

会讯

总第 50 期

2006 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

三优评比

关于公布“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”及“2006 年高校科技期刊优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”的通知.....	教育部科学技术司 1
首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单.....	2
2006 年高校科技期刊优秀编辑工作者名单.....	5
2006 年高校科技期刊优秀编辑学论著名单.....	9
肯定成绩 认识不足 明确方向 再接再厉——评比总结.....	颜 帅 14
关于首届中国高校精品、优秀科技期刊学术质量评价指标的说明.....	佟建国 16
编辑出版质量评审情况汇报.....	李兴昌 19

颁奖大会暨五届三次理事会

2006 年评比颁奖暨五届三次理事会会议纪要.....	25
研究会 2006 年工作总结及明年工作要点.....	颜 帅 26
五届五次常务理事会议及五届三次理事会关于组织工作的若干决定.....	28
精品期刊 致胜三宝.....	《东南大学学报(自然科学版)》编辑部 29
精耕细作 打造名刊.....	熊楚才 31
坚持改革与发展.....	黄玉萍 庄晓琼 翁佩萱 34
科技期刊的定位策略及其思考.....	赵金文 38
依靠特色栏目 实现跨越式发展.....	《河南中医学院学报》编辑部 41
立足学科优势 创办特色期刊.....	王喜魁 42
敬业爱岗 奋进开拓 努力创办一流学报.....	王新英 45
编辑学研究的几点体会.....	李 丽 47

本会通知

首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊徽标使用说明.....	49
关于编辑出版《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》(暂定名)的通知.....	49
关于转载《学术性 高质量 影响力——美国、加拿大高校学术出版考察印象及启示》一文的通知.....	50

各地动态

本会给北京师范大学学报编辑部的贺信.....	54
本会给中南大学出版社的贺信.....	54
本会给镇江高专学报编辑部的贺信.....	55
本会给湖南农业大学期刊社的贺信.....	55
河北省高校学报研究会成立 20 周年庆祝大会暨学术研讨会隆重召开.....	56
江苏省高校学报研究会举行换届大会.....	57

三 优 评 比

关于公布“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”及“2006年高校科技期刊优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”的通知

教技司[2006]290号

各高等学校：

经专家评审，“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”及“2006年高校科技期刊优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”评比活动共评出精品科技期刊52种，优秀科技期刊98种，特色科技期刊100种；优秀编辑工作者149人；优秀编辑学论著100篇（本），其中一等奖30篇（本），二等奖70篇（本）。现予公布（<http://www.dost.moe.edu.cn>）。

希望各期刊主办单位认真总结获奖期刊的办刊经验，对获奖期刊编辑出版部门予以表彰和奖励，为期刊的进一步发展提供更多有效的支持。各高校科技期刊编辑出版部门应以此次评比活动为契机，更新观念，抓住机遇，准确定位，进一步提高期刊的稿源质量、审稿质量及编辑出版质量，不断增强高校科技期刊的竞争力，扩大高校科技期刊的社会影响，维护高校学术声誉，为高校创新能力建设与创新人才培养做出更大的贡献。

- 附件 1. 首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单
- 附件 2. 2006年高校科技期刊优秀编辑工作者名单
- 附件 3. 2006年高校科技期刊优秀编辑学论著名单

教育部科学技术司
2006年11月14日

抄送：中国高等学校自然科学学报研究会

首届中国高校精品·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）
北京大学学报（自然科学版）
北京科技大学学报
北京理工大学学报
北京林业大学学报
北京师范大学学报（自然科学版）
北京中医药大学学报
地球科学
地学前缘
第二军医大学学报
东北大学学报（自然科学版）
东北师大学报（自然科学版）
东南大学学报（自然科学版）
高等学校化学学报
哈尔滨工业大学学报
湖南农业大学学报
华南农业大学学报
华中科技大学学报（自然科学版）
华中农业大学学报
吉林大学学报（医学版）
江西农业大学学报
控制理论与应用
控制与决策
兰州大学学报（自然科学版）
南方医科大学学报
南京农业大学学报

清华大学学报（自然科学版）
陕西师范大学学报（自然科学版）
上海交通大学学报
上海体育学院学报
四川大学学报（医学版）
同济大学学报（自然科学版）
武汉大学学报（信息科学版）
武汉理工大学学报
西安交通大学学报
西北大学学报（自然科学版）
厦门大学学报（自然科学版）
云南大学学报（自然科学版）
浙江大学学报（工学版）
中国海洋大学学报（自然科学版）
中国矿业大学学报
中国农业大学学报
中国石油大学学报（自然科学版）
中国药科大学学报
中南大学学报（自然科学版）
中山大学学报（自然科学版）
重庆大学学报（自然科学版）
北京科技大学学报（英文版）
高等学校化学研究（英文版）
武汉理工大学学报:材料科学版（英文）
应用数学和力学（英文版）
中南大学学报（英文版）

中国高校优秀科技期刊

安徽农业大学学报
北京工业大学学报
北京化工大学学报（自然科学版）
北京邮电大学学报
测绘科学技术学报
成都理工大学学报（自然科学版）

海军大连舰艇学院学报
地质科技情报
第四军医大学学报
电子科技大学学报
东北林业大学学报
分析科学学报

福建农林大学学报（自然科学版）
 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）
 复旦学报（自然科学版）
 高校化学工程学报
 工业工程与管理
 广西民族学院学报（自然科学版）
 广州中医药大学学报
 贵州师范大学学报（自然科学版）
 国防科技大学学报
 海军工程大学学报
 海南大学学报（自然科学版）
 合肥工业大学学报（自然科学版）
 河北工业大学学报
 河北农业大学学报
 河北师范大学学报（自然科学版）
 河海大学学报（自然科学版）
 河南农业大学学报
 湖南师范大学自然科学学报
 湖南中医药大学学报
 华北电力大学学报
 华东理工大学学报（自然科学版）
 华东师范大学学报（自然科学版）
 华南理工大学学报（自然科学版）
 华南师范大学学报（自然科学版）
 华西口腔医学杂志
 吉林大学学报（地球科学版）
 吉林大学学报（理学版）
 济南大学学报（自然科学版）
 江苏大学学报（自然科学版）
 交通运输工程学报
 空军工程大学学报（自然科学版）
 昆明冶金高等专科学校学报
 兰州理工大学学报
 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
 南京师大学报（自然科学版）
 南京中医药大学学报
 宁波大学学报（理工版）
 宁夏大学学报（自然科学版）
 燃烧科学与技术
 山东大学学报（理学版）
 山西大学学报（自然科学版）
 上海交通大学学报（医学版）
 上海水产大学学报
 深圳大学学报（理工版）
 深圳职业技术学院学报
 沈阳建筑大学学报（自然科学版）
 沈阳药科大学学报
 石油化工高等学校学报
 实用临床医药杂志
 食品与生物技术学报
 首都医科大学学报
 四川大学学报（工程科学版）
 体育学刊
 天津大学学报
 天津体育学院学报
 武汉大学学报（理学版）
 西安电子科技大学学报
 西北农林科技大学学报（自然科学版）
 西北师范大学学报（自然科学版）
 西南交通大学学报
 西南农业大学学报（自然科学版）
 现代地质
 湘潭大学自然科学学报
 新疆农业大学学报
 徐州建筑职业技术学院学报
 扬州大学学报（农业与生命科学版）
 应用科学学报
 浙江大学学报（农业与生命科学版）
 浙江林学院学报
 郑州大学学报（医学版）
 中国地质大学学报（英文版）

中国儿童保健杂志
中国科学技术大学学报
中国皮肤性病学杂志
中国医科大学学报

中国有线电视
中南大学学报（医学版）
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

安徽理工大学学报
宝鸡文理学院学报（自然科学版）
北京服装学院学报（自然科学版）
北京交通大学学报
渤海大学学报（自然科学版）
材料与冶金学报
采矿与安全工程学报
草原与草坪
承德石油高等专科学校学报
大连海事大学学报
大连轻工业学院学报
大连水产学院学报
大庆石油学院学报
东华理工学院学报
地球科学与环境学报
电子工程学院学报
都市快轨交通
防化学报
防灾技术高等专科学校学报
仿生工程学报
工程设计学报
公路与汽运
广州航海高等专科学校学报
贵阳医学院学报
国际口腔医学杂志
哈尔滨工程大学学报
海军航空工程学院学报
海南师范学院学报（自然科学版）
河北科技大学学报
河南中医学院学报
黑龙江科技学院学报
衡阳师范学院学报
后勤工程学院学报

