不会变。同志们, 只要我们扎实工作, 顺应潮流, 不断革新, 高校科技期刊的前景一定会是灿烂辉煌的!

## 第 2 届中国高校精品和优秀科技期刊奖评比之学术部分说明

### 1 精品期刊

1) 第一届中国高校精品科技期刊奖的获奖期刊采用评委会认定方式。

2) 除英文期刊和体育类期刊外, 评价数据来源于中国科技信息研究所编写《2007 年版中国科技期刊引证报告(核心版)》。使用期刊他引率、总被引频次的离均差率和影响因子的离均差率三项指标。例如:

$$\text{某项指标的离均差率} = \frac{\text{被评价期刊指标} - \text{所在学科该项指标的均值}}{\text{所在学科该项指标的均值}}$$

$$\text{影响因子的离均差率} = \frac{\text{被评价期刊影响因子} - \text{所在学科影响因子均值}}{\text{所在学科影响因子均值}} = \text{相对影响因子} - 1。$$

3) 新参评期刊他引率不得低于期刊平均他引率。根据《引证报告》, 1723 种统计源期刊的平均他引率为 80%。例如: 某期刊的总被引频次的离均差率与影响因子的离均差率分别为 2.24 和 4.66, 但期刊他引率低于 80%, 不符合精品期刊的条件。

4) 新参评期刊的总被引频次的离均差率与影响因子的离均差率均为正数, 按两项之和由大到少排序。例如: 某期刊的总被引频次的离均差率与影响因子的离均差率分别为 -0.12 和 0.55, 不符合精品期刊的条件。

5) SCI(包含 SCIE)收录的英文期刊参评时采用评委会认定方式。

## 2 优秀期刊

1) 优秀科技期刊评比分为 3 个层次(部委属院校主办期刊、省属本科院校主办科技期刊、高职高专院校主办科技期刊)、6 个类别(综合类、理工类、农林类、医药卫生类、师范类、体育类)。

2) 评价数据由中国学术期刊(光盘版)电子杂志社提供《中国学术期刊综合引证报告 2007 年版》。

3) 学术(技术)质量占 80 分,各学术评价指标有影响因子(满分 16 分)、总被引频次(满分 16 分)、他引总引比(满分 16 分)、被重要检索系统收录情况(检索系统数目(满分 7 分);统计年单项国外数据库收录的文章数量的最大值(满分 3 分))、基金论文比(满分 10 分)、平均引文数(满分 6 分)和市场占有情况(论文下载率(满分 4 分);发行量(满分 2 分))。

4) 被国内外重要检索系统收录数。该指标反映期刊的影响程度。国内检索系统仅包括中文核心期刊、中国科技论文统计源期刊和中国科学引文数据库期刊。被国外重要检索系统收录的文章数量也作为评价内容,数据由本会外联委提供。

5) 对没有计量数据的期刊如部队院校期刊,或者数据不具可比性的期刊如外文期刊特殊处理。这两类期刊单独授奖。(评委会)

## 第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比 编校质量评分情况汇报

我们第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比委员会编校质量组 15 位评委,根据研究会常务理事会制定的评分标准,认真负责地对 265 种参评期刊的编校质量作了评审,给出了每种期刊的得分,评分结果得到评委会的认定。现将评审情况和结果汇报如下。

### 1 评分标准、检查内容和记分方法

此次编校质量评比,主要检查 3 个部分,即:1)封面、版权标志块和目次页;2)中文摘要;3)参考文献。

编校质量共计 20 分,其中:封面、版权标志块和目次页各 2 分,合计 6 分;中文摘要 4 分;参考文献 10 分。

#### 1.1 封面、版权标志块和目次页(6 分)

##### 1.1.1 封面

依据是 GB/T 3179—1992《科学技术期刊编排格式》以及新闻出版总署于 2007 年 4 月 12 日发布的《期刊出版形式规范》。主要检查是否缺项,也查看排式(位置、字体字号及布置形式等)是否符合要求。

本项共 2 分。每缺 1 项扣 0.2 分;排式不符合要求,酌情扣 0.1~0.3 分。此项最多扣 1 分。

##### 1.1.2 版权标志块

依据是国标《科学技术期刊编排格式》以及《期刊出版形式规范》。主要检查是否缺项,也查看排印位置在同一年(或卷)中是否固定。

本项共 2 分。每缺 1 项扣 0.2 分。

### 1.1.3 目次页

依据是 GB/T 3179—1992《科学技术期刊编排格式》和 GB/T 13417—1992《科学技术期刊目次表》。主要检查目次页的编制和排印是否符合规定要求。

本项共 2 分。对于以上要求，1 条不符合扣 0.2 分；目次表标明的内容与正文中相应处应一致，可以抽查，1 处错误扣 0.3 分。此项最多扣 1 分。

### 1.2 中文摘要(4分)

从有摘要的第 1 篇文章开始，顺序检查 4 篇中文摘要。

主要检查如下内容：

- 1) 语句是否通顺，有明显语病者每处扣 0.3 分。
- 2) 量和单位符号使用是否正确，大小写、正斜体错，组合单位的书写不合规定，每处扣 0.3 分。
- 3) 是否有别字，发现 1 个别字，扣 0.3 分。
- 4) 标点符号使用是否正确，有明显错误者每处扣 0.1 分。
- 5) 摘要的内容、长度等是否符合 GB/T 6447—1986《文摘编写规则》和 GB/T 7713—1987《科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式》的规定，不合要求者，酌情扣 0.2~0.5 分。

本项共 4 分，最多扣 3 分。

### 1.3 参考文献(10分)

依据是 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》。检查文内标注和文后参考文献表是否符合规定要求。

1) 文内标注格式。要求是：在引文处，按引文出现的先后，用阿拉伯数字连续编码，并将数码置于方括号中，视情况，将数码连同方括号作为上角标，或作为语句的组成部分。

2) 文后参考文献表。要求是：项目完整(必备项不缺失)，(项目)次序正确，著录符号无误。

本项共 10 分。从检查摘要的文章开始，顺序检查 20 条文献。每处错扣 0.1 分；对于整篇论文，文献序号未注入正文的扣 2 分。此项最多扣 8 分。

## 2 评比结果与分析

1) 在参评“优秀期刊”的 180 种期刊中，19~20 分 75 家，18~18.9 分 53 家，17~17.9 分 18 家，16~16.9 分 21 家，15~15.8 分 8 家，15 分以下 5 家，最低分 13.5 分。

按上述评分标准，可以认为：得 19~20 分的应是编校质量较好的期刊，75 家，约占 40%；17~18.9 分的是编校质量尚好但差错多一些的期刊，73 家，约占 40%；17 分以下的是差错更多，需要努力赶上的期刊，32 家，约占 20%。

2) 在参评“精品期刊”的 85 种期刊中，19~20 分 52 家，18~18.9 分 23 家，17.3~17.8 分 6 家，17 分以下 4 家，最低分 16 分。

按上述评分标准，可以认为：编校质量较好的期刊，52 家，约占 60%；差错多一些的期刊，29 家，约占 35%；差错更多的期刊，4 家，约占 5%。

3) 由此可见，参评“精品”比参评“优秀”的期刊，总体上编校质量较好。

4) 这次只检查了编校质量的某几个方面，但基本上能反映参评期刊的编校质量；所以，应认为以上结果是可以用来对参评期刊进行编校质量认定的。

### 3 发现的主要问题

#### 3.1 封面

- 1) 刊名中随意添加如“自然科学”附加信息。
- 2) 右上角缺国际标准连续出版物号 ISSN。
- 3) 刊名的汉语拼音不完整, 缺“ziranhexueban”或“ZIRANXUEBAN”字样。
- 4) 本期是卷末期, 缺“卷终”标志。
- 5) 条形码距订口和下切口太远。
- 6) 一刊多版, 如《×××××杂志》(月刊)分为“综合版”和“护理版”。

#### 3.2 版权标志块

- 1) 缺“主管单位”, 或将主管单位与主办单位混为一谈。
- 2) “编辑者”中缺地址。
- 3) 缺“主编”。
- 4) 缺“印刷单位”。
- 5) 缺“创刊年份”。
- 6) 个别期刊未标出广告经营许可证号而刊登了广告。
- 7) 封四上的条形码排于左下角, 应在右下角。

#### 3.3 目次页

- 1) 作者姓名与正文中的不一致, 如“曹阳”, 正文为“曹杨”。
- 2) 3位以上作者时, 排出前3位, 其后未加“等”。
- 2) 补白文章未上目次表。

#### 3.4 摘要

1) 背景介绍较多, 如“人才培养是高校办学的总体设计蓝图”; 有的甚至多半为常识性介绍。

2) 出现了参考文献序号。

3) 量名称错。如把以“ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ”为单位的量“质量浓度”说成“浓度”。

4) 量值中单位与其前边的数值之间未留空隙。

5) 有语病, 如“该平台可以提高……检测率和检测时间”。

6) 出现非规范科技名词和别字, 如“噪音”应为“噪声”, “粘度”应为“黏度”, “机械性能”应为“力学性能”, “傅立叶”应为“傅里叶”, “组份”应为“组分”, “营力”应为“应力”, “好象”应为“好像”, “倍受重视”应为“备受重视”, 等等。

7) 同一篇摘要中, 句号时而用“.”, 时而用“。”。

8) 同一刊中关键词之间的分隔符不一致, 有的用逗号, 有的用分号, 有的用空格。建议中、英文关键词都统一用分号。

9) 作者工作单位不完整。

#### 3.5 参考文献

##### 3.5.1 文内标注

- 1) 有的论文, 只有文后参考文献表, 而未将文献序号注入正文中。
- 2) “×××等人发现……”未标注文献序号。
- 3) 作者姓名与文献表中的不一致。

4) 同一国家或民族的外国作者, 姓名标注时而是姓前名后, 时而是名前姓后, 而且缩写名未加缩写点。在正文中, 文献作者是“姓前名后”还是“名前姓后”, 应遵从该国家或民族的习惯。

5) 将文献序号[12-13]排成[12, 13]; 将[1-5]排成[1], [2], [3], [4], [5]; 将[2-3]排成[2—3]或[2~3]。

6) 文献序号与文献表中的不符。

7) 把属语句组成部分的文献序号排成了上角标, 如“测定方法见文献<sup>[4]</sup>”应为“测定方法见文献[4]”。

### 3.5.2 文后参考文献表

1) 把责任者著录为“张三, 等”或“张三, 李四, 等”。

2) 引文性专著缺页码, 期刊文章缺页码。

3) 联机文献缺“引用日期”。

4) 引文所在页码“12~14”应为“12-14”。

5) 把期刊“年, 卷(期): 页码”排成“2005-01-05 78”, “1047(2004): 281-287”。

6) 对于未编卷的, 把“2000(3): 1-15”排成了“2000, (3): 1-15”。

7) “6版”排成“第6版”或“第六版”。

8) 出版者前应为“:”, 却排成“,”, 如“合肥, 中国科学技术大学出版社”; 把专著页码前的“:”排成了“.”。

9) 把学位论文标志码[D]著录成[学位论文]或[硕士学位论文]或[博士学位论文]。

10) 把“××××学报: 自然科学版”著录成“××××学报(自然科学版)”。

11) 对页码进行了分节处理, 如把“1560”排成“1 560”。

## 4 关于提高编校质量的建议

总的来看, 高校科技期刊编校质量是好的, 而且多有提高和进步, 存在的问题主要是一些小毛病; 同时, 另一个现象是, 学术或技术内容质量好的期刊, 其编校质量也好, 有的还很好, 应当继续努力, 保持“精品”, 发展“精品”; 此外, 少数期刊编校质量较差, 需要多下工夫, 尽快赶上来。

兹提出有关提高编校质量的建议, 供各刊参考。

1) 要正确处理好内容质量与编校质量的关系。内容质量好比是期刊的“灵魂”, 而编校质量则是期刊的“身躯”。犹如人一样, 光有灵魂而无身躯, 或者身躯不健全, 那么“灵魂”再神圣, 包括意识再好、智慧再高、能力再强, 而缺乏身躯的依托, 灵魂也发挥不出应有的作用; 期刊也是这样, 内容的水平再高、质量再好, 而编校水平不高、质量不好, 也发挥不出应有的作用; 因此, 我们应高度重视编校质量, 努力提高编校质量。当然, 在编辑工作中, 首先应重视期刊的内容质量, 包括做好选题策划、组稿审稿选稿工作, 千方百计地把内容质量搞上去, 同时除了思想上重视编校质量外, 也要在编辑人员的精力和时间的分配上, 在获取工作效果上, 保证把编校工作做好。

2) 从评审情况可以看出, 不少期刊的差错是由不了解或不熟悉国家标准和规定, 尤其是不了解或不熟悉 GB/T 3179—2005《文后参考文献著录规则》和新闻出版总署发布的《期刊出版形式规范》引起的, 因此应进一步加强学习并贯彻执行有关的国家标准和规定。

3) 改进并完善编校工作流程, 加强管理, 健全制度, 杜绝漏洞, 追求结果, 重视过

程，保证并提高编校质量。

4)《中共中央、国务院关于加强出版工作的决定》指出：“编辑工作是整个出版工作的中心环节，是政治性、思想性、科学性、专业性很强的工作，又是艰苦、细致的创造性劳动。编辑人员的政治思想水平、知识水平和业务能力的高低，直接影响着出版物的质量”；“因此，充实调整 and 培训提高编辑队伍是当务之急”。各编辑部可通过组织集体学习，鼓励自学，有计划地派员参加培训班、岗位班等方式，提高编辑人员的政治素质和业务能力。

5)各刊制订并实施2个文件，即：《××××(刊名)编排规范》和《××××(刊名)计算机排版格式》。这即是自己的“企业标准”。这样做至少有下列好处：

(1)制订的过程，就是认真学习并深入领会有关国家标准和规范的过程，有助于编辑部每个成员更好地掌握并熟悉标准和规范。

(2)便于做到格式统一，体例一致。期刊编排和文稿加工的主要要求部分，不会因人员的不同，以及人员的变动而不统一、不一致。

(3)可以避免不必要的争论，反复琢磨，来回变动，有利于提高工作质量和工作效率。

当然，《规范》和《格式》要相对稳定，并及时根据新的国家标准和规范进行修订，以求日臻完善。

## 高校科技期刊的专业化、集约化发展问题

国家新闻出版总署综合业务司 余昌祥

各位领导、各位老师：

首先祝贺中国高等学校自然科学学报研究会第12次年会暨第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会在风景秀美的武夷山召开！向这次获奖的精品、优秀、特色期刊和高校科技期刊先进集体表示热烈祝贺！

我国高等院校所办期刊从1955年的20余种开始，发展到现在各级、各类高校所办期刊已有2500多种，约占全国期刊总数的25%。高校期刊中学报1680多种，占高校期刊总数的67%，其他专业性期刊820多种，占33%。高校期刊已经成为我国出版业的重要力量，成为我国教育事业的重要组成部分和高等教育教学科研的重要支撑力量，成为传播文化与知识的重要渠道。在促进我国高等教育事业发展方面，在推动高校教学科研方面，在国家出版事业和出版产业发展等方面都占有十分重要的地位。我们很多青年学者、研究生的第一篇论文都发表在学校的期刊上，包括许多著名学者在回忆文章中都讲，自己的第一篇论文是发表在高校期刊上的。从质量上说，我们有一批高校期刊已经成为该学科领域或同类期刊中的排头兵、领头羊。

今年是改革开放30年，回顾我国整个期刊业30年来的发展历程，总体上呈现持续增长的态势。期刊的数量，从1978年的930种，增长为今天的将近1万种，增长了10倍多；总印数从1978年的7.62亿册增长为2007年的30.41亿册，增长了4倍多；广告收入从1983年的1081万元增长为2007年的30亿元多一点，增长了约300倍。期刊的品种不断丰富，已经基本覆盖社会生活的各个方面、科学研究的各个学科领域。期刊的印刷装帧质量也大幅提高，有的期刊即使同国际上的高档期刊相比也不逊色。中国科技期刊在国际上的学术

影响力不断扩大，被各种检索评价系统收录的期刊种数连年增加，影响因子也在不断提高。

但是，从改革、发展的要求看，我们的期刊业在管理体制、运行机制等方面都还存在一些问题。我们刚以“优化期刊结构，科学配置资源，促进期刊产业发展”为主题到北京、四川、湖北展开调研。我们看到，期刊出版单位独立运作、自主经营的体制、机制还远未建立起来。四川省共出版期刊 335 种，其中 54% 的期刊出版单位都不具备法人资格，具备法人资格的也绝大多数是事业法人，靠主办单位补贴或财政拨款过日子的期刊四川省共有 180 种，占全省期刊的 54%。两省期刊中，四川省的高校学报 67 种，占全省期刊总量的近 20%。湖北省的高校学报 91 种，占全省期刊总量的 23%。这些高校期刊目前也绝大多数都不是独立法人，只是学校内的一个事业部门，或者一个事业部门内的编辑部。

再就是，高校期刊的专业性不够强，定位不够明确，特色不够鲜明，特别是学报的同质化现象严重，有专家讲是“千刊一面”。目前多数高校学报的内容、栏目多与所在学校的系、所、专业划分紧密相连，往往成为本校多学科的学术“拼盘”，对于某一学科的专业读者，每期有价值的文章很少。我们在四川、湖北看到，因为高校调整、院校合并的原因，有的高校已经有八九种学报，还有 10 多种学报的调整没有落实。这些期刊刊载的内容和栏目设置大同小异，许多期刊都只发行几百册，在经营和质量上都难有突破。

面对这些问题，我们的高校期刊怎么办？对这个问题有各种各样的看法、意见。借这个机会，我也谈两点意见与各位探讨。

### 1) 关于专业化发展的问题。

我们知道，按照过去几十年的期刊出版资源配置方式，不管学术水平高低、科研力量强弱，高等学校都要办一份学报，重点大学、综合大学的学报再分一个社会科学版、一个自然科学版，除了学校名称不同，真可以说是千刊一面，而各校期刊的学术水平、刊物质量却差异极大。这些年院校调整，一些地方几所专科学校、职业院校合并成一所大学后，刊号出现富裕，于是就要求办各种各样的学科版，诸如经济版、工商版、城建版、石油版等等。为此，中宣部、教育部和总署的同志曾经多次在一起商量怎么办，多数同志倾向于走专业化发展的路子。学校的哪一个学科强，不用办学报的那个学科版，干脆就办那个学科的专业刊物，如今年清华大学办的《纳米通讯》、《生物芯片研究》，而不要再办《清华大学学报》的生物技术版、纳米技术版了。

### 2) 关于集约化发展的问题。

我国整个期刊业发展中的一个突出问题就是分散、弱小。尽管搞了十多年的“控制总量、调整结构、优化布局”，但由于一些体制机制性的障碍，期刊业分散、弱小的产业格局还远没有根本改变，我们的将近一万种期刊分散在 5 000 多个出版单位，平均每个出版单位运作 1.6 种期刊，很多出版单位还是小农经济式的生产方式。高校期刊也基本是全、散、小、弱的局面。有不少高校的期刊就编辑部那么两三个人在那里组稿、编稿，发表的都是本校师生为了评职称、拿学位发的论文，编好后印出两三百本校内校外送一送，既谈不上学术影响力，也谈不上什么经营能力。尽管因为有学校拨给的办刊经费，有比较稳定的版面费收入，这些期刊的日子还都过得不错，但面对国外学术期刊出版商、供应商积极、

活跃的进取态势，面对数字出版对传统期刊越来越大的冲击，我们不能不从长远考虑应对的方略和举措。有篇文章谈期刊的集约发展、规模经营的时候打了一个比喻：一只蝗虫只是小孩手中的小小玩物，一群蝗虫就能让小孩手足无措，而一大片蝗虫则能让大人也望而生畏。国际上学术出版经历数百年的发展，已经形成了一套成熟的经营模式，学术期刊编辑单位很多都只负责内容制作，而将排版印刷、在线出版、版权合作及营销发行等交给专门的出版单位，如 Elsevier 出版的 1 800 多种学术期刊，Springer 出版的 1 400 多种。

目前，我们国内的科技期刊中也已经形成中国科学院期刊群、中华医学会期刊群等具有一定规模的期刊出版单位，显示我国科技期刊的规模化集群开始出现。他们的做法，我认为对于我们的科技期刊、学术期刊具有启发性、借鉴性的意义。

（编者注：这是作者在本会第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会上的发言，题目是编者加的。）

## 中国科技期刊要努力跟上现代出版的步伐

中宣部出版局 刘建生

尊敬的理事长、各位副理事长，尊敬的各位主编、各位老师：

这次到武夷山来有两个最深刻的体会：

一是 500 多家期刊(我们的高校学报总共才一两千)近 600 位老师齐聚我们的年会，连会场都盛不下，不得不再三挪动，来到这个剧场，可见我们高校自然科学学报研究会的影响力和亲和力，可见各学报、各刊社的向心力和支撑力。只有火热心肠、精诚服务、竭尽全力，才能赢得各刊社的敬重、拥戴、响应和支持；只有心往一处想、劲往一处使，才能拧成一股劲、聚成一家人。颜帅是个好帅，学报有好传统、好作风，研究会是一个好会所，是温馨的大家庭。有了这么一种凝聚，才有了我们队伍的士气高昂、朝气蓬勃，才有了我们事业的红红火火、蒸蒸日上，才有了我们成就的百尺竿头、更进一步。

二是教育部、科技部、新闻出版总署和我们四部委的同志都被会议召唤而来，无论是远在广州，近在厦门，无论是岗位上多么繁忙，脱不开身，都毫不犹豫放下手头的事情匆匆而来，可见我们高校学报和学报研究会的吸引力、影响力。同时也说明，各部委对自然科学、对科学技术、对科学发展、对科技期刊的十分看重、十分关注。扶植、培育科技期刊、学术期刊，扶植高校自然科学学报，教育部、科技部和新闻出版总署都倾注了大量心血，都有很多投入和付出，都想了很好的办法和路数，成效很大，影响很广。就像教育部主持的这次第 2 届中国高校精品、优秀、特色科技期刊和优秀刊社集体的评比活动，就像科技部相当一个时期每年拿出来的两千万扶植基金，就像新闻出版总署在科技和学术期刊、在特色期刊的审批中始终是网开一面等等，高校科技期刊有了这些雨露和阳光，怎么可能不茁壮成长。

还要说的就是一种感动。千里迢迢，东西南北，有从新疆从云南赶来，有从大东北从海南岛赶来，我们的老师们、编辑们、主编们，不畏劳顿，不辞辛苦，赶来交流我们的经验，贡献我们的智慧，发表我们的见解，提出我们的建议。其情之迫，其心之热，其意之诚，其望之切，我们充分感受到了。此情此景，我们还有什么理由可以不为高校自然科学

学报的长足发展创造宽松环境，营建上进氛围，提供政策支持；还有什么理由不全力以赴、诚心诚意地服务，肝脑涂地而不辞、身心交瘁而不疲？

支持、帮助中国高校自然科学学报就是支持和帮助中国的科学技术事业，就是支持和帮助中国政治、经济、文化、社会的科学发展，就是支持帮助我们自己。我们为所有的获奖者感到高兴，同时也为这种你追我赶争当上游的良好风气所激励，教育部和学报研究会的这种褒奖机制，是推动事业发展、科学发展的重要举措和动力。我们要把这个会议上所体现出来的昂扬士气带回单位去，带到我们的工作中去，带动我们自己更好地为大家服务。

刚才听了几家刊社主编的经验介绍，聆听了颜帅理事长的工作报告，之前也浏览了即将大会交流的 11 位发言人的报告题目。这其中的汪新红将要介绍的“中国知网”是我们比较熟悉的，由此可以联想到科技期刊的可持续发展；林家乐是我 12 年前构建出版网络时的技术搭档，他的新一代稿件处理平台应当会有吸引力；钱建立的 DOI 最新发展，开拓着传统印刷出版的新路径；刘筱敏的数据挖掘、叶路的 SL 创新功能应用、付国彬的信息捕捉、叶虎的搜索引擎利用等等，确实让我们感觉到了各位刊社老总所面临的信息化的种种挑战，所承载的现代化出版形式、受众形式与运行模式的种种变革，同时，感受到了他们的应激而起、应运而生的种种创意、方策和应对。张月红的版权问题，涉及到了下一步信息化服务的核心问题，知识产权的应用和服务，还有好戏在后头。题目定得好，题材选得好，诸多报告和心得体会也一定会在科技学报的下一步发展中引起反响，带动创新，形成新的收获。