湖北民族学院学报（自然科学版）
湖南理工学院学报（自然科学版）
湖州师范学院学报
黄河水利职业技术学院学报
吉林大学学报（信息科学版）
吉林化工学院学报
吉首大学学报（自然科学版）
集美大学学报（自然科学版）
暨南大学学报
建筑科学与工程学报
解放军理工大学学报（自然科学版）
金陵科技学院学报
军事通信技术
冷饮与速冻食品工业
辽宁石油化工大学学报
辽宁中医杂志
内蒙古民族大学学报（蒙医药学·蒙古文版）
内蒙古农业大学学报（自然科学版）
内蒙古师范大学学报（自然科学蒙文版）
内蒙古医学院学报
纳米技术与精密工程
南昌大学学报（理学版）
南京邮电大学学报
南阳师范学院学报
潜艇学术研究
泉州师范学院学报
三峡大学学报（自然科学版）
山东大学耳鼻喉眼学报
山东科技大学学报（自然科学版）
上海理工大学学报
韶关学院学报
深圳信息职业技术学院学报
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）
 石河子大学学报（自然科学版）
 石家庄铁道学院学报
 实验室研究与探索
 首都师范大学学报（自然科学版）
 首都体育学院学报
 四川师范大学学报（自然科学版）
 武汉体育学院学报
 武警医学院学报
 西安建筑科技大学学报（自然科学版）
 西安科技大学学报
 西南交通大学学报（英文版）
 西南民族大学学报（自然科学版）
 现代泌尿外科杂志
 新疆大学学报（自然科学版）
 信息工程大学学报
 信阳农业高等专科学校学报

烟台大学学报（自然科学与工
 程版）
 药学进展
 医学分子生物学杂志
 云南中医学院学报
 湛江师范学院学报
 浙江大学学报（医学版）
 浙江中医药大学学报
 镇江高专学报
 郑州轻工业学院学报
 中国计量学院学报
 中国人民公安大学学报
 中国兽医学报
 中国现代普通外科进展
 中南民族大学学报（自然科学版）
 中外公路
 筑路机械与施工机械化
 自然杂志

2006 年高校科技期刊优秀编辑工作者名单

姓 名 单 位

安碧丽 东北大学学报编辑部
 曹 兵 北京科技大学学报（英文
 版）编辑部
 常志卫 福建医科大学学报编辑部
 晁晓筠 黑龙江科技学院学报编辑
 部
 陈灿华 中南大学学报（自然科学
 版）编辑部
 陈 华 同济大学学报编辑部
 陈 洁 西安理工大学学报编辑部
 陈丽文 中南大学学报（医学版）编
 辑部

姓 名 单 位

陈望忠 南方医科大学学报编辑部
 陈维瑶 福建中医学院学报编辑部
 陈银洲 武汉理工大学学报材料科
 学版（英文）编辑部
 陈永杰 吉林大学学报（工学版）编
 辑部
 程立新 内蒙古医学院学报编辑部
 邓才耘 海军大连舰艇学院学报编
 辑部
 邓建元 北京化工大学学报（自然科
 学版）编辑部
 邓 群 中国矿业大学学报编辑部

- | | | | |
|-----|----------------------|-----|--------------------|
| 邓珠平 | 宝鸡文理学院学报编辑部 | 贾慧鸣 | 扬州大学学报（自然科学版）编辑部 |
| 丁 强 | 保山师专学报编辑部 | 江 星 | 厦门大学学报（自然科学版）编辑部 |
| 窦春蕊 | 西北农林科技大学学报（自然科学版）编辑部 | 江舟群 | 中国计量学院学报编辑部 |
| 杜秀杰 | 西安交通大学学报编辑部 | 姜传福 | 渤海大学学报编辑部 |
| 杜月英 | 浙江中医药大学学报编辑部 | 蒋 滔 | 南京工业大学学报编辑部 |
| 方志蓉 | 长沙理工大学学报（自然科学版）编辑部 | 蒋媛媛 | 河南农业大学学报编辑部 |
| 傅晓琴 | 华南理工大学学报编辑部 | 金 萍 | 兰州理工大学学报编辑部 |
| 高宗文 | 天津工业大学学报编辑部 | 金顺爱 | 纳米技术与精密工程编辑室（天津大学） |
| 宫福满 | 河南理工大学学报（自然科学版）编辑部 | 金铁成 | 河南工业大学学报编辑部 |
| 郭 华 | 西安电子科技大学学报编辑部 | 金 伟 | 辽宁师范大学学报编辑部 |
| 郭建顺 | 中国兽医学报编辑部 | 亢小玉 | 西北大学学报（自然科学版）编辑部 |
| 郭书俊 | 河北工程技术高等专科学校学报编辑部 | 兰俊思 | 西南交通大学学报编辑部 |
| 韩志伟 | 山西大学学报编辑部 | 李红星 | 河南师范大学学报（自然科学版）编辑部 |
| 郝拉娣 | 大连水产学院学报编辑部 | 李宏伟 | 武警医学院学报编辑部 |
| 何 莉 | 安徽工业大学学报（自然科学版）编辑部 | 李金丽 | 东北大学学报（自然科学版）编辑部 |
| 何先刚 | 重庆邮电大学学报编辑部 | 李金荣 | 东北林业大学学报编辑部 |
| 何学华 | 安徽理工大学学报编辑部 | 李镜平 | 安徽大学学报编辑部 |
| 胡 菲 | 镇江高专学报编辑部 | 李 丽 | 清华大学学报编辑部 |
| 胡 敏 | 武汉大学期刊社理科学报编辑部 | 李清善 | 郑州大学学报（理学版）编辑部 |
| 黄家瑜 | 福建师范大学学报编辑部 | 李文军 | 北京林业大学学报编辑部 |
| 黄建军 | 暨南大学学报编辑部 | 李晓红 | 山东大学学报（理学版）编辑部 |
| 黄仲一 | 华侨大学学报编辑部 | 李学军 | 地学前缘编辑部 |
| 纪彩虹 | 甘肃联合大学学报编辑部 | | |

李泽良 海军工程大学学报编辑部
李志伟 泉州师范学院学报编辑部
李忠富 北京科技大学学报编辑部
梁 健 广西大学学报编辑部
梁 洁 北京工业大学学报编辑部
刘富书 现代炮兵学报编辑部
刘明寿 扬州大学学报编辑部
刘清海 中山大学学报（医学科学版）编辑部
刘少华 广州大学学报编辑部
刘淑华 华南理工大学学报编辑部
刘为清 中国石油大学学报编辑部
刘 杨 西安交通大学学报编辑部
陆宜新 南阳师范学院学报编辑部
吕赛英 重庆大学学报（自然科学版）编辑部
吕淑珍 长春工程学院学报编辑部
罗 杰 徐州医学院学报编辑部
马同森 河南大学学报编辑部
毛善锋 东南大学学报（自然科学版）编辑部
孟丽涛 昆明冶金高等专科学校学报编辑部
孟素兰 河北大学学报（自然科学版）编辑部
潘春燕 西南大学学报编辑部
潘小玲 南昌大学医学院学报编辑部
潘秀华 河北农业大学学报编辑部
漆 蓉 电子科技大学学报编辑部

钱欣平 浙江大学学报（工学版）编辑部
强志军 陕西师范大学学报（自然科学版）编辑部
任 汴 湛江师范学院学报编辑部
任小平 佛山科学技术学院学报编辑部
沈 芸 福州大学学报（自然科学版）编辑部
石 林 内蒙古农业大学学报编辑部
石绍庆 东北师大学报编辑部
史成娣 徐州师范大学学报（自然科学版）编辑部
司丽琴 鲁东大学（原烟台师范学院）学报编辑部
孙 峰 燕山大学学报编辑部
孙永刚 太原科技大学学报编辑部
孙玉芝 山东大学学报（医学版）编辑部
汤 晰 防化学报编辑部
陶世弟 上海交通大学学报编辑部
王 健 滨州学院学报编辑部
王 璐 深圳职业技术学院学报编辑部
王 晴 华西口腔医学杂志编辑部
王荣槐 华中师范大学高等函授学报（自然科学版）编辑部
王赛群 湖南农业大学学报编辑部
王小曼 南京信息工程大学学报编辑部
王晓琪 深圳大学学报理工版编辑部
王 昕 华中科技大学学报编辑部

王新英	天津大学学报编辑部	姚树峰	空军工程大学学报编辑部
王玉霞	北京理工大学学报编辑部	叶 敏	南京理工大学学报编辑部
王岳昭	宁夏工程技术编辑室	易必武	吉首大学学报编辑部
魏 群	河南中医编辑部	游 俊	湖北大学学报(自然科学版)编辑部
翁佩萱	华南师范大学学报(自然科学版)编辑部	余党会	第二军医大学学报编辑部
乌力吉布仁	内蒙古师范大学学报编辑部	袁天峰	第四军医大学学报编辑部
吴江洪	丽水学院学报编辑部	张 冰	中山大学学报(自然科学版)编辑部
吴立航	高等学校化学研究(英文版)编辑部	张 军	河北科技大学学报编辑部
夏道家	南京航空航天大学学报编辑部	张丽君	贵阳医学院学报编辑部
夏 娟	西南大学学报编辑部	张淑敏	高等学校化学学报编辑部
夏 青	安徽医科大学学报编辑部	张 娴	大连海事大学学报编辑部
向 飒	郑州大学学报(工学版)编辑部	赵爱群	吉林农业大学学报编辑部
邢宝妹	江南大学学报(自然科学版)编辑部	赵金文	实用临床医药杂志编辑部
许育彬	麦类作物学报编辑部	赵秋民	郑州大学学报(医学版)编辑部
鄢子平	武汉大学期刊社理科学报编辑部	赵智岗	河北体育学院学报编辑部
颜志森	韶关学院学报编辑部	郑琰焱	南京林业大学学报编辑部
杨伯源	合肥工业大学学报编辑部	周广礼	南京农业大学学报编辑部
杨继成	石家庄铁道学院学报编辑部	周 青	生命科学研究编辑部
杨丽君	沈阳建筑大学学报编辑部	朱美香	湘潭大学自然科学学报编辑部
杨 云	宜春学院学报编辑部	朱 伟	辽宁石油化工大学学报编辑部
姚 戈	地球科学——中国地质大学学报编辑部		
姚仁斌	蚌埠医学院学报编辑部		

2006 年高校科技期刊优秀编辑学论著名单

一等奖

作者姓名	篇(书)名	第一作者单位
陈进元	科技期刊著作权讲析(专著)	北京大学学报(自然科学版)编辑部
迟玉华, 司丽琴	科技期刊科研评价的功能和特征	鲁东大学(原烟台师范学院)学报编辑部
邓才耘, 任引沁, 孔 钺, 等	军事科技期刊社会化的思考	海军大连舰艇学院学报编辑部
杜月英	我国科技期刊编辑概念及编辑活动的演化	浙江中医药大学学报编辑部
葛赵青, 刘 杨, 杜秀杰	论高校自然科学学报的生存基础	西安交通大学学报编辑部
宫福满	科技期刊编辑与作者良性互动机制的构建	河南理工大学学报(自然科学版)编辑部
韩志伟	科技期刊涉及的优先权问题及争优模式建构	山西大学学报编辑部
胡 敏, 冯 媛	科技编辑知识体系构建中的信息整合	武汉大学期刊社理科学报编辑部
黄怡胜, 张楚民	我国科技期刊的资源开发	中山大学学报编辑部
吉海涛	高校学报应创建“学习型组织”	沈阳工业大学学报编辑部
孔 薇	SCI 热对我国科技期刊的影响及其科研评价的局限性	郑州大学学报(理学版)编辑部
李家烈, 杨志顺	科技编辑应善待科技新词	西华师范大学学报编辑部
李 丽	Advantages of University Journals in China	清华大学学报编辑部
刘明寿, 赵金文	科技期刊编辑学新论——品牌策划与运作(专著)	扬州大学学报编辑部
刘 霞, 李晓红	优势互补: 科技学术期刊编辑群体结构的优化	山东大学自然科学学报编辑部
冉强辉, 张业安	制约我国体育学术核心期刊发展的因素及对策	上海体育学院学报编辑部
谭长贵	核心期刊影响的惯性定律	湖南文理学院学报编辑部
陶 理, 陶 路, 刘冬亮	科学评价中学术期刊的双重角色及其主导作用	东北师大学报(自然科学版)编辑部
王蓉嵘	科技编辑的逆向思维	桂林工学院学报编辑部
王晓琪	科技期刊绩效评价与政策扶持	深圳大学学报理工版编辑部

杨道富	基于期刊国际化若干问题探析	黄河水利职业技术学院学报编辑部
杨青	关于当前科技文献冗余信息的思考	福州大学学报编辑部
杨小玲	由著作权案引发的思考	北京工业大学学报编辑部
姚远, 陈浩元	科技期刊建学的社会基础及学科框架构想	西北大学学报编辑部
余党会, 石进英, 邓晓群, 等	中国科技期刊国际化评价指标分析	第二军医大学学报编辑部
宇文高峰, 黎文莉, 姚远	我国近代农学期刊的特色及其社会职能	咸阳师范学院学报编辑部
张福平	文化传媒(专著)	郑州轻工业学院学报编辑部
张惠民	我国早期科技学术期刊的传播学思想研究	陕西师范大学学报编辑部
张凯英, 向政, 刘永新	全面贯彻“三个代表”重要思想, 努力办好科学技术期刊	高等学校化学学报编辑部
周全	高校自然科学学报编辑系统中的平衡关系	广州大学学报编辑部

二等奖

作者姓名

篇(书)名

第一作者单位

陈丽文, 李凌江, 昌兰, 等	国内外生物医学期刊稿件中医学伦理学意识比较	中南大学学报(医学版)编辑部
陈敏	高校学报科学发展的五条思路	集美大学学报编辑部
陈沙沙, 周园	论高校自然科学学报封面设计的形式美	长沙电力学院学报(自然科学版)编辑部
陈淑娴	高校学报的作用分析及科学定位	中国石油大学学报编辑部
丁强	论地方高校学报的区域先进性	保山师专学报编辑部
方志蓉	论期刊社激励机制的建立	长沙理工大学学报(自然科学版)编辑部
福山	地方高校学报的个性化发展探讨	内蒙古师范大学学术期刊社
郭文庭, 郭恺, 许治平	论体育类学术期刊编辑的人文意识	西安体育学院学报编辑部
胡爱玲, 卓选鹏, 黄崇亚	中国医学期刊主要评价指标统计分析与讨论	西安交通大学学报(医学版)编辑部
黄仲一	学术期刊标引规范的问卷调查与分析	华侨大学学报编辑部
江星	论非理性因素对科技期刊专家审稿的影响	厦门大学学报(自然科学版)编辑部