“春江水暖鸭先知”，高校是学术发展的前沿，是科学技术成果体现、展示和集成的平台，理所当然地在高新科学技术、信息高速公路运用于期刊出版方面，当好排头兵，当好开路先锋，当好奠基人和开拓者。今天，我也想借助这个讲台，谈一点自己不成熟的看法，敬请各位老师批评。

## 第一个话题：科学技术发展的大趋势

人类在创造了空前辉煌、现代社会的同时，也直接面对地球自然承载危机和应对的巨大挑战，这是当前社会普遍关注的问题，而我国的形势则更加迫切。全球变暖、金融危机、能源耗竭、资源匮乏、环境恶化、自然灾害、疾病肆虐、粮食短缺等等，接踵而来。一方面，我们确实创造了世界公认的经济奇迹，使多项经济指标跃居世界前列；另一方面，任何数字被 13 亿人口一除，都微不足道。2007 年度，人类发展指数报告中排位，我们在 177 个国家排名第 81，而且粗放型发展的代价——高能耗、高物耗、高污染，使我们在能源、资源、环境、生态、国土安全方面面临严峻挑战，下一步的发展受到自然承载力的约束和限制更为明显，甚至是举步维艰。由此可见，唯一的选择是科学发展、全面协调可持续发展，向科学技术第一生产力上找出路，科学理念、科学技术理所当然要摆上前所未有的位置。

国家中长期科学技术发展规划纲要中，在对科学技术工作做出全面布局的同时，把发展能源、利用资源和环境保护技术放在优先位置，下决心解决制约经济社会发展的重大瓶颈问题，提出了科技工作的几个着力点。这就是科技部一再强调并为大家所熟悉的：①低碳经济；②信息社会；③绿色化工；④水资源；⑤地球深部研究；⑥深海研究；⑦全球气候变化和区域响应。每一个方面都包容广泛，比如低碳经济被人们认为是继工业革命、信

息革命后的新一轮浪潮，各种新能源、清洁能源、生物质能源、可再生能源等概念是低碳经济格局中的一部分。我想着重谈一谈信息化社会这个概念。

信息化社会是以信息技术为基础，以信息产业为支柱，以信息价值的生产为中心，以信息产品为标志的社会。它的动力源泉是计算机、微电子和通信技术为主的信息技术革命。在信息化社会，知识以“加速度”方式积累（知识爆炸），信息成为比物质和能源还重要的资源，但又由于信息符号的无限可复制性，在成本、耗能、形态、时空等方面占有绝对优势。信息经济将在国民经济中占主导地位，并且还将持续半个世纪。

信息化运用于国民经济，比如工业信息化，有助于推进工业行业节能减排，大幅降低单位 EDP 的能耗水平；比如社会管理信息化，开展电子政务，增加透明度，实现快捷服务；再比如服务业信息化，提升传统服务业水平，催生新兴行业，大幅提升第三产业在国民经济中的比例，这方面的发展空间巨大。期刊出版、学校教育当属于这一方面。

事实上，我国在信息技术研究方面已经接近国际先进水平，并且在中文搜索上是一枝独秀。信息技术已经为我们下一步出版业的变革打下了坚实的基础，我们拥有与世界先进出版服务模式对应的创新能力，只是我们行动还没有跟上，至少做得还不到位。

由于科学技术的影响，我国的竞争力排名已经开始好看：①世界经济论坛，全球竞争力报告：2007—2008 年度，131 个国家中排名第 34，与 2006—2007 年度 122 个国家中排名第 35 基本持平；②洛桑国际管理发展学院的世界竞争力年报：排名有所上升，即 2006 年 53 个国家排名中位于第 18，2007 年 55 个国家排名中位居第 15。我们在 SCI 数据库收录篇数增长中，也由 1997 年的 17 165 篇到达 2006 年的 89 589 篇，略低于英国，与日本和德国持平，当然与美国还差这么一点点。这一点点是多少，美国 1997 年为 305 311 篇，2006 年为 378 506 篇，我们还不足它的 1/4。

和大家的努力关系特别密切的是，中国主要学科领域学术影响力的进步曲线也非常好看。在 1992—2003，1994—2005 和 1996—2007 几个比较段中，除了分子生物学由世界排名第 15 位降到第 22 位，生物化学由第 15 位降到第 17 位，微生物学由第 8 位降到第 12 位，农林科学由第 13 位降到第 15 位，免疫学由第 14 位降到第 22 位，精神病学由第 24 位降到第 28 位外，其中数学（4），物理（7），化学（4），动植物学（8），医学（20），神经科学（24），药学（16），工程技术（5），计算机（6），材料（4），环境（17），空间（18），地学（6）都在上升，都在超越（括号内的数字为排位）。

我们不妨稍稍回顾一下历史，从 3 个方面看一看科学技术对人类社会发展的引领作用。第一，引领和推动历次产业革命的时间。第一次 1760 年开始，第二次 1850 年开始，第三次 1940 年开始。第二，科学技术中心的转移导致了大国强国的各领风骚。强国更迭：意大利文艺复兴 1540—1610，英国科学学会 1660—1730，法国启蒙运动 1770—1830，德国应用科学 1810—1920，美国大科学博采众长 1920—今。中心转换：英国 1770—1830，法国 1830—1890，德国 1880—1940，美国 1940—今。第三，近百年来科学技术的发展使人类社会进入知识经济时代。

由此可见，在步入知识经济时代的同时，与世界同步，我国科学技术的发展进入重要跃升期，科学实力显著增强，在世界科技发展中的地位不断提升，对支撑和引领经济社会发展的作用日益凸现，对支持和推动文化社会繁荣的作用越来越大。

各位以编辑出版的本行既服务于科技发展又服务于文化建设，我们应当比所有的行业

更加明确我们的使命和责任，科学技术是第一生产力，科学技术也是出版行业的第一生产力；科学技术推动了人类社会的进步，也同时推动着文化和文化服务、出版和出版服务的进步。科学技术长足发展下的现代出版同样是人类社会可持续发展的重要组成部分，我们的所作所为，在国家、民族、时代发展进程中举足轻重。

## 第二个话题：现代化出版方式的逼近和国外传媒托拉斯的进入

2006年，组织全国出版人才的培训时，我们约请了三位海外人士介绍世界出版业。其中的第一讲，请了爱思维尔的一位市场总监，中文名字叫白礼贤，为了进入中国市场，连名字都本土化了。正是这一次讲课让我认识了他们的“科学向导平台”，朦胧地感觉到出版业的转型在国外不仅仅是已经开始，而且有了成功的经营模式。2007年英国书展，我有机会到爱思维尔设在伦敦的总部，正赶上他们把教育集团的教科书出版彻底卖出去，此刻，我才明白，他们不仅仅是找到了新的营利模式，而且已经牢牢地控制了新兴出版服务市场相当多的份额，足以撑起每年75亿英镑的销售收入。在对国内医学期刊、科技期刊的调研中，我发现，爱思维尔在中国的市场上已经稳稳立足，并且大有斩获，仅“科学向导平台”的医学信息服务部分，每个人接口使用一年售价4万人民币，单位接口可达40万~60万人民币，粗略统计，以个人接口计，约有1万户。今年3月，媒体报导，爱思维尔接口年使用费用提价25%，提价没商量，达到了6万元，相当多的用户大呼上当，这时才发现自己如同吸毒吸上瘾一般，再也戒不掉。2008年5月，我与爱思维尔中国区的总裁梅山先生交谈，询问其在大陆地区的年收入，他回答也就是几千万欧元吧，问八九千万也是几千万，对方认可。2008年10月，我在科技期刊的一个论坛上得知，爱思维尔在亚太地区（主要是中国区）形成的销售收入为6.6亿美元，仅医学信息平台收入就有3.3亿美元，20亿人民币。人们还告诉我，相当多的中国一流的医学研究者和专家与爱思维尔签约，转授其自己的著作权，条件仅仅是使用信息平台，或者是收费少一点的优惠，而且签的约定是排除第三方的授权。

是的，爱思维尔的1800种医学期刊，已经不需要再通过纸介媒介一一向客户订阅，你想要的纸本杂志，那只是它免费送你作为一种纪念的礼品。它的医学、药学、健康等数以千亿条信息的数据库，几乎涵盖了作为一个涉医人员（医生、医学生、研究者、患者、一般需要保健和医学知识的人）所有需要的所有专业信息，而且随时随地为你高质量、强时效、极便捷地提供服务，真正是一键在手，应有尽有。只有5年光景，爱思维尔的全球收入由26亿英镑跃升到75亿英镑。

事实上，在出版业排名前3位的国际集团公司，威立、爱思唯尔、汤姆逊，他们在2000年到2007年之间都有一个共同的动作，把教科书出版这一块卖掉。其中比较有意思的是爱思维尔2001年把高等教育卖给汤姆逊，2007年又被汤姆逊卖出。3家都有一个共同的特征，销售收入越来越多的来自于科技和医学（STM）信息平台的服务，来自于数据库营销，其中的Ovid平台、Embase平台、Pharma平台，已经成为医学信息服务的3大垄断平台。3家信息服务的收入远远超出原有的印刷版（纸介质）的收入。

毫无疑问，国外出版业、期刊业的同行，他们的确找到了出版行业新的营利模式，不仅大赚其钱，把传统出版的经营毫不犹豫地割舍，而且把手伸到了我们的地盘，打入我们的市场。更为严重的是控制我们的再生资源、创新资源，拥有本来应当属于我们的知识产

权。好莱坞的美国大片，侵占中国市场时，还需要有人乘飞机用手提箱提过来一个电影拷贝，作为母本；而世界传媒公司的大区总裁从海外过来时，完全是两手空空，带回去的是数亿金钱和数万智慧大脑的“卖身契”。我们甚至是无从知晓、无法阻挡、无能为力。这情景不能不让人觉悟出，技术的先进，在某些时候、某一阶段，是会超越和胜过文化的先进、意识形态的先进。技术、生产力、生产方式和管理模式，对历史的逆转常常是不以人的意志为转移的。

毫无疑问，我们自己也深切感受到这些巨大的变革。想写一篇文章，找一点素材和资料，你还会去图书馆一库一库，一架一架地查找吗？你还会到过刊室，一卷一卷，一本一本期地阅读吗？不！在网上打一个主题词过去，各种不同的搜索引擎霎时间把上万条、几十万条相关信息给你一一罗列。你忘记了某一句古诗，或哪位大师的经典语录，只要有只言片语的索引，就会招来无数的回应。这就是出版、阅读、接受、文本和行为方式的巨大变革。我们还不能说纸介质的传统出版物可以退出历史舞台，但至少，网络介质的东西、虚拟的东西是无处不有、无处不在的。网络改变着你的阅读方式、行为方式、思维方式，甚至给你带来意想不到的方便和实用。如果说，书刊的物质效应，不是为了一本一本地砌墙，只是让人们阅读和浏览的话，网络完全可以替代，而且更丰盛、更便捷、更周到。

毫无疑问，作为国有和公有体制下的出版业，我们在转型、在引进新业态方面，在改进改善改革改变方面，在以更好的形式为读者服务方面，应当有着天然的优势，我们是举国体制，我们可以集中力量办大事，我们在整合资源、调整结构、创新组织、集中资本、集思广益等方面，都具有西方社会所不能相比的优势和优越，完成这种跨越和改变，应当不是难事。我们至少要考虑、实现、跨越这么几个方面。

第一，资本的集合和融聚。爱思维尔的改造，是在10年以前开始投入了5亿英镑，打造医学信息平台。我们的出版集团、期刊集团，要有力量能够一次性投入如此巨数，5亿英镑，至少5亿人民币。

第二，耐得住寂寞，从长计议。爱氏新业态改造开始于12年之前，而且5亿英镑投下去，5年没有动静，第6年才开始回收，第七八年才形成有效的规模营利，我们的集团老总要考虑十年八年之后事情，不能急功近利，不能一口吃个胖子。

第三，把握市场先机，资本人格化。要早做打算，早做预测，瞄准商机，应时而起，应运而生，让资本活络起来，见机行事、恰到好处地出手和进入。

这些，我们都必须做到。

更重要的，我们必须克服自己认识上、战略上和实际操作上的种种不足。要看到国外的出版集团公司在新业态方面，形成对我们的长驱直入，造成文化建设方面最大的不安全。如果我们相当多的出版单位活力动力不足，人心散了，劲头泄了，预期悲观，没有心思干活，没了主动性、创造性，我们凭什么与外部竞争者抗衡。

我们必须克服自己队伍中狭隘、偏见、固执、封建意识、小农意识，克服小富即安的目光短浅。看到国内相当多的数据库营销公司，才干了一两亿，赚了一两千万块钱就立即自高自大、分外满足、不思进取，要么跑马圈地，立自己的山头，要么固步自封，坐吃山空。为什么世界上最强劲的对手励德·爱思维尔、克威尔·威立两大医学信息服务巨头产业能够做到，我们却做不到。几十亿上百亿美元、几十亿欧元的大公司尚可携起手来，互不排斥，力求共赢，他们之间的条约从来不排除对方，而我们合力不足、协同效应不足、

联手共赢不足，甚至借机下手，毫不留情。

回顾中国历史，中国为什么落后，中国为什么弱小，四分五裂的疆土，四分五裂的民族，怎么能够不会任人欺凌、任人宰割，任人蹂躏，中国的知识产权疆土上又出现了这样一幕，令人心痛。

在向现代社会过渡的阵痛中，我们必须一点一点地清算自己，外部敌人的强大不惧怕，怕的是自己不争气，内战内哄内乱。队伍还没拉出来，自己先炸了营。

### 第三个话题：风卷红旗过大关

颁奖会上，大伙喜气洋洋，个个高兴采烈，讲这些沉重的话题，会扫了大家的兴致。是的，我们不应当如此悲观，亮点有的是，利好消息多着呢，包括刚才各位的得奖。

首先，国务院刚发了 114 号文件。国家政策明确规定，出版单位在新的五年中再次享受免税待遇，国家财政部从 2004 年开始，改变了过去从来不对出版业直接投资的惯例，直接对出版行业投入和补贴，一拿就是十几个亿，发改委、财政部的同志一再表示，如果有哪一方出版单位愿意在新业态方面有所突破的话，他们将全力支持，先期投入也行，免息贷款也行，项目补贴还行。个别出版社已经开始打造小而专的数据库信息平台，湖南省前不久筹建了有色金属信息数据库、信息平台，还有更多的平台在酝酿筹划之中。

其次，我还看到了民间涌动的力量。2005 年一个年青人由陕西西安来北京闯荡，看到一家出版社的 6 种期刊不死不活就一下子给盘了过来，结果当年度销售码洋达到 8 375 万元，“养父养母”给刊物的“亲爹亲娘”一年送上红利 1 300 万元。如今 3 年过去，他们已抱养了 58 种期刊，年销售收入近 2 个亿，最高发行量达到期发 87 万册，最少的也做到 7.8 万册。2007 年比 2006 年增长 36%，2008 年预计比 2007 年增长 58%，体制机制顺了，一切都盘活了。

第三，在我们自然科学学术期刊中间，我也看到了很多生动的情形，为了形成更大范围的平台，相当一些学术刊物在走向联合联动。有松散型的，有紧密型的；有以门类聚集，有以地域联合，开始信息共享，互通有无，还有的提出了期刊集群化的观点，讲求的就是集约效应，还有相当多的学报刊物，在注重自己的常年积累，清理知识产权，数字化原有积累，建立自己的数据库，相信一旦有人树起招兵旗，应者云集也定会有的。不能一口吃个胖子，信息化平台也是一组一组数据库叠加起来，一个个搜索引擎，一种种分众服务，一类类快捷方式积累起来的。

第四，书报刊互动。传统媒体与现代媒体互补互动，已经成为一种趋势，随着一些跨媒体多面手进入，这一块的粘合与利用，并产生协同效应，一定会为期不远。

第五，我们刊少，但人多势众。集土成山，集腋成裘，我们每一个都是中国科技和科技出版不可或缺的宝贝；我们面窄，但十个百个窄面融聚到一起，就可以覆盖学科的方方面面，我们是全覆盖、全学科、全种属；我们力薄，但人心齐，泰山移，只要我们认准目标，只要我们矢志不移，我们的目的一定要达到，而且一定能够达到。现实逼迫我们，大家从现在开始就要考虑在下一步的出版业态转变中，在出版、文化、科技服务中，我们学报要扮演什么角色。我们的余司长、宋老师、建华处长、齐鸣主任，寄厚望于学报研究会，寄厚望于各位老师，你们是科学技术的先行者，先知先觉；你们也一定应当是科学出版、科学发展的先行者、开拓者。

我想用这么3句话归纳我今天的发言：①科学技术与文化出版，如影随行，相生相伴，相互促进，相互补充，相得益彰；②出版与传播的所有定义，都将借助于科学技术的翅膀，表现力决定吸引力，传播力决定影响力，科技力决定生产力；③我们不否定内容为王，但登高而招，臂非加长也，而闻者彰，登高使然，占领科学高地，抢夺技术先机，刻不容缓。

我还想用一位研究员的话结束我的发言。她说：当国内出版业还在传统流程与市场中蹒跚前行之时，国际出版巨鳄的足迹早已遍布全球；当国内信息服务商还在弱小的规模上你争我夺之时，中文信息服务市场已经被国际同行悄悄地渗透；当国家下决心进行文化产业发展改革之时，国际出版商又开始紧盯中文出版市场，准备大干一番！我们到底是别人精美晚宴上的一只羔羊，还是绚丽舞池中的一个舞伴？答案只有我们自己知道！中国出版人被传统思想束缚了太久，或许我们已经失去创新的激情，抑或我们将在新一轮改革中迸发出让世界惊奇的光芒。我更愿意相信后者！中国出版业也会像北京奥运会一样，让世人惊叹，给国人骄傲！——这段话真正是有洞察之眼力，让我们大家共勉。

谢谢大家，祝各位喝了武夷山的大红袍，回去把学报编得更好！

（特别说明：本文第一部分的相关资料由科技部张先恩司长友情提供）

写于2008年11月22日晚9时至23日早3时

（编者注：这是作者在本会第12次年会暨第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会上的发言，题目是编者加的。）

## 以改革创新精神推动高校科技期刊科学发展

教育部科技司综合处 张建华

科学发展观，是对党的三代中央领导集体关于发展的重要思想的继承和发展，是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现，是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论，是我国经济社会发展的重要指导方针，是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。科学发展观，第一要义是发展，核心以人为本，基本要求是全面协调可持续，根本方法是统筹兼顾。按照中央和部党组的要求，在今后的工作中，我们一定要紧密围绕高校科技创新能力建设这条主线，面向国家和高校需求，积极做好本职工作，服务社会，以改革创新精神推动高校科技期刊科学发展。

### 1 当前学术期刊发展趋势

国际上，科技期刊出版市场兼并，呈现垄断性趋势。爱思唯尔(Elsevier)出版的2000多种期刊中有1400多种被SCI收录，施普林格(Springer)通过Springer LINK系统提供电子期刊和电子图书的在线服务。期刊网络出版渐成风气，文献查询多利用各种网络搜索工具浏览。期刊经营模式呈多样化发展，论文发表的途径、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。

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。2006年7月，中国科协启动了精品科技期刊工程。2006年开始，教育部启动了“中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比活动。经过多年的发展，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，推广高校科研成果的窗口；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。

## 2 我国高校科技期刊的发展现状

高校科技期刊是高校科技创新体系的有机组成部分，是高校科技创新链中的重要一环。高校科技期刊为高校科研人员的基础研究、应用研究和实验发展成果以及成果产业化中的诸多新创意、新观点、新经验的传播和应用提供了强有力的支撑。高校科技期刊是向社会各界展示高校科技成就的主渠道、对外科技交流与合作的重要平台。科技论文的数量及影响力，是衡量高校学术水平、知识创新能力和潜力的重要评价指标。高校科技期刊的作者和读者中汇聚了一大批高水平的专家学者和研究生，他们学术思想活跃、具有探索精神，是高校科技期刊蓬勃发展的源泉和动力。高水平的高校科技期刊，有助于他们实时共享最新科技成果，加速科技知识的广泛传播和创新人才的培养；有利于提升高校科研工作的影响，促进高校科研的对外交流和高水平研究型大学的建设。

改革开放30年来，高校科技工作得到长足发展。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。

据统计，全国有普通高校2000多所，其中本科院校800多所。高等学校主办的期刊有2200多种（其中自然科学类期刊1300多种），占全国期刊的20%左右。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。一批高校主办的科技期刊被SCIE列入源期刊。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。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。

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峻的挑战。高校科研力量分散，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严重制约着高校人才优势和创新能力的发挥。高校科技期刊作为高校科技创新重要组成部分，办刊数量不均衡、办刊规模小、同质化严重、作者（读者）群分化与高校科技创新和人才培养不相适应，以及国内外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。我们必须抓住机遇，迎接挑战，寻求新的发展。

### 3 高校科技期刊的发展战略

根据《新闻出版业“十一五”发展规划》，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。

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，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，全面推进高校科技期刊发展。进一步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，全面提高高校科技期刊的学术水平和综合竞争能力，形成一批国内外具有广泛美誉度的高水平科技期刊，为和谐社会建设提供丰富的知识载体。

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。各主办单位要将高校科技期刊的发展纳入学校整体规划之中，研究办刊方向，制定办刊策略。发挥期刊主办单位的积极性，充分利用学科、人才优势，以基地、团队为依托，根据自身学科优势和发展重点发展专业性刊物，积极整合现有期刊，发展名优特刊，提高社会服务能力。通过资源整合，调整高校科技期刊的结构、布局和规模，倡导专家办刊，办名、优、特刊，形成与重点研究基地、学科优势及人才培养相适应、多种刊物并举、各具特色的高校科技期刊体系。

各主办单位要对所办高校科技期刊实行统一领导、分类管理。在加强政策引导和业务管理的同时，根据所办高校科技期刊的不同特点，建立健全适合其发展的管理模式和管理机制，着力创造高校科技期刊孕育和发展的良好环境，采取有效措施鼓励并推进高校科技期刊的良性发展，为高校科技期刊的对外交流与合作等创造条件。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，提升高校科研水平的基础上办出期刊的特色和水平。

2) 转变办刊理念，面向读者办刊，提高高校期刊影响力。高校科技期刊出版单位要紧密结合高校科学研究、学科建设和人才培养的实际，调整办刊方向，明确办刊宗旨和刊物定位，根据学校的学科特点和发展目标。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(稿源质量、审稿质量)，加强同行专家评审和编委审稿的力度，在更大范围内进行学术交流，接受学术界的评价。充分发挥专家学者的优势，及时把握国内外科技发展趋势和动态，发挥学术先导作用，确保高校科技期刊学术质量，加强对中青年学者的扶植，保障高校科技期刊的可持续发展。鼓励高校科技期刊与企业、研究机构的强强合作。推进与企业、研究机构的全面合作，进一步扩大企业、研究机构与高校学术研究的双向互动，支持企业、研究机构以高校科技期刊为平台展示其科研成果。

3) 进一步完善高校科技期刊评价体系，建立科技期刊激励、退出机制。改变目前不合理的科研评价体系，以学术质量为导向，完善高校科技期刊评价体系。研究建立科学合

理的期刊评价体系，结合文献计量分析、专家评估和社会中介机构评价，客观反映科技期刊学术水平和发展状况，建立和完善高校科技期刊的激励和退出机制。鼓励有条件的大学结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。支持高校结合学科优势和新生增长点，瞄准国际前沿创办具有竞争力的期刊，鼓励优秀稿件投往高校精品期刊。择优支持有特色、高水平的高校科技期刊，提高其在国内外的影响力和竞争力。