蒋媛媛 金铁成	策划：高校学报编辑的现实选择 科技编辑审核加工参考文献应达到的要求	河南农业大学学报编辑部 河南工业大学学报编辑部
金伟	集体开展科技编辑学研究：必要性·可行性·实效性	辽宁师范大学学报编辑部
荆树蓉, 赵大良 李江涛, 张建军, 孙陆清	交通大学早期管理学期刊的传播理念 军校学报可持续发展问题的思考	西安交通大学学报编辑部 装备指挥技术学院学报编辑部
李金丽, 徐用吉, 林清华	利用中国教育网选择合适的审稿专家	东北大学学报编辑部
李穆, 王士敏, 王士忠, 等	期刊编校质量考核机制的探索	河北科技大学学报编辑部
李学军	词头与单位组合使用应注意的问题	《地学前缘》编辑部
李燕文, 郑琰焱, 王国栋, 等	编辑劳动与作者劳动的辩证关系	南京林业大学学报编辑部
李卓青 李宗红	科技期刊栏目设置的思考 三届国家期刊奖获奖科技期刊统计分析	《军事通信技术》编辑部 宝鸡文理学院学报编辑部
廖彩荣, 康兰媛 林锋	著作权法视野下的编辑加工 地方高校学报自科版编辑为地方经济建设服务的途径	江西农业大学学报编辑部 莆田学院学报编辑部
刘春林	科技期刊专家审稿中的不对称信息	徐州师范大学学报(自然科学版)编辑部
刘刚	影响因子与科技期刊的质量评价	四川师范大学学报(自然科学版)编辑部
刘国炳	高校学报办刊质量管理市场化改革浅探	沙洋师范专科学校学报编辑部
刘清海, 方积乾	医学期刊统计学误用现状、趋势与对策	中山大学学报编辑部
刘兆娟, 李东升, 隋宝平	用 Excel 处理科技期刊中简易函数曲线图的方法	吉林农业大学科技出版部《经济动物学报》编辑部
罗芳	医药期刊稿约的调查与分析	南昌大学医学院学报编辑部
罗杰, 程春开, 孙立杰, 等	参考文献首页复印件对科技论文参考文献编校质量影响的定量研究	徐州医学院学报编辑部
马奋华, 倪东鸿, 王小曼	中英文破折号、连接号用法异同比较	南京气象学院学报编辑部
马殷华	高校学报补白的编辑	广西师范大学学报(自然科学版)编辑部

庞政梁	为地方经济建设服务，扩大地方高校学报发展空间	苏州科技学院学报编辑部
漆 蓉	加快高校科技期刊实现产业化和集团化的发展步伐	电子科技大学学报编辑部
齐淑娟, 郭 华, 李维东	科技论文中缩略词的使用例析	西安电子科技大学学报编辑部
钱欣平	开放存取及其为中国科技期刊带来的机遇和挑战	浙江大学学报(工学版)编辑部
秦和平, 杨 勇, 杨 萌	高校工科学报改革再思考	江南大学杂志社
任小平	广东省高校学报的办刊现状与发展对策	佛山科学技术学院学报编辑部
任义芳	自然定位、自然淘汰更符合高校学报发展的客观规律	宁夏医学院学报编辑部
汤 晰, 高朝廷, 宋剑波	浅析当前军校学报存在的主要问题	防化学报编辑部
汤亚玲, 梁新华, 王 晴	医学期刊面向基层医务工作者的探索之路	华西口腔医学杂志编辑部
王 坤	哲学精神：编辑安身立命之本	北华大学学报编辑部
王 丽, 李欣欣, 刘 莉	中文医学学术期刊发表英文文章的实践与思考	吉林大学学报编辑部
熊春茹	英文版科技期刊国际化度的“国际编委比”	南京航空航天大学学报编辑部
徐象平, 姚 远	张相文与《地学杂志》	西北大学学报编辑部
许花桃, 刘淑华, 傅晓琴, 等	学术期刊审稿专家系统的实现	华南理工大学学报编辑部
续维国, 曾米鲁	国际大刊《美国医学会杂志》启示录	内蒙古农业大学学报编辑部
颜昌学	汉文版期刊中少数民族人名汉语拼音拼写存在的问题与对策	中南民族大学学报编辑部
颜志森	从载文变化看广东省高校学报的可持续发展	韶关学院学报编辑部
杨继成	论高校学报对在校研究生作者群的培养	石家庄铁道学院学报编辑部
杨丽君	科技期刊编辑应当提高处理数据表的能力	沈阳建筑大学学报编辑部
杨 勇	高校工科学报面向企业的理性思考	江南大学学报(自然科学版)编辑部

姚树峰, 姚远	中国近现代综合性建设类期刊综述	空军工程大学学报编辑部
易必武	学术期刊的整体质量观和整合质量管理	吉首大学学报编辑部
于方, 曹雅坤	论期刊编辑工作问责制的建立	厦门大学学报(自然科学版)编辑部
余毅	科技期刊编辑的主要工作职责探讨	四川师范大学学报(自然科学版)编辑部
虞沪生, 李艳	科技期刊论文分类标引应使用《资料法》	北京机械工业学院学报编辑部
臧庆军	科技期刊排版中插图及图中各元素准确定位的方法	高等学校化学学报编辑部
张莉, 姚远, 张凤莲, 等	The First Comprehensive Chinese University Journal Published in English: the Tsing Hua Journal	清华大学学报编辑部
张淑娟	科技期刊作者学术信用评估系统模式的构建	武汉大学期刊社信息版编辑部
张淑敏, 辛明红, 刘永新	如何缩短审稿时滞	高等学校化学学报编辑部
张小强, 吕赛英, 姚加飞	多媒体编辑工程专家系统的设计及其实现	重庆大学学报(自然科学版)编辑部
张众	现代科技期刊的稿流	湖北工业大学学报编辑部
赵更吉, 陆泉芳	综合性学术期刊改革设想	西北师范大学学报编辑部
赵秋民	我国5种儿科类核心期刊英文参考文献著录质量分析	郑州大学学报编辑部
周桂莲, 许育彬, 杨智全, 等	认清市场形势, 化解“学报情结”——我国农业学报期刊的现状与发展趋势分析	麦类作物学报编辑部
周莉花, 吴伟根, 章晓光	科技期刊中物种拉丁学名及植物品种名规范新述	浙江林学院学报编辑部
朱联营	中国科技期刊文化交流思想源流考(二)	延安大学学报编辑部
朱美香	审稿质量与审稿人年龄、经历的关系初探	湘潭大学期刊社

肯定成绩 认识不足 明确方向 再接再厉

——首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比总结

颜 帅

1 基本情况

1) 教育部科技司于 2006 年 7 月 25 日发文(教技司[2006]152 号),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”和“2006 年高校科技期刊优秀编辑工作者及优秀编辑学论著评比活动”。研究会立即转发了教育部科技司的通知,并发出评比办法、广泛动员,收集参评材料。

经教育部科技司批准,研究会于 9 月初组织了评比委员会。评委会共 26 人,主任由教育部科技司司长谢焕忠担任,副主任由科技司综合处张建华处长、研究会理事长颜帅担任。评委会会议于 2006 年 9 月 23—26 日在北京召开,评委 23 人出席。

2) 本次参加精品和优秀科技期刊评比的期刊共 344 种。按层次分,部委属期刊 155 种,省属期刊 177 种,高职高专 12 种;按类别分,综合类 84 种,理工类 120 种,农林类 36 种,医药卫生类 62 种,师范类 32 种,体育类 10 种。

3) 评出中文精品科技期刊 47 种、英文精品科技期刊 5 种。精品期刊的编排质量得分均为优良,按学术质量得分排名。英文期刊均为 SCI 收录期刊,在国内外有较大影响。

4) 评出优秀科技期刊 98 种,以学术质量和编排质量总得分为依据,同时考虑主办院校层次、期刊学科类别、地域、文种等。

5) 参加特色科技期刊评比的共 173 种,评出 100 种。

6) 参评优秀编辑工作者共 308 人,评出 149 人。

7) 参评优秀编辑学论著 195 篇(本),评出 100 篇(本),其中一等奖 30 篇(本),二等奖 70 篇(本)。

2 此次评比的几个新特点

1) 评比思路新。在精品和优秀科技期刊评比办法中,首次将高校主办的科技期刊按主办单位分为 3 个层次、按期刊专业属性分为 6 个类别。主办单位的 3 个层次即部委属院校、省属本科院校、高职高专院校,期刊 6 个类别分别是综合类、理工类、农林类、医药卫生类、师范类、体育类。各期刊在不同层次、不同类别参评,尽可能地保证了评比的公平性和公正性。

2) 奖项新。这次评比首次设立了“中国高校精品科技期刊奖”“中国高校特色科技期刊奖”。设立精品科技期刊奖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。在评比过程中,我们一直强调,高校精品科技期刊的学术质量、编辑出版质量要属上乘,在国内科技期刊界要居于领先地位,要得到高校内外学术界认可,要经得起高校内外期刊编辑同行的检验。从评比结果看,此次评出的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。