4) 加强高校科技期刊编辑队伍和出版队伍建设。以提高论文质量为重点，努力为人才培养、学科发展和科学研究服务。应将高校科技期刊编辑出版人才队伍建设纳入高校科研队伍建设整体规划，建立具有高度责任感和先进办刊理念、精通编辑出版业务的编辑出版队伍，采用定性与定量相结合的方法进行考评。加强编辑队伍建设，可以采取专职、兼职相结合的形式，充分发挥专家优势和学科综合的优势。组织编辑人员参加相关领域的学术研讨会、参观实验室等研究基地，采取多种形式加强编辑与作者、读者及相关科研人员的交流，及时反映科研的最新成果。强化高校科技期刊编辑为作者和读者服务的思想，提高选题的针对性和时效性。通过信息资源共享、科技数据发布、科学资料提供等方式，为创新活动提供资源和信息。

加大外文编辑队伍建设的力度，增加管理、经营等专业人才在高校科技期刊人才队伍中的比例，加强审稿队伍建设。加强高校科技期刊发展战略的研讨和各种交流活动，加强相关政策法规的学习和境内外业务培训。

5) 加强高校科技期刊的现代化建设，建立高效优质的期刊运作体系。加强期刊管理的网络化、信息化建设，运用现代技术提升高校科技期刊的质量，通过先进的网络化编辑管理和出版技术平台建设，提高审稿能力，缩短发表周期，促进资源共享。建立健全规章制度，加强知识产权的保护和保密工作，运用法律手段切实保障作者、读者和高校科技期刊的合法权益。

6) 扩大对外交流与合作，引进先进的科学管理和编辑方法，提高出版效率和专业化水平，实现质量与效益的双增长。以质量求发展，鼓励论文作者的多元化，主动向国内外学者约稿，提高稿源的国际化程度。借助高校的访问学者和留学生资源，扩大高校科技期刊在国际上的影响力，吸引和聘请国际上相关领域的专家参与办刊，提升期刊的权威性和竞争力。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。由政府指导，行业学会牵头，改变目前的办刊体制和模式，合理布局，优势互补、资源共享，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，提高科技期刊出版的专门化、集约化水平，提高期刊出版效率和高校科技期刊网络化水平。

## 依托学校优势 服务学科建设

沈阳工业大学 郭雨梅

各位领导、各位专家、各位编辑同人：

今天在这个表奖大会上能代表获奖期刊讲话，感到非常荣幸。感谢研究会的领导为我们提供了这样一个平台，提供了这样一个学习和交流的机会。实际上，获奖期刊各个都很优秀，每一个期刊都有很多值得学习和借鉴的地方，对进一步提高办刊质量都能起到很大

的帮助和促进作用。今天，把我们办刊过程中的一些做法简单向大家汇报一下，有不当之处请批评指正。

### **1 明确办刊思路，依托本校优势学科，努力打造期刊特色**

我们沈阳工业大学是一所以工为主，涵盖工、理、经、管、文、法、哲等七大学科门类的多科性教学研究型大学，工科实力比较雄厚，素有辽宁省“工科老大”的美称，其中电气工程一级学科、材料加工工程、机械设计与理论、测试计量技术及仪器等二级学科拥有博士学位授予权，尤其是电气工程学科为国家重点学科，在全国排名中位居第二，拥有强大的科研团队和雄厚的科研实力。

审视我校学科发展状况，面对高校学报普遍存在的栏目设置分散、专业特色不突出的现状，为了突显我校以工为主的特色，确立了我刊以工程应用为主线的办刊思路，进而设置了电气工程、风力发电技术、材料科学与工程、机械工程、信息科学与工程、建筑工程、化学工程等栏目，同时决定将电气工程及风力发电技术栏目作为学报的主打特色栏目，意在依托本校优势学科打造精品栏目，促进学校学科建设的发展。

### **2 以栏目特色带动期刊特色，服务学科建设，推动学科发展**

确定了以工程应用为主线、以栏目特色带动期刊特色、进而提升期刊质量的工作思路后，我们在栏目设置、稿件组织、彩页宣传、发稿政策等多方面做工作，以达到服务学科建设，推动学科发展的目的。为了如实反映我校电气工程学科的优势和特色，从2005年至今，电气工程栏目先后邀请了中国工程院院士、国家稀土永磁工程中心主任、博士生导师唐任远教授以及博士生导师王凤翔教授、谢德馨教授等近20位博士生导师的稿件。配合这些稿件，我们还在学报封二、封三以彩页的形式对该专家个人情况以及所在研究所的科研成果作以详细介绍，使读者在阅读稿件的同时能更详细地了解专家的科研背景和学术水平。同时，为了利用学报这个学术窗口着力介绍学校的科研成果，宣传学科科研实力，我们始终坚持在彩页用图文并茂的形式对学校各优势学科及学术带头人进行介绍，尤其侧重于电气工程学科，这种做法在校内外引起了良好的反响，为宣传我校优势学科、扩大电气工程学科的影响力做出了很大贡献。

此外，在刊物组稿、发稿周期等方面也制定了向主打特色栏目倾斜的政策。优先发表电气工程、风力发电技术栏目的稿件，优先发表有基金项目资助的稿件，使学科最新成果能在最短的时间内得到宣传、报道，更好地促进了学术交流，推动了学科发展。

### **3 学术质量与编校质量并重，努力提升学报的整体质量**

办刊过程中，我们始终遵循学术质量与编校质量并重的原则。在向知名专家、学者、基金项目课题组大量约稿、组稿的同时，积极与校领导沟通并得到大力支持，对在学报发表的论文出台了很多优惠政策，大大调动了教师撰写优质论文的积极性，使学报刊登论文的学术质量得到充分保障，从而使学报的各项评价指标稳步、迅速上升。据中国学术期刊综合引证报告统计，2008年我刊的影响因子已从2007年的0.294上升到0.435，总被引频次从401上升到551。2008年第1~5期刊发的论文，基金论文比超过80%，第一作者为高级职称的比例达到88%。这些数据有力地说明了我刊在提高学术质量方面所取得的成绩。

注重编校质量是我们办刊工作的又一个重点，力争把差错率降到最低始终是我们的努

力方向。按照我们的程序，从编辑拿到稿件到最后定稿印刷，一共要经过 15 个环节，这期间的每一个环节大家都能认真对待，主编终校时更是不放过每一个细节，逐字逐句审校，把差错消灭在出刊之前。同时，每期学报出版后，编辑部成员都要进行业务学习，由责任总编和主编总结在本期编校过程中发现的问题、需要注意的事项等，使编辑的业务水平不断提高。值得欣慰的是：前些天我们接到中国期刊协会打来的电话，告诉我们，在今年进行的首次“期刊编校无差错承诺活动”评比中，我刊获得优秀奖，并且在 35 家获奖期刊中，我刊以 0.04/万的差错率位居全国第 2 名。这说明我刊不仅重视学术质量，而且编校质量也已达到了较高的水平。

面对取得的成绩，回顾近几年来我们所走过的路程，可以得出以下 2 条结论：1) 学校领导及相关职能部门的大力支持是编辑部发展的前提和保障；2) 向心力和凝聚力的增强，是编辑部各项工作制胜的法宝。

几年来，正是因为我们得到了校领导在方方面面的大力支持，也正是因为我们这个集体有很强的向心力和凝聚力，才使得我们取得了今天这样的成绩。然而，我们深知，成绩仅仅属于过去，发展面临挑战，任务更加艰巨。我们要把获得优秀期刊称号作为一个新的起点，继续提高学报的整体质量，充分调动编辑部成员的积极性，把学报这个学术窗口擦得更亮，为学校的学科建设服好务。继续营造和谐的环境，争创最优期刊和最佳编辑部是我们奋斗的目标、永恒的追求。

## 特色化办刊之体会

《河南中医》杂志社 蒋士卿

尊敬的各位领导，各位代表：

上午好！非常感谢中国高校自然科学学报研究会给大家提供这个学习、交流的平台，感谢大会组委会给我们这次难得的机会。

《河南中医》是河南省中医权威期刊，以“张仲景学说研究”为学术特色。创刊 30 多年来，共刊出有关张仲景学说研究及经方应用研究论文 1 911 篇，占同时期全国同类文献的 20.33%，发文量在中医药类期刊中居首位。据不完全统计，本刊发表的相关文献曾被国内外 140 余家期刊引用。本刊凭借相关特色栏目，在中医药界特别是张仲景学术研究界享有较高学术地位。我们办刊的主要体会有以下 4 个方面。

### 1 明确刊物及专栏定位，充分发挥地域优势

张仲景是中医药学的鼻祖，被誉为“医圣”，河南省是医圣张仲景的故乡。张仲景的《伤寒杂病论》一书，开创了中医辨证论治理论的先河，而“整体观念、辨证论治”又是中医学的精髓。本刊凭地利之优势，占学术之先机，在创刊之初即设立“张仲景学术思想探讨”及“经方实验录”栏目，以弘扬张仲景学术为宗旨，探研仲景之学说，弘大经方之应用。经过 30 余年的不断努力，“张仲景学术思想探讨”与“经方实验录”栏目影响不断扩大，堪比《河南中医》杂志的“两翼”。

## 2 强化“特色”意识，着力办好特色栏目

随着“张仲景学术思想探讨”和“经方实验录”栏目影响的扩大，刊物的学术特色日益鲜明，逐步形成了“以特色栏目凸显刊物特色”的格局。我们不断强化“特色”意识，着力办好特色栏目，把办好这两个特色栏目作为编辑工作的重中之重。主要从3方面入手：一是不断扩大宣传，利用向专家约稿及参加学术会等各种机会，积极宣传这两个栏目，力争使本学科专家对该栏目人所共知；二是围绕学术热点，不断更新选题；三是作为常设栏目，期期不漏，并保证每期有1~2篇“学术大腕”的文章。

## 3 建立重点作者网，跟踪学术前沿

为办好这两个特色栏目，我们在充分调研的基础上，建立了重点作者网，将各大专院校及民间的张仲景学术研究方面的知名专家“一网打尽”，并由专栏编辑负责联络，不断加深了解、增进感情。我们为重点作者分别建立了学术档案，及时了解他们的学术研究动态，掌握其最新研究进展。成果一旦产生，便主动向他们约组稿件。

## 4 有“投入”才会有“产出”，不惜“重金”约稿

我们在部内实行了专栏编辑负责制。对于“张仲景学术思想探讨”及“经方实验录”栏目，我们选拔了2位业务能力及责任心强、善于沟通的同志担任专栏编辑。他们经常主动地和重点作者进行沟通和联系，利用出差或专程拜访，及时寄赠每期刊物；逢年过节，他们也会向专家们送上真诚的祝福。通过努力，双方建立了良好的信任以及合作关系。在此基础上，我们实行“优稿优酬”制度。对重点稿件，一般支付600~1200元稿酬，最多超过2000元，既保证了重点栏目稿源充沛，也防止了优质稿件的流失。

获奖，是对我们既往工作的肯定，同时又是对编辑部下一步工作的鞭策。我们将以更加饱满的热情投入到工作中去，踏踏实实做人，兢兢业业办刊，奋力拼搏，精益求精，以更加优异的成绩报答领导和同志们的信任。

# 建设更加团结、有朝气、能战斗的编辑部

《华西口腔医学杂志》编辑部 王 晴

尊敬的各位领导，各位代表：

在祖国北方银妆素裹，八闽大地秋色斑斓的美好季节里，我们迎来了第2届中国高校精品·优秀·特色科技期刊颁奖大会，我有幸代表获先进集体的同仁们在这里发言，心里感到格外激动。

首先，我们要衷心感谢教育部科技司和中国高校自然科学学报研究会的领导，为高校科技期刊和编辑人员提供如此高规格的评奖活动，为我们提高期刊质量、创办精品期刊树立了好榜样。评奖活动特有的权威性、科学性、独立性、公开性和公平性，激发了广大编辑人员的积极性，必将对未来高校科技期刊的发展起到很好的引导作用。

这次评奖，我们四川大学华西口腔医学院编辑出版的《华西口腔医学杂志》获精品科

技期刊奖,《国际口腔医学杂志》获特色科技期刊奖,编辑部还获高校科技期刊先进集体奖。这凝集着各级主管部门领导和同行们的关心和支持,凝集着每一位编辑人员的汗水和辛劳,它是展示我们华西口腔医学百年绩业的又一个窗口。

我们杂志的承办单位四川大学华西口腔医学院是中国现代高等口腔医学教育的发源地,早在1946年就创办了中国第一本口腔医学期刊《华大牙医学杂志(英文版)》。几十年来,杂志几经更名和变换出版地,但华西口腔永争第一的办刊精神延续至今。我们的办刊理念是“在继承中求发展,在发展中求创新”,做到了老中青编辑传帮带相结合不断线,高学力专业编辑坚守编辑第一线,时刻注重团队建设。我们特别注重提高青年编辑队伍的整体素质,用其所长,但又不让他们脱离专业发展。在时间安排上,以编辑工作为主,兼顾安排编辑人员轮流在相应的临床科室上班。以编辑人员口腔医学专业的发展来促进他们编辑水平的提高,使大部分青年编辑都能成为“两栖”编辑人才。这样,既稳定了编辑队伍,有利于新科学新技术的掌握,又避免了编辑人员专业知识的老化。实践证明,这一举措可以极大调动青年编辑的积极性,加快其成长步伐。现在,青年编辑们都以编辑工作为荣,把其当作一项事业的风气已经逐渐形成,并相互影响,相互促进。据统计,我们这个团队近三年来发表编辑学论著50篇,仅在《编辑学报》《中国科技期刊研究》杂志上就发表编辑学论著20余篇,同时还发表了十几篇口腔医学专业论文。《华西口腔医学杂志》的知名度和影响力在口腔医学界逐年扩大,学科影响排名第一,为华西口腔医学在全国口腔医学专业排名第一作出了重要贡献。

除了在人才培养和编辑质量上下功夫,我们还牢记编辑出版专业的职责,在大灾大难面前,表现出新闻出版人员应有的敏锐感和责任感。“5.12”四川汶川大地震发生后,在党中央统一领导下,全国迅速投入抗震救灾工作。面对这一举国上下关心的突发事件,口腔医学编辑的使命感使我们清醒地认识到:具有医师执业证书的口腔医学编辑是医生,救死扶伤是天职,积极投入抗震救灾医疗工作是我们义不容辞的社会责任。《华西口腔医学杂志》距离重灾区最近,在口腔医学界享有盛誉,利用医学学术期刊的优势,从专业角度对汶川大地震进行深层次的报道,也是医学学术期刊为全党全国工作大局服务的体现;因此,《华西口腔医学杂志》编辑立即以双重角色参加华西口腔医院抗震救灾的医疗和宣传工作,全身心地投入这场没有硝烟的战斗。我们参与了医疗救助、病房陪护、心理干预等工作;报道了华西口腔医院抗震救灾工作、出版抗震救灾增刊、围绕抗震救灾选题积极组稿,在第一时间刊登主题为口腔医学救护在抗震救灾中的重要作用、口腔医学专业在灾难事故中的工作和目标,急救方法和国外经验介绍等文章,在新闻报道中发挥自己不可替代的特殊作用。我们这个团队经历了这次考验,变得更加团结、更有朝气、更能战斗。

我们深知,我们的工作距离教育部和研究会领导的要求还有相当大的差距,获奖只能说明过去,是鼓励与鞭策。我们一定会保持清醒的头脑,不断在提高科技期刊核心竞争力上下工夫。我们会继续深入了解广大科技工作者的所思、所想,使科技期刊成为联系科技工作者的纽带和产品转化的桥梁,真正成为他们的良师益友。

最后我倡议,让我们所有的编辑同仁们利用这次难得的盛会,广泛开展交流与学习,取长补短,增进团结与友谊,为增强我国高校科技期刊的整体实力,赶超国际科技期刊先进水平作出更大的贡献。

## 资料交换说明

各编辑部:

第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会已经胜利闭幕。为方便资料的保存与交换,能在研究会范围内共享的资料(包括照片和视频等)可以上传到研究会的网络硬盘,网址 <http://cujs.gbaopan.com/inbox.aspx>,经管理员审核后,会员可以在网址 <http://cujs.gbaopan.com> 中下载。

中国高等学校自然科学学报研究会

2008 年 12 月 17 日

### 本 会 工 作

## 五届九次常务理事会议暨五届五次理事会议纪要

(2008 年 11 月 23 日,武夷山)

本会第 5 届第 9 次常务理事会议于 2008 年 11 月 22 日下午在武夷山市世纪桃园酒店举行。除因事请假未能到会的外,其他常务理事和常务理事代表 46 人出席。会议由理事长颜帅主持。

会议原则通过了秘书长郑进宝所作的本会《2008 年理事会工作总结及 2009 年工作要点》报告,同意将此报告提请本会五届五次理事会议审议通过。

会议原则通过了理事长颜帅提出的《关于开展 2009 年度高校科技期刊审读工作的建议》,建议在京常务理事对此《建议》作细化,以便实施。

会议审查通过接纳李丽(黑龙江大学)、王新英(天津大学)、袁建平(黑龙江大学)、周小华(北京联合大学)、朱联营(延安大学)、邹栩(中国药科大学)等 6 位同志为本会高级会员。

会议一致同意本会重庆理事工作小组提出的因工作需要,原第三军医大学学报编辑部主任张大春理事更换为现主任冷怀明的申请,并提请五届五次理事会议通过。

会议对本会第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会的事宜作了具体安排。

本会第 5 届第 5 次理事会议于 2008 年 11 月 23 日 8 时至 9 时在武夷山市华夏民族城举行,除因事请假未能到会的外,其他理事和理事代表 139 人出席。会议由理事长颜帅主持。秘书长郑进宝作本会《2008 年理事会工作总结及 2009 年工作要点》报告,会议审议并一致通过这一报告。会议还通过了冷怀明接任张大春理事的提议。

本会第 12 次年会暨第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖颁奖大会得到中国学术期刊(光盘版)电子杂志社(同方知网(北京)技术有限公司)、北京玛格泰克科技发展有限公司、西安三才科技实业有限公司和北京勤云科技发展有限公司的协助,本次常务理事会议和理事会议对他们表示衷心感谢。

# 2008 年工作总结及 2009 年工作要点

(五届九次常务理事会议和五届五次理事会议通过)

秘书长 郑进宝

## 1 2008 年工作总结

2007 年 11 月 24—29 日,本会在海南省海口市举行第 11 次年会暨建会 20 周年庆祝大会。根据第 11 次年会期间召开的五届七次常务理事会议和五届四次理事会议精神,2008 年本会主要做了以下工作。

1) 2008 年 3 月本会召开五届八次常务理事会议。为了节省时间、减少开支,这次常务理事会议以通讯形式召开。常务理事就部分省市自治区理事、常务理事的变动情况进行了书面表决;认真研读了第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比方案、评比办法、参评申报书,提出了修改意见;同时就第 12 次年会的主题、征文以及本年度的其他具体工作发表了意见。

2) 2008 年 4 月本会在北京举办新一期编辑岗位培训班,120 多名短编龄的编辑人员参加培训。在几位本会老同志的努力下,培训班从教学内容、教学质量、会务管理等方面都得到了学员的好评,为本会扩大了影响。

3) 根据五届七次常务理事会议安排,本会于 2008 年 4 月组织部分会员赴台湾科技期刊考察。台湾之行是以研究会名义组织的首次大陆地区之外的学术活动,每个参加人员都有很大收获。

4) 2008 年 5 月本会正式接到教育部科技司关于委托承办“第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖评比活动”的函。本会立即组织人员制定评比细则,拟定评比时间进度,并及时出版会讯、向有关编辑部发出通知,将评比有关文件发布在本会网站上;同时发出的还有第 12 次年会预通知、征文通知等。

5) 2008 年 7 月,本会在大连市举办主编岗位培训班。这次培训班在总结以往经验的基础上,较多地增加了研讨内容,与会的主编们就他们关心的期刊定位、期刊的生存与发展、编辑部的建设与管理、数字出版等问题进行了广泛的交流。

6) 2008 年 9 月 19—22 日,在教育部科技司的领导下,本会在北京召开“第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评委会议。9 月 30 日初选结果按计划上研究会网公示。公示至 10 月 10 日结束。本会主要负责人集中答复公示期间提出的问题。10 月底本会将评比以及公示情况向教育部科技司作了汇报。11 月 3 日教育部发出《关于公布第 2 届中国高校精品·优秀·特色科技期刊获奖名单的通知》,并在科技司网站公布名单。评委会议期间还就第 12 次年会的内容、形式、报告人等进行了充分讨论,为年会的顺利召开打下了很好的基础。

7) 2008 年 10 月 10 日,本会基金委员会公布 2008 年科技期刊学研究计划项目(38 项),其中重点基金项目 2 项,一般基金项目 29 项,立项项目 7 项。

8) 按照计划,2008 年 10 月本会在安徽省黄山市举办新一期的主编、编辑岗位培训班。有近 120 人参加培训,保质、保量地完成了培训任务,受到有关主管部门的好评。

9) 2008年11月22、23日, 本会召开五届九次常务理事会议和五届五次理事会议, 总结2008年主要工作, 讨论2009年工作要点、本会组织高校科技期刊审读的初步设想, 审批了新一批高级会员, 并研究了第12次年会及领奖大会的细节问题。

按照近年惯例, 本会主要通知、活动信息都及时在本会网站发布。本会5月出版了第53期《会讯》。另外, 本会体育院校学报分会于2008年9月举行了建会20周年庆祝活动。

2008年初, 本会提出10月组织赴德国科技期刊考察, 因四川地震影响, 该活动延期举行。2008年4月, 本会向教育部、民政部提出更名申请, 教育部很快批准, 但民政部至今未有批复。

## 2 2009年工作要点

1) 3月召开五届十次常务理事会议, 主要研究换届有关事宜。

2) 以本会名义开展2009年度全国高校科技期刊优秀编辑、优秀编辑学论著、优秀编校质量奖等奖项的评比工作。

3) 下半年组织赴德国科技期刊考察。

4) 举办3次编辑、主编岗位培训班。

5) 组织科技期刊学研究项目申报与评审。

6) 组织开展高校科技期刊审读。

7) 召开第13次年会暨第6次会员代表大会。

## 关于2008年科技期刊学研究立项课题公示的通知

对于2008年科技期刊学研究项目, 基金委员会在综合2008年7月22—31日专家委员会初评、复评意见的基础上, 最后通过38项立项项目。其中重点基金项目2项, 一般基金项目29项, 立项项目7项。具体情况如下。

编号	负责人	单位	项目名称
GBJXA0801	郑晓南	中国药科大学	科技期刊进入国际重要数据库的意义与途径
GBJXA0802	王昌栋	广东药学院	科技期刊计算机制图技术研究
GBJXB0803	袁长蓉	上海第二军医大学	我国科技期刊OA发展模式的理论构建
GBJXB0804	刘红霞	沈阳体育学院学报编辑部	科技期刊传播效果: 研究的维度与理论构建
GBJXB0805	常思敏	河南农业大学学报编辑部	科技论文写作指南
GBJXB0806	赵丽莹	哈尔滨工业大学学报编辑部	高校科技期刊的OA模式研究