设立特色科技期刊奖是教育部科技司的建议。这至少说明 2 个问题。第一,教育部科

技司高度重视此次评比，高度重视科技期刊工作，对高校科技期刊的发展寄予厚望。第二，在今后相当长的一段时间内，高校科技期刊要努力寻找特色、突出特色、靠特色求认同、以特色创品牌。这一点也是体现评比的导向作用。在此次评比中，有些期刊的特色十分鲜明，给人深刻印象。比如，某中医学院学报创办艾滋病防治栏目，用中医的思路探寻防治艾滋病的良方；一新建本科院校，具有电力专业特色，其学报依此开设的《分布式能源》栏目，吸引了包括清华大学、国家电力公司、华北电力大学众多专家投稿。

从精品、特色科技期刊评比的结果看，高校科技期刊工作成绩是显著的。对于这些成绩，我们要认真总结、广泛宣传。刚刚结束的五届三次理事会议决定编印《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》（暂定名），希望此次获奖的期刊编辑部积极撰写材料，把我们高校科技期刊的风采充分展现在世人面前。

3) 评比指标新。这次评比的标准采用了研究会设立的“高校科技期刊评价体系研究”课题的部分成果。与以往评比活动相比，这次精品和优秀期刊评比更加重视期刊的学术质量，注意国内外期刊评价研究的新进展，强调高校科技期刊与其他期刊的共性。在学术质量评分标准里，首次引入了“相对影响因子”“最大收录篇数”“论文下载率”等指标。这次评比中“论文下载率”“发行量”2项指标占的权重不大，但设立这些指标也是一种导向，即高校科技期刊要重视期刊的被利用情况（包括网络利用和印刷版利用），要重视期刊出版的反馈。从评分结果看，这些指标的设立是科学、合理的。

4) 公示反馈意见新。评比初选结果公示后，我们收到了近40份反馈意见。与以往不同，这些意见都是询问自己的刊物、本人或本人的论著没有得奖的原因，询问评分的标准。特别难能可贵的是，部分单位、编辑已经获知得奖，但对如何更好地设立评比指标、如何更好地评价编辑工作绩效，提出了很多中肯而又富有建设性的意见、建议。比如，研究会在全国范围内评选优秀编辑工作者，怎么才能做到更加公平？在短短的几天里，如何凭材料就准确判断编辑绩效？这些问题甚至值得我们专门立项研究。我们也知道，每次评比都会有缺憾，我们总是要不断总结经验教训，不断完善，力争今后开展类似的活动时做得更公正些、更合理些。大家的意见、建议是对我们的鞭策，也是善意的提醒。

3 今后努力的方向

此次评比评出了首届高校精品、优秀、特色科技期刊，但也发现高校期刊存在的一些不足。这些不足体现在：少数期刊主办单位、编辑部对自己的期刊定位不是很准确；部分编辑办刊理念没有与时俱进；有些高校期刊稿源质量不是很高，影响了期刊的声誉；在现有期刊评价体系下，从整体上看，高校期刊没有明显的优势。针对这些情况，我个人建议，在今后几年内，高校科技期刊应在以下方面多做工作。

1) 准确定位。综合性研究型大学实力强大，其主办的综合版学报应该与我国自然科学综合类期刊竞争，充分展示高校作为创新研究主力军的综合实力；具有专业背景的研究型大学，其优势学科在全国学科排名中一般在前几名，此类大学主办的科技期刊一般都体现优势学科的研究成果，具备与专业期刊竞争的實力；高校英文科技期刊要立足走向世界，让世界注目中国高校的科研活动；教学型院校和高职高专主办的科技期刊，可以促进本校乃至本地区的教学、科研活动的开展为主，兼顾为地方社会经济发展服务。

2) 提高质量。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

是刻在眉睫的重要任务。近年来，国内外科技期刊出版形势都发生了一些变化，高校科技期刊也面临着新的机遇和挑战。高校无疑是我国学术成果产出的重要基地；各高校基本都提供了必要的期刊办公条件，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。高校是有明显的办刊优势的，高校科技期刊也是有发展前途的。

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。三是提高编辑出版质量。现在国际学术出版的普遍趋势是从以印刷版为中心转向以网络出版为中心，这样的转变是技术发展的必然、是适应期刊利用需求的必然。我们的编辑出版工作，包括规范化、编辑出版流程、期刊利用、出版反馈等等，都要努力适应这样的转变。

3) 鼓励特色。此次评比设立特色科技期刊奖，是一个重要信号、重要导向。如果想求得作者和读者的认同，求得期刊的生存和发展，没有特色是不行的。高校情况千差万别，各有千秋。我们相信，高校的期刊编辑出版者肯定能找到自己学校的优势和特色，在期刊之林找到属于自己的那一方天地。各高校科技期刊要寻找特色、突出特色；从全局看，中国高校科技期刊要在国内国外有一定地位，也必须突出特色、扬长避短。

4) 维护高校学术声誉。高校的学术期刊出版首先要为高校学术发展服务，这是我们的立足点，也是我们所能依靠的。高校期刊工作的源泉是高校，目的也是为了高校，我们始终要记住这个“高”字。高校是培养专门人才的场所，是新思想的生产者，是新技术的发源地。我们期刊编辑工作者，要以维护高校学术声誉为己任，发挥我们的聪明才智，为高校学术创新、学术发展做出我们应有的贡献。

关于首届中国高校精品、优秀科技期刊 学术质量评价指标的说明

佟建国

为了不断促进高校科技期刊的发展，提高期刊的学术质量和编辑出版质量，扩大我国高校科技期刊在国内外的影响，研究会根据期刊的功能和特点制定了一系列指标，以对科技期刊在科学活动和文献交流中所起的作用及其质量做出客观、全面的评价，得到期刊工作改进和完善的方向和途径。

中国高校精品、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），评比标准包括3个部分，即：1) 政治标准；2) 学术标准；3) 编辑出版标准。

1 总 则

- 1) 参评期刊必须是高校主办的或教育部主管的科技期刊。
- 2) 参评期刊办刊方针正确, 遵守期刊出版的政策和法规, 近 3 年内未有违规违纪事件发生。评审中如发现参评期刊有违法违规现象及存在政治性错误, 即取消参评资格。
- 3) 精品期刊、优秀期刊的自引率不得高于期刊平均自引率+0.2。
- 4) 本评比标准只适于学术类和技术类期刊。对普及类、综合指导类、军事类期刊(即没有计量数据或数据不具可比性的期刊), 另作处理。
- 5) 学术质量占 80 分。
- 6) 评委会拥有最终的解释权。

2 学术质量评价指标及权重

为了评价高校科技期刊的学术质量, 经过大量的问卷调查, 并经本会多次讨论(五届四次常务理事会议、基金工作会议、在京常务理事会议等), 设立了 7 个指标对其进行综合的评价, 力求全面客观而且便于操作。

2.1 评价指标的选择

1) 总被引频次: 总被引频次这一指标是指该期刊自创刊以来所登载的全部论文在统计当年被引用的总次数。这是一个非常客观实际的评价指标, 可以显示该期刊被使用和受重视的程度, 以及在科学交流中的作用和地位。

2) 相对影响因子: 影响因子是一个国际上通行的期刊评价指标。由于它是一个相对统计量, 所以可以公平地评价和处理各类期刊。该指标是指该期刊前 2 年发表的论文在评价当年被引用的平均次数。通常, 影响因子越大, 它的学术影响力和作用也越大。考虑到学科的差异, 引入相对因子指标, 其定义为:

$$RIF = IF / AIF。$$

式中, RIF 为期刊的相对影响因子, IF 为期刊的影响因子, AIF 为学科的平均影响因子。

3) 他引总引比: 是指该期刊全部被引次数中, 被其他刊引用次数所占比例。

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将作为评价内容。

5) 基金论文比: 是指该期刊发表论文中被基金资助的论文数占发表论文总数的比例数。这是表明该期刊所载论文学术水平和质量高低的一个重要指标。

6) 平均引文数: 指来源期刊每篇论文平均引用的参考文献数量, 即该刊每篇论文引用参考文献的平均水平。这是描述期刊吸收外部信息能力的一个重要指标。

7) 论文下载率和期刊发行量: 论文下载率反映期刊中在某一年中被下载的论文数量与发表论文数的比例, 它反映期刊的被利用情况。发行量及论文下载率反映该期刊的市场占有情况。