GBJXB0807	陈景杰/ 陈敬根	大连海事大学	科技期刊和谐发展研究
GBJXB0808	邓晓群	第二军医大学学报编辑部	科技期刊采编系统的现状调查与模型建立
GBJXB0809	刘 谦	中国肺癌杂志社	中文科技期刊进入国际重大数据库的意义与途径
GBJXB0810	吴月红	安徽工程科技学院学报编辑部	媒介技术的发展对科技期刊传播学的影响
GBJXB0811	甘可建	中山大学肿瘤防治中心癌症编辑部	医学科技期刊广告市场的开发及其策略
GBJXB0812	邵凯云	台州学院学报编辑部	科技期刊编辑加工的现状调查及应对策略研究
GBJXB0813	邵晓军	韶关学院学报编辑部	高校学报的载文变化分析
GBJXB0814	田利国	中国实用外科杂志编辑部	医学期刊选题与策划
GBJXB0815	郑英龙	浙江工商大学杂志社	论科技期刊全文数据库的权利保护
GBJXB0816	福 山	内蒙古师范大学学术期刊社	少数民族地区高校科技期刊的职能定位及特色化办刊探讨
GBJXB0817	牛燕平	装甲兵工程学院学报编辑部	军事装备类科技期刊学术影响力综合分析 & 办刊策略研究
GBJXB0818	李玉坤	医疗卫生装备杂志社	ISO 质量管理体系和项目管理在科技期刊中的应用研究
GBJXC0819	伍秀芳	浙江大学学报(英文版)编辑部	《浙江大学学报(英文版)A辑》: 中国期刊与国际先进期刊的差距与接轨
GBJXC0820	闫玉喜	沈阳师范大学	科技期刊传播过程的构成要素研究
GBJXC0821	吉海涛	沈阳工业大学学报编辑部	基于网络环境的高校学报虚拟组织的构建
GBJXC0822	梁俊红	河北大学学报编辑部	对我国高校与非高校主办的科技期刊比较研究
GBJXC0823	褚金红	淮海工学院学术期刊社	高校自科学报的办刊定位及提高内容质量研究
GBJXC0824	沈香娣	浙江医学高等专科学校学报编辑部	高校与非高校医学期刊稿约的差异及规范化建议
GBJXC0825	柳建乔	武汉大学期刊社	现代刊社制度研究

GBJXC0826	蔡秀清	西藏大学学报编辑部	西部高校科技期刊发展的关键与对策研究
GBJXC0827	李江涛	装备指挥技术学院学报编辑部	军校学报编辑部能力建设研究
GBJXC0828	冉明会	重庆医科大学学报编辑部	医学期刊科研论文统计错误调查研究与对策分析
GBJXC0829	吴 平	凯里学院学报编辑部	学术期刊网站评价指标体系研究
GBJXC0830	杨中启	集美大学	电子期刊的产生与发展
GBJXC0831	张 红	广州航海高专学报编辑部	科技期刊领域内航海特色学报内涵研究
GBLX0832	李晓红	山东大学自然科学学报编辑部	高校科技期刊的人力资源管理
GBLX0833	李志伟	福建省泉州师范学院学报编辑部	新建地方性本科院校学报建设研究
GBLX0834	李忠富	北京科技大学学报编辑部	高校科技期刊新形势下的定位研究
GBLX0835	潘 文	甘肃省中医药研究院	全国中医药科技期刊的发展现状、存在问题及对策的研究
GBLX0836	曹大刚	西北大学学报编辑部	网络学术期刊的生存与发展
GBLX0837	王 萍	哈尔滨理工大学学报编辑部	高校学报的发展与作者队伍的建设
GBLX 0838	陈艳芬	北京农学院学报编辑部	科技期刊学基础理论体系研究

中国高校自然科学学报研究会基金委员会  
2008年10月10日

## 政府声音

### 柳斌杰署长：全面推进新闻出版领域体制改革

总的目标是三年内要完成158家中央在京出版社、103家高校出版社以及所有的地方出版集团、出版单位的转企改制和股份制改革任务。经营性报刊的改革要分3步走，国有企事业单位主办的报刊在第1阶段完成改革，第2阶段是行业协会等社会团体主办报刊的改革，第3阶段是部委所办报刊的改革。

积极深化体制机制改革，不断创新内容形式，是新闻出版战线具有全局意义的重要工作，本次全国新闻出版局长会对下一步新闻出版领域进一步深化体制改革进行了总体部

署，要求按照“路线图和时间表”扎实推进改革。

### **改革已经在行业全面推进**

今年4至6月，新闻出版总署分别在长沙、北京、南京和上海召开了华中、华南、华北、华东地区高校出版社体制改革座谈会，近期又相继举办3期新闻出版领域体制改革培训班，进一步深化和推进出版体制改革工作。

柳斌杰说，地方新闻出版体制改革正在加快推进；中央部委和国家机关所属出版单位的转企改制工作加速，中央在京出版单位改革总体方案已经制定；公益性新闻出版单位改革进一步深化。

现代文化市场体系逐步健全，培育现代市场主体步伐加快。推动重组兼并，培育大型出版发行企业和战略投资者，批准安徽出版集团重组科大创新股份有限公司，积极推进湖南出版投资控股集团有限公司作主发起人在A股上市的工作。新华书店系统打破行政区划、跨地区战略重组取得新突破，江苏新华发行集团公司与海南新华书店组建了海南凤凰新华发行有限责任公司；新华书店转企改制和上市融资取得新进展，全国新华书店系统除天津外，各省级新华书店均已完成企业注册，绝大部分地市及县级店也已成功转企。出版物连锁经营获得较快发展，经总署批准从事出版物全国连锁经营的企业已有30家，24个省的新华书店实现了省内或跨省连锁。出版物电子商务发展迅速，浙江新华的博库书城网、重庆新华的重庆书城网等主营出版物的网上经营企业快速成长。业内非公有经济进一步发展，上半年共审批设立了民营或民营控股的总发行单位5家，有的民营发行单位年销售规模已突破10亿元；新审批设立中外合资、合作或外商独资发行企业已近10家。

### **不改革，我们可能成为孤岛**

柳斌杰强调，要按照中央确定的改革路线图和时间表，把新闻出版领域体制改革任务落到实处。他说，改革是我们这个时代的显著标志。文化体制改革本身就是整个改革的一部分。近年来，中央连续在文化体制改革方面作出重大部署，有力地推动了文化体制改革深入发展。新闻出版领域改革任务占到文化体制改革任务的2/3，任务非常艰巨，必须下工夫切实加以推进，不断取得新的突破。现在，中央改革的决策非常明确，改革已经没有政策上的障碍。深化改革，既有明确的路线图，也有具体的时间表。

柳斌杰说，改革的实践证明，改革是推动新闻出版业发展的巨大动力，哪里有改革，哪里就有新面貌；哪里有改革，哪里就有大发展。最近我们对全国24家出版集团作了调查。17家完成转企改制的出版集团公司，平均总资产增长66.2%，利润总额增长25.3%，最多的翻了3番。全国有40多家报业集团完成了事企分开，发行业的股份制改革和跨地区经营形成了新的格局。9家改制到位的出版、报业、发行集团在境内外上市，初步确立了战略投资者的地位。不改革是没有出路的，一则我们赖以生存的经济基础、传播技术、运行机制和国际环境变了，整个社会都是市场机制了，你不改革能行吗？二则新闻出版业是一个典型的创新性行业，从内容生产到传播手段，从甲骨文到互联网，不断发展变化，什么时候能够离开创新？不改革，就难以应对国际文化竞争，不改革，新闻出版领域就有可能成为社会主义市场经济大潮中的一个孤岛。深入推进当前出版体制改革，我们就要进一步解放思想，转变观念，用务实的工作打好新闻出版领域改革攻坚战，向纵深推进、

向面上拓展。经过3年左右的努力，基本完成“三大转变”的任务。

### 三步骤完成改革总任务

推动产业调整、构建两个体系是新闻出版领域改革的两个重要目标。在推动产业调整方面，要鼓励有实力的国有文化企业实现跨地区、跨行业经营。一是要积极促成有实力的出版集团兼并一批部委出版单位，实现跨地区经营。二是要支持大型出版企业通过在异地收购、重组培育分支机构实现跨地区经营。三是要支持大型出版企业发挥资源优势和内容优势，逐步推进跨行业、多媒体经营。

党的十七大报告提出了“构建两个体系”，即要运用高新技术创新文化生产方式，培育新的文化业态，加快构建传输快捷，覆盖广泛的传播体系；加快形成统一开放、竞争有序的现代出版物市场体系。这是我们改革的目标之一，也是我们努力的方向。要完善现代流通体制，培育新的流通业态，鼓励大型发行集团利用现有发行网络，发展连锁经营、物流配送、电子商务体系，对可供书目数据库等行业信息资源进行合理整合，打造现代区域物流中心，在全国范围内构建一个传输快捷，覆盖广泛的传播体系。要建立和完善文化要素市场，充分发挥市场配置资源的基础性作用，推动资源、技术、人才在全国范围内有效流动，逐步形成统一开放、竞争有序的大流通体系。

为达到上述目标，新闻出版领域要加快微观主体改革步伐。经营性单位转制是关键，因为国际国内形势都要求我们，尽快形成、壮大、发展一批大型的出版生产企业和骨干流通企业，增强市场的实力，提高其经济影响力和文化竞争力。总的目标是3年内要完成158家中央在京出版社、103家高校出版社以及所有地方的出版集团、出版单位的转企改制和股份制改革任务。经营性报刊的改革要分3步走，国有企事业单位主办的报刊在第1阶段完成改革，第2阶段是行业协会等社会团体主办报刊的改革，第3阶段是部委所办报刊的改革。力争3年建立起新体制的基本框架，完成中央交给我们的重塑市场主体和培育战略投资者、实现科学发展的任务。要进一步通过推动产业集中和企业重组，在我国培育出几家销售超过百亿元的国家级大型出版传媒集团公司，在国内外文化市场上真正发挥主导作用。印刷、复制、发行企业也要打破地域和行业限制，形成以国有主导、多种经济成份共同发展的产业格局。公益性新闻出版单位深化改革要企事分开，该放开的要放开，该管住的要管住，建立新的运行机制。这方面，根据中央的要求，党报、党刊、时政类报刊以及人民出版社、盲文出版社、少数民族文字出版单位是改革的重点。改革的任务是理顺体制、转换机制、增强活力、搞好服务，着力在规范运行和公共服务体系建设上下工夫。

## 各地动态

### 上海市高校期刊学术年会顺利召开

上海市高校期刊学术年会于2008年5月15—16日在天目湖召开。参加会议的有上海市各高等学校自然科学版学报编辑部以及期刊编辑部同仁近100人。会议由上海市高校学报研究会秘书长冉强辉编审主持。

首先，理事长龚汉忠编审就自然科学版期刊编校质量等问题作了具体的指导，并对一些在编校工作中容易出现的错误进行了纠正。在强调了刊物编校质量重要性的同时，他简要介绍了《上海交通大学学报》在2008年第3期上刊登江泽民同志的题为《对中国能源问题的思考》一文的组稿经过，提出了组织高质量稿件，是进一步提高刊物质量及其影响力的又一重要措施。

针对近年来各编辑部青年编辑人数的不断增加，在新老交替较活跃时期如何使新编辑在老同志的带领下尽快熟悉本行业工作，这次学术年会为各编辑部创造了一个互相交流的平台。会上，有20多个编辑部派代表上台发言，在介绍了各自编辑部近况的同时，提出了建议，也谈了在编辑工作中出现的一些困惑以及今后努力的方向。大家踊跃发言，为进一步搞好期刊编辑工作献计献策。会议气氛活跃，产生了很好的效果。

会议由赵惠祥副理事长作总结发言。他认为这次年会开得非常成功，而且很有必要。看着台下不少年轻的新面孔，感到高校期刊工作后继有人。他希望新同志要虚心向老同志学习，充分发挥年轻人的聪明才干，相信一定会把高校期刊越办越好。

(上海市高校学报研究会 供稿)

## 江西省高校学报评估工作圆满结束

为了提高江西高校学报出版质量，推动江西高校学报出版事业繁荣发展，2008年6月到7月，江西省教育厅、新闻出版局联合开展了江西高校学报评估工作，成立了由教育厅、新闻出版局领导为组长的全省高校学报评估工作领导小组，并组织了由有关高校分管校长和省期刊协会会长为组长的5个专家组，对全省31所高校(含党校主办)的43家高校学报进行了评估。在各高校自评的基础上，对高校学报的“学校管理、人员状况、办刊条件、学报内部管理制度、学报质量、办刊特色”等6个方面进行量化打分，综合评审。评估结果于2008年9月16日由江西省教育厅、新闻出版局联合发文公布。《江西农业大学学报》《当代财经》《求实》《江西师范大学学报(自然科学版)》《南昌大学学报(人文社科版)》《江西财经大学学报》《南昌大学学报(理科版)》《东华理工大学学报(自然科学版)》《江西医学院学报》《江西中医学院学报》《陶瓷学报》《江西师范大学学报(人文社科版)》《江西理工大学学报》等13种学报(期刊)为优秀学报。另外，24种学报被评定为良好，18个栏目被评定为优秀栏目。