2.2 评价指标的权值

学术质量总分 80 分, 各评价指标的权值见表 1。

表 1 评价指标的权值

序 号	评价指标	分 值	满分值的条件
1	相对影响因子	16	≥ 2
2	总被引频次	16	\geq 平均值 $\times 2$
3	他引总引比	16	\geq 平均值为 16 分; $\leq 40\%$ 为 0 分
被重要检索系统收录情况:			
4	1. 检索系统数目	7	≥ 7 个
	2. 统计年内单项国外数据库收录的文章数量的最大值	3	≥ 120 篇
5	基金论文比	10	\geq 平均值 $\times 2$
6	平均引文数	6	\geq 平均值
市场占有情况:			
7	1. 论文下载率	4	\geq 平均值
	2. 发行量	2	暂不作要求

3 期刊分类原则

期刊类别分为综合类、理工类、农林类、医药卫生类、师范类和体育类。

1) 农林类: 农业院校学报, 林业院校学报, $\times \times$ 大学学报农学版、林学版, 农林类专业期刊, 如《北京林业大学学报》《中国农业大学学报》《西南农业大学学报(自然科学版)》《中国兽医学报》;

2) 医药卫生类: 医药卫生院校学报, 大学学报医学版、药学版、临床版等, 医药卫生类专业期刊, 如《南方医科大学学报》《北京大学学报(医学版)》《中国药科大学学报》《实用临床医药杂志》《南京中医药大学学报》《新疆医科大学学报(汉文版)》;

3) 师范类: 师范院校学报和师范院校学报自然科学版, 如《北京师范大学学报(自然科学版)》《湖南师范大学自然科学学报》, 师范院校学报的其他版如工学版不属于此类;

4) 体育类: 体育院校学报, 体育类专业期刊属于体育类;

5) 综合类: 非师范类大学学报、非师范类大学学报自然科学版且 CN 号中学科分类为 N 者, 综合类专业期刊, 如《北京大学学报(自然科学版)》CN11-2442/N、《清华大学学报(自然科学版)》CN 11-2223/N、《天津大学学报》CN 12-1127/N、《应用科学学报》CN 31-1404/N;

6) 理工类: 非以上类别的期刊, 如《东北大学学报(自然科学版)》CN 21-1344/T、《武汉大学学报(理学版)》CN 42-1674/N、《北京科技大学学报》CN11-2520/TF、《高等学校化学学报》、《分析科学学报》、《地球科学》。

编辑出版质量评审情况汇报

李兴昌

1 评比标准

编辑出版质量分 2 个部分：一是编辑质量；二是出版质量。

1.1 编辑质量

检查刊物样本。重点考查执行国家标准情况和编辑加工及校对质量。这分以下 4 个评分点记分。

1) 量和单位。重点检查量和单位(包括词头)名称、符号及其书写格式是否符合标准规定，是否仍在使用非法定计量单位。

2) 插图和表格。重点检查图表是否科学及规范。

3) 文字表达及校对。重点检查 2 个版面，如存在明显的语法错误、标点符号使用错误，错别字，以及漏校错误，则按规定的每处分值扣分。其他方面的差错，如不属于漏校的，此处不重复扣分。

4) 其他方面。普查指定一期的封面及版权标志块、目次页、摘要与关键词、参考文献、数字用法、版式等 6 项内容，看其是否符合国家标准要求。

1.2 印装质量

要求印刷清晰，墨色浓淡适宜、均匀；装订整齐、牢固，无夹、缺、损、折、连、倒、白页等疵病。

2 评分办法

按评分点将评委分为若干小组，每组 2~3 人。每位评委独立打分，取平均值为该项得分；将各项得分相加，即为每个期刊编辑出版质量的总得分。

3 发现的主要问题

3.1 期刊编排格式

3.1.1 封一

1) 缺责任者。

2) 右上角缺国际标准连续出版物号。

3) ISSN 1000—1298 应为 ISSN 1000-1298。

4) 条码应排在封一的左下角，或封四的右下角，不少刊物未按此规定排印；条码底色太深，应为白色或浅色。

5) 卷(或年)末期封一或目次页或版权块缺“卷终”或“附有索引”注明，这一问题普遍存在。

6) 封一或目次页或版权块，缺刊名的汉语拼音。

3.1.2 封四

1) 邮发刊物下方缺 CN 号、邮发代号和定价。

- 2) 条码放在了封四的左下方，应在右下方。
- 3) 多种期刊版权块中缺刊期或创刊年份。
- 4) 公开发行的刊物缺外文版权标志。

3.1.3 封页其他问题

- 1) 封一或封四缺条码。
- 2) 缺书脊名称或边缘名称。

3.1.4 目次页

- 1) 目次表缺表题“目次”2字。
- 2) 目次表表题“目录”应为“目次”。
- 3) 目次表中文章题名的次序与正文中的不一致，有的文章题名在目次表中找不到。
- 4) 目次表与正文中题名不一致。
- 5) 正文中有副题名，而目次表中省去副题名。
- 6) 目次表和正文中 R M Velders 应为 R. M. Velders。
- 7) 中文目次表中排印出全部作者，或3人以上多作者只排印前3人后加“等”（这是对的）；而多种期刊英文目次表中，只排印1个作者后就加“et al”，不对。
- 8) 卷末期缺中、英文总目次表，或者只有中文总目次表而无英文总目次表。

3.1.5 页码与版式

- 1) 目次页不应与正文一起编页码。
- 2) 广告页不应与正文一起编页码。
- 3) 总目次应单独编页码。
- 4) 转页较多。有逆转现象，或不是1次转完。
- 5) 正文中同一级标题的字体字号应一致。
- 6) 全刊不一致之处较多，如作者工作单位的字号，作者信息的字体，等等。
- 7) 正文字号太小，不便阅读。一般以五宋为合适。
- 8) 空白多，有的整页空。
- 9) “背题”较多。

3.2 论文编排格式

3.2.1 题名

- 1) 有的题名过繁，有的不好理解，有的不能准确表达文章内容。
- 2) 很多论文题名中“研究”2字是多余的。
- 3) 有的题名还存在其他一些问题。

3.2.2 作者

- 1) 英文摘要段中排印3位以上作者时采用了“xxx, xxx, xxx, et al”形式，应排印全部作者。
- 2) 作者姓名的汉语拼音拼写错误。
- 3) 中国人名的汉语拼音，名不应缩写。
- 4) 作者单位应写全称。
- 5) 同一作者单位的英译名，在全刊中应相同。

3.2.3 摘要

- 1) 摘要太短,有的只有一两句话,过于简单,有的只是题名的重复。
- 2) 有的摘要,其开始的一两句属背景或知识性的介绍,一般应删去。
- 3) 摘要中“分析了……,探讨了……,研究了……”里“了”多数情况下可省去。
- 4) 摘要中出现了参考文献序号。
- 5) 英文摘要中单词拼写错误较多。
- 6) 英文摘要中出现了“、”“。”“——”“《 》”等中文标点。

3.2.4 关键词

- 1) “主题词”应改标为“关键词”,因其后不都是叙词。
- 2) 中、英文关键词词义不对应。
- 3) 中、英文关键词数量和次序不一致。
- 4) 关键词(尤其是英文关键词)之间未用符号相隔,读起来不便分清。
- 5) 英文关键词首词或每个词首字母一般无需大写。

3.2.5 引言和正文

- 1) “1 引言”应为“0 引言”,或整个“0 引言”删去,直接排印引言内容。
- 2) 有的引言不是开门见山,而是绕圈子,不接触主题的费话较多。
- 3) 非共知共用的外文缩略语在文中首次出现时应注明其中文全称。

3.2.6 参考文献

- 1) 有相当多的论文未列参考文献。有的刊物还有“参考文献(略)”的现象。
- 2) 有的综述性论文只列了两三篇或三五篇文献。
- 3) 有的正文中参考文献未按出现的先后编号(采用的是顺序编码制),有较多的文献也未注入正文中。
 - 4) 文后参考文献表中“×××,等”,若作者超过3人,则应为“汪成为,×××,×××,等”。
 - 5) 参考文献表中著录项目不全。
 - 6) 参考文献表中部分欧美作者的姓名没有按姓前名后,姓用全称、名用缩写的格式著录。
 - 7) 著录项的错误较多,著译者姓名、题名或书名,出版年、期刊的卷期号,以及页码等与原文献不符的情况比较多见。
 - 8) 文后参考文献表中“2002,(8):3-5”应为“2002(8):3-5”。
 - 9) 文后参考文献表里,日文文献条中的日文汉字不能用中文汉字代替。

3.2.7 层次标题与列项说明

- 1) 有的刊物未按行业标准《科技文献章节编号方法》编排层次标题,如仍用“一、××××××××××××××”“(一)××××××××××”等旧形式。
- 2) 第1层次列项说明的序号,这里用“(1)”“(2)”“(3)”,那里又用“①”“②”“③”,不一致。建议第1层次用“(1)”,第2层次用“①”,第3层次用“a.”,一般一两个层次就够用了。

3.3 量和单位

3.3.1 未用规范的量名称

重 565 克→质量 565 克 磁场强度→磁感应强度 分子量→相对分子质量 比热→比热容 导热系数→热扩散率 导热率→热导率 绝对温度→热力学温度 比重→密度或相对密度 无量纲量→量纲一的量 比内能→比热力学能 卡路里摄入量→热量摄入量 欧姆降→电压降 试验天数/d→试验时间/d 毫克数大→质量大

3.3.2 量符号使用不正确

1) 未用标准规定的符号。

$T = 578\text{ }^{\circ}\text{C} \rightarrow t = 578\text{ }^{\circ}\text{C}$ $W = 250\text{ kg} \rightarrow m = 250\text{ kg}$ $P = 25\text{ MPa} \rightarrow p = 25\text{ MPa}$ 拉削力 $P \rightarrow$ 拉削力 F 频率 $F = 20\text{ kHz} \rightarrow f = 20\text{ kHz}$ 厚度 $k \rightarrow d, \delta$ 速度 $V \rightarrow v$ PH 值低→pH 值低 面积 $F_{\text{最小}} \rightarrow A_{\text{min}}$ $72\% \leq \omega(\text{Mn}) \leq 76\% \rightarrow 72\% \leq w(\text{Mn}) \leq 76\%$

2) 量符号未用斜体字母。

风阻系数 $C_d \rightarrow C d$ 电流-电压关系曲线 (I/V 曲线) → ($I - U$ 曲线) $\text{NO}_x \rightarrow \text{NO}_x$ F 检验→ F 检验 t 检验→ t 检验

3.3.3 用了非法定单位

2 400 磅→1 094 kg 1 公斤→1 kg 2 公分厚→2 cm 厚
一两半至 2 两→75~100 g 增压压强可以达到 18.4 巴→1.84 MPa
0~60 英里/时加速时间不到 6 秒→0~96.6 km/h 80 公里/时→80 km/h
700cc→700 毫升 或 700 mL 上海约有苗圃 16 000 多亩→1 067 多 hm^2
40 千克力→392 N 15 000~30 000 厘泊→15~30 $\text{Pa}\cdot\text{s}$ 500 卡路里→2.1 kJ

3.3.4 不该用单位中文符号的而用了中文符号

脉搏 74 次/分→脉搏 74 次/min 在 5 分钟内→在 5 min 内 18 个小时→18 h 潜伏 3~5 天→潜伏 3~5 d

3.3.5 单位及词头用错

初始电容约为 10pf→10 pF $L_x \rightarrow l_x$ 4.5Kg→4.5 kg 20 KHz→20 kHz
rpm→r/min $94^{\circ}\text{C} \rightarrow 94\text{ }^{\circ}\text{C}$ $131^{\circ}\text{c} \rightarrow 131\text{ }^{\circ}\text{C}$ 50 ppm→ 50×10^{-6} $\text{Kg}/\text{mm}^2 \rightarrow \text{MPa}$ 光照保持为 2000~3000LUX→光照度保持为 2 000~3 000 lx,最好为 2~3 klx

3.3.6 不善于用词头

$10^{-6}\text{ J} \rightarrow 1\text{ }\mu\text{J}$ $10^{-7}\text{ J} \rightarrow 0.1\text{ }\mu\text{J}$ 0.005 mm→5 μm 0.01 MPa→10 kPa
 $3.0 \times 10^6\text{ Pa} \rightarrow 3.0\text{ MPa}$ 2 000 W/kg→2 kW/kg 2 000 W/kg→2 kW/kg
功率为 $2.0 \times 10^6\text{ W} \rightarrow$ 功率为 2.0 MW 功率可达 10 000 W→功率可达 10 kW

3.3.7 不符合书写规则

面积为 45 000 m^2 →面积为 45 000 m^2 $25^{\circ}\text{C} \rightarrow 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ 500 Wh/l→500 Wh/L
 $20\text{ }\mu \rightarrow 40\text{ }\mu \rightarrow 20 \sim 40\text{ }\mu\text{m}$ $\text{L}/\text{mol}\cdot\text{cm} \rightarrow \text{L}/(\text{mol}\cdot\text{cm})$ 个/皿·时→个/(皿·时)

3.3.8 数学式

1) 数学式转行不合要求。

2) 比较复杂的数学式中有多层括号时,常漏掉前一个或后一个半括号。

3) [.....]^T中的“转置”符号应为正体 T。

4) 符号问题。tg→tan $\text{tg}^{-1}(\mu) \rightarrow \arctan \mu$ $\sin^{-1}(\text{.....}) \rightarrow \arcsin(\text{.....})$ $D \geq 400\text{ mm} \rightarrow$

$D \geq 400 \text{ mm}$ 符号 $\cong \rightarrow \leq$

3.4 数字用法

3.4.1 该用阿拉伯数字而用成了汉字数字

二十六年来(26年来) 他们经过三个多月的反复实验(3个多月) 一周之内(1周) 至少有三分之二的东北企业(2/3) 十分之一(1/10) 五分钟(5分钟) 增加了一倍(1倍) 每年进口近十万 t(10万 t) 二十世纪(20世纪) 八十年代(80年代)

3.4.2 该用汉字数字而用成了阿拉伯数字

西汉平帝元始 2 年(二年) 分公司还有 1、2 个人(一两个人) 进行了 5、6 次试验(五六次)

3.5 图表

3.5.1 缺图表要素

- 1) 中文版刊物, 所有图表不能仅用英文表达。
- 2) 同一刊中有的图题、表题是中英文对照的, 而有的只有中文图题、表题, 而无英文的, 体例不一致。
- 3) 有的图只有图序而无图题。

3.5.2 标目或栏目未采用“量/单位”标准化表示法

波长(nm)→波长/nm 压力(Pa)→压力/Pa 销售额 万元→销售额/万元 增长率(%)
→增长率/%

3.5.3 其他问题

- 1) 横坐标标值为 06: 30、07: 00、08: 30 等, 标目名称“time”应为“时刻”。
- 2) 既有标值, 坐标轴尾端的箭头就无必要画出。
- 3) 函数曲线图中纵横坐标起点, 不一定是 0, 1, 2 等, 视图形位置, 纵横坐标可平移, 以充分利用图面, 减少图中的空白。
- 4) 同一刊物中, 图注各项间有的用分号隔开, 有的又用空格, 还有用逗号的, 很不统一, 建议用分号。
- 5) 全刊不少图所用线型未区别情况, 都是同一粗细的。
- 6) 表的栏目名称“日/月”或“月-日”应为“日期”。
- 7) 表身中各列的数字为 1985、1990、1995、2000, 所以, 栏目名称“时间(年)”应为“年份”。
- 8) 表的栏目“样本数/个”应为“样本数”, “株数/株”应为“株数”, 即计数单位(量词)“个”“株”无必要写出。
- 9) 表中“降水日期”栏内的“1.15, 1.25, 2.21, 4.28, 6.13”应为“01-15, 01-25, 02-21, 04-28, 06-13”。
- 10) 表身中一般不要出现单位和“%”, 应将它们归并在栏目中。
- 11) 表中各行文字段最末一个句号应删去。
- 12) 表转页排时, 顶线上方应居中排“续表×”字样。
- 13) 图表中的字大了, 应在小 5 号与 6 号之间。
- 14) 表顶线右上方的公用单位“单位: 亿元”应为“亿元”, “单位: kg”应为“kg”,

即“单位”2字无必要写出。

15) “续表×”字样应居中。

16) 一般要求先见文字, 后见图表。

17) 学术类和技术类期刊的一些图, 文中未提及。

3.6 语言、文字、标点符号及校对

3.6.1 语句

主要问题如下。

1) 语意不清或逻辑关系不对。例如:

△将在月内隆重推出世界上第一个克隆人。——“月内”, 哪月?