(江西省高校学报研究会 供稿)

## 四川省高等学校自然科学学报研究会第7次会员代表大会召开

2008年9月16日至17日，四川省高等学校自然科学学报研究会第7次会员代表大会在成都蜀峰花园酒店召开。会议审议通过了《第6届理事会工作总结报告》《第6届理事会财务工作报告》；选举产生了第7届理事会常务理事、荣誉理事长、理事长、副理事长、秘书长、副秘书长。中国高等学校自然科学学报研究会理事长颜帅编审、秘书长郑进宝编

审应邀出席会议。

会上,第6届理事会刘斌副理事长代表徐安玉理事长作了第6届理事会工作总结报告,从5个大的方面全面总结了第6届理事会所做的工作:1)以“三个代表”重要思想为统领,认真开展“三项学习教育活动”;2)以研究会20周年学术活动为主线,认真汇编出版《川渝自科学报廿年纪事》纪念册,隆重组织川渝自科学报20周年庆典;3)以学术活动为中心,努力提高学报(期刊)质量,扩大期刊的社会影响;4)讲诚信团结民主,努力构建和谐研究会,不断增强研究会的凝聚力;5)不断壮大研究会,积极为会员办实事。

会议民主选举产生了第7届理事会常务理事30名,徐安玉当选为第7届理事会荣誉理事长,张凌之当选为第7届理事会理事长,赵仕林、于长谋、刘斌、许宣伟、刘全稳、陈向荣、刘云强当选为第7届理事会副理事长,赵仕林兼任第7届理事会秘书长,余毅当选为第7届理事会常务副秘书长,杜裔、漆蓉当选为第7届理事会副秘书长。

中国高等学校自然科学学报研究会秘书长郑进宝代表颜帅理事长和陈浩元名誉理事长对通过民主选举产生的四川省高等学校自然科学学报研究会第7届理事会新班子表示热烈祝贺,对四川省高等学校自然科学学报研究会对中国高等学校自然科学学报研究会所做的工作表示衷心感谢。他希望四川省高等学校自然科学学报研究会与中国高等学校自然科学学报研究会进一步加强合作与交流。

张凌之理事长代表新一届理事会及工作班子感谢学报同仁的信任,表示将不负重托,尽职尽责,依靠全体会员单位的共同努力,将研究会的工作做好;随后提出了第7届理事会工作计划,计划中突出了加强研究会组织建设、提高学会的凝聚力、增强为会员办实事的意识和能力。新当选的第7届理事会副理事长兼秘书长赵仕林介绍了新一届会员单位的构成情况、会员问卷调查情况和第7届理事会会费收取原则。

(四川省高等学校自然科学学报研究会 供稿)

## 给内蒙古师范大学学术期刊社的贺信

内蒙古师范大学学术期刊社:

内蒙古师范大学学报自然科学蒙、汉2种文字版创刊以来,经过几代编辑的辛勤经营和不懈努力,对推动贵校的蒙、汉双语教学科研、促进校内外学术交流、发现和培养高层次优秀科研人才工作发挥了重要作用。贵校学报在体现办刊宗旨及刊物特色、提高学术质量、打造名优特色科技期刊、扩大社会影响以及探讨蒙古文版科技期刊编排规范化方面也取得了显著成绩。值此自然科学蒙、汉2种文字版学报创刊50周年之际,我们表示热烈祝贺!

长期以来,贵校学报编辑部为中国高校自然科学学报研究会的发展壮大做出了积极努力,我们借此机会表示衷心的感谢。

祝内蒙古师范大学学报越办越好,取得更大的成绩!

中国高等学校自然科学学报研究会

2008年5月16日

## 热烈祝贺《西北大学学报》创刊 95 周年

《西北大学学报》编辑部并姚远主编：

值此贵刊创办 95 周年之际，中国高等学校自然科学学报研究会谨致热烈祝贺！

《西北大学学报》是我国创办最早的 3 种综合性大学学报之一，也是中国西部和北方地区最早的大学学报，领中国高校科技期刊出版风气之先。近年来，贵刊立足学科前沿，努力提高稿源质量；着眼社会效益，努力提高期刊影响；开展编辑科研，努力提高学术素养，成绩卓著，为高校科技期刊的改革与发展做出了重要贡献。

我会成立以来，在姚远主编的带领下，贵刊编辑部积极参加研究会的各项活动，组织、领导科技期刊学研究等工作，为研究会的成长、壮大付出了大量心血。借此机会，谨向贵刊表示衷心感谢！

我们相信，在西北大学的大力支持下，贵刊编辑部一定会顺应国家出版体制改革的大势，把《西北大学学报》办得越来越好。

中国高等学校自然科学学报研究会

2008 年 8 月 18 日

## 祝贺体育院校学报分会成立 20 周年

颜 帅

（2008 年 9 月 3 日）

体育院校学报分会：

今天，各位同人、朋友欢聚在武汉体育学院，庆祝体育院校学报分会成立 20 周年。我谨代表中国高校自然科学学报研究会，向大家表示热烈祝贺！

高校学报是高校的重要组成部分，从若干方面记录了高校的成长和进步，从若干方面促进了高校的发展和繁荣，从若干方面提升了高校的影响和地位。体育院校学报也毫不例外，甚至在某些方面对高校的贡献更为突出！

体育院校学报是高校学报的重要组成部分。中国高校自然科学学报研究会去年刚举行成立 20 周年庆祝活动。在过去的 20 年里，体育院校的学报同人与我们携手共进，提高了学报质量、加深了友谊、扩大了队伍，高校学报的事业不断壮大。

体育院校学报是体育期刊的重要组成部分。体育需要理论，体育需要研究。体育院校学报是体育理论研究的重要力量，为培养人才、为增强全民体质、为提高运动水平、为中国体育走向世界，做出了不可磨灭的贡献。

朋友们，体育院校学报编辑历来敢想敢做、敢立潮头。我们相信，有分会各届理事会打下的良好基础，有以冉强辉理事长为首的本届理事会的正确领导，有各位同人的不懈努力，体育院校学报一定会继续辉煌，一定会为高校乃至全国期刊的改革和发展贡献新的经验。

最后，我诚挚地感谢体育院校学报分会对中国高校自然科学学报研究会和我本人的大力支持，并借此机会感谢包括武汉体育学院在内的高校领导对学报工作的大力支持。

谢谢大家！

## 给中国人文社科学报学会的贺信

中国人文社科学报学会：

欣闻贵会在西安举行成立 20 周年庆祝大会和第 6 次全国会员代表大会，我们谨致热烈祝贺！

在过去的 20 年里，贵会积极反映高校期刊编辑出版工作者的诉求，配合主管部门为高校期刊的繁荣和发展营造良好环境，为高校期刊提高水平、扩大影响做出了重要贡献。在过去的 20 年里，我们 2 个学会并肩奋斗、互相帮助、精诚合作，结下了兄弟般的友谊。

我们衷心希望，在今后的日子里，贵我两会共同研究高校期刊面临的新问题，携手迎接出版体制改革给高校期刊带来的新挑战，努力开创高校期刊工作和贵我两会学会工作的新局面。

祝大会圆满成功！

中国高等学校自然科学学报研究会

2008 年 11 月 6 日

## 给《辽宁中医杂志》的贺信

辽宁中医杂志编辑部：

值此《辽宁中医杂志》创刊 50 周年之际，很荣幸能有这样的机会与大家一同分享这份成功、这份喜悦。首先，中国高校自然科学学报研究会对《辽宁中医杂志》50 年来所取得的成绩表示衷心的祝贺和诚挚的慰问。

50 年来，在《辽宁中医杂志》几代同人的不懈努力下，取得了一个又一个的辉煌业绩。2006 年，《辽宁中医杂志》荣获了首届中国高校特色科技期刊的称号，今年，又凭借自己雄厚的实力蝉联此项荣誉，同时，辽宁中医杂志编辑部还获得了本会评选的高校科技期刊先进集体称号。

如今，《辽宁中医杂志》得到越来越多的读者、作者的关注，已经成为许多人临床和科研工作必不可少刊物。这些成绩离不开编辑部各位同人的不懈努力，更离不开领导的精心培育。

更加难能可贵的是，在《辽宁中医杂志》取得了这些成绩之后，编辑部的所有同人并没有丝毫的骄傲，无论领导还是编辑，都仍旧本着“谦虚做人，诚实做事”的态度，继续为杂志的发展尽心竭力地付出着。我们有理由相信，《辽宁中医杂志》这本综合性的中医药学术期刊未来的发展将会越来越好，学术价值和综合影响力也定将越来越高。

中国高等学校自然科学学报研究会

2008 年 11 月 13 日

## 讣告

### 沉痛悼念本会理事李清善同志

李清善同志因患病医治无效，于2008年11月8日零时30分逝世，享年44岁。今天我们怀着无比沉痛的心情悼念英年早逝的李清善同志，缅怀他短暂而无私奉献的一生。

李清善同志1964年12月24日出生于河南省一个农民家庭。1983年9月考入郑州大学数学系，1987年7月毕业。1988年8月到1993年12月，在郑州大学数学系研究所任编辑，1994年1月到1996年4月在数学系任教师，1996年5月到学报编辑部工作。2005年3月担任学报编辑部副主任，学报理学版、海外版副主编。李清善同志是本会第5届理事会理事。

李清善同志1986年5月加入中国共产党，他认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想，认真实践科学发展观，拥护党的路线、方针和政策，在政治上与党中央保持一致。他按照共产党员的标准严格要求自己，担任学报编辑部党支部组织委员，工作认真负责，多次被评为优秀党员和“三育人”先进个人。

李清善同志到学报编辑部工作以来，尤其是担任学报编辑部副主任以来，敬业爱岗，踏实苦干，为学报的发展废寝忘食，呕心沥血。在编辑和处理稿件时，他始终坚持稿件质量第一的原则，坚持对学校负责、对学报负责和对作者负责的态度，严把稿件质量关，使学报理学版的学术水平和出版质量都有很大提高，学报理学版被国外5家重要文摘杂志和数据库转载和收录。理学版多次被评为河南省、教育部优秀科技期刊，并被北京大学图书馆收录为2008年核心期刊。李清善同志多次被评为河南省和全国自然科学学报系统优秀编辑。2005年，李清善同志受命负责郑州大学《生命科学学报》（英文版）的创刊和出版工作，克服了很多难以想象的困难，保证了《生命科学学报》具有较高的学术质量，2008年被美国SCIE收录。

李清善同志在完成编辑工作的同时，在学术上不断进步，于2003年6月获得了数学博士学位。他还长期承担教学和科研任务。他治学严谨，为人师表，教书育人，不断探索和改进教学方式和方法，教育和教学效果深受学生的好评。他积极承担科研项目，共发表学术论文30余篇，出版著作2部，参与或主持自然科学基金项目6项，并获得河南省教育厅、科技厅的多项奖励。鉴于李清善同志在教学科研方面的突出成就，2008年11月初被郑州大学特聘为教授。

李清善同志为人善良，待人热情，乐于助人。他热爱事业，关心同志，把别人的冷暖记在心上，受到同事们的爱戴和好评。

李清善同志具有大爱之心。他关爱家庭，孝敬老人，尊敬兄长，关心妹妹，热爱妻子，教育女儿，唯独忘记了自己。

李清善同志的一生是清正廉洁的一生，是艰苦奋斗的一生，是无私奉献的一生。他的去世是我们高校学报界的损失。我们一定要学习李清善同志的敬业奉献精神，努力工作，为我国高校科技期刊的繁荣与发展努力奋斗！

中国高等学校自然科学学报研究会

2008年11月10日