△我厂是车用柴油机的生产厂家……——文章中应避免用“我厂”“我公司”等用语, 应写出厂、公司等名称。

2) 用词不当。例如:

△反应国内外仪器仪表的发展和动态——“反应”应为“反映”。

△如母亲在怀孕期间……可能会影响婴儿而产生缺陷——“婴儿”应为“胎儿”。

△株高通常在 30~100 cm 或更高——“在”应为“为”。

3) 成分残缺。例如:

△认真解决事业心、责任感、纪律观念, 树立职业道德、严谨求实的优良作风。——改为: 认真解决事业心、责任感、纪律观念等方面的问题, 树立恪守职业道德、严谨求实的优良作风。

△面对全球性的化石能源消耗殆尽和日益备受关注的环境保护问题——“消耗殆尽”前应加上“不久将”。

4) 搭配不当。例如:

△还要克服 3 个问题——“克服”应为“解决”。

△并可起到杀菌灭毒, 驱瘟避疫, 提神悦志的功能——“并可起到”应为“并具有”, 此外, 逗号应为顿号。

5) 语序颠倒。例如:

△北京市历史上最大规模的国企——应为: 北京市历史上规模最大的国企。

△B. Petersson 提出了有效导纳的概念 (effective mobility) ……——应为: B. Petersson 提出了有效导纳 (effective mobility) 的概念……

6) 重复、多余或苟简。例如:

△据中国有色金属加工协会最新调查预测显示……——或删去“据”, 或删去“显示”。

△……不仅能……而且也能……“也”多余。

△而一旦标准制定了出来——“了”删去。

△覆盖到了绝大部分地区——“到”删去。

△20 世纪 60 年代, 前苏联的专家们开始进行水中分娩试验——“前”删去。

△我们不但做到自己不吸烟, 我们还需要向身边的人进行宣传不吸烟。主动劝告家人不吸烟、少吸烟。应为: 我们不但要做到自己不吸烟, 还要向身边的人进行宣传, 主动劝告家人不吸烟、少吸烟。

3.6.2 别字或未使用首选词（括号内是正确的）

传布(播) 粘(黏)土 粘(黏)度 组份(分) 图象(像) 松弛(弛) 签定(订) 迭(叠)加 二迭(叠)纪 即(既)……又……(既) 1年既(即)可收回成本 截止(至)2004年底

3.6.3 标点符号

主要问题是：1) 顿号误用；2) 该断句而未断句；3) 简单复句中分句之间用了句号；4) 双重复句中分句之间用了句号；5) 不该用而用了分号；6) 冒号误用；7) 标号误用；8) 未注意点号的降格使用；9) 点号与标号配合不对；10) 系列标点处理不好。

颁奖大会暨五届三次理事会议

2006年评比颁奖暨五届三次理事会议纪要

2006年教育部科技司委托本会组织开展了“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊奖”和“2006年高校科技期刊优秀编辑工作者及优秀编辑学论著”评比活动。颁奖大会暨五届三次理事会议于2006年11月21—25日在江西南昌召开。

11月20日晚召开五届五次常务理事会议，40位常务理事或常务理事的代表出席了会议。会议讨论通过了颜帅理事长所做的《研究会2006年工作总结及明年工作要点》，并决定提交五届三次理事会议审议。会议还研究了组织工作，对颁奖大会暨五届三次理事会议议程做了适当安排。

11月21日上午召开了五届三次理事会议。会议由秘书长郑进宝主持。会议审议通过了《研究会2006年工作总结及明年工作要点》，并通过了五届五次常务理事会议有关组织工作的决定。出席会议的领导有教育部科技司综合处张建华处长，新闻出版总署办公厅杜大力处长，江西省高校学报研究会常务副会长、南昌大学副校长甘筱青教授。

颁奖表彰大会随后举行。50位获奖单位和个人代表上台领取了奖状和证书。

颁奖完毕后，颜帅理事长做了题为《肯定成绩，认识不足，明确方向，再接再厉》的评比总结报告（全文另发）。佟建国副秘书长做了《关于首届中国高校精品、优秀科技期刊学术质量评价的说明》的报告。张建华处长发表专题演讲。

21日下午杜大力处长做了题为《出版发行改革过程中科技期刊的现状、问题及对策》的特邀报告。他分析了我国科技期刊的现状、目前存在的问题，并呼吁为科技期刊的发展创造良好氛围。随后，精品、优秀、特色期刊以及优秀编辑工作者、优秀论著作者获奖代表分别交流了经验。22日上午，副理事长姚远、《清华大学学报（自然科学版）》编辑部陈禾、张莉以及佟建国分别做了题为《高校科技期刊现状调查与分析》《高校科技期刊（中文版）发展战略研究》《高校英文科技期刊发展战略研究》《高校科技期刊评价研究》的报告。Springer出版社北京办事处的张律向大会进行了《网络环境下学术期刊的出版》的演讲。最后，由中国科技信息研究所张玉华向与会代表做了《共同努力，提高我国高校科技

期刊的学术影响》的报告。张玉华详细比较了高校学报与我国全部期刊主要指标平均值、我国期刊在国际上的地位和影响，并指出如何提高论文的被引率。

11月23日至11月25日，大会安排与会代表赴井冈山等革命圣地进行考察。

研究会 2006 年工作总结及明年工作要点

(五届五次常务理事会议及五届三次理事会议通过)

颜 帅

1 研究会 2006 年开展的主要工作

1) 召开 2 次常务理事会议。

研究会五届四次常务理事会议暨建会 20 周年纪念筹备会议于 2006 年 2 月 26 日—3 月 2 日在重庆西南大学召开。42 名常务理事及西南大学、教育部科技司、高等教育出版社学术期刊中心、重庆市新闻出版局有关负责同志出席会议。会议由理事长颜帅主持。会议听取了“三项课题”进展情况汇报；研究了“三优评比”方案；遴选及审批了第二批高级会员；会议决定同意继续协办《编辑学报》；会议还讨论了建会 20 周年纪念活动的主要内容。

五届五次常务理事会议于 2006 年 11 月 20 日在南昌举行。40 名常务理事或其代表及教育部科技司张建华处长出席了会议。会议总结了 2006 年的工作，研究了“三项课题”结题验收的问题，增补了理事、常务理事，并对“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”“2006 年高校科技期刊优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”评比颁奖大会暨五届三次理事会议日程做出了具体安排。

2) 召开基金课题工作会议。

研究会基金课题工作会议于 2006 年 4 月 2—4 日在江苏扬州召开。出席会议的有理事长颜帅，副理事长杜文涛、朱莱茵、潘启树、徐安玉、姚远、许国良、赵大良，秘书长郑进宝，常务副秘书长李明志、副秘书长佟建国，名誉理事长、基金工作委员会主任陈浩元、基金工作委员会副主任杜月英、戴陵江，学术委员会主任张惠民等。会议听取了姚远主持的“高校科技期刊现状调查与分析”、杜文涛主持的“高校科技期刊发展战略研究”、佟建国、刘明寿主持的“高校科技期刊评价体系研究”三项研究课题的研究情况汇报。会议认为，三项课题的研究进展符合进度要求，对所取得的阶段性成果表示满意。会议还重点对“高校科技期刊评价体系研究”的部分成果——评价指标进行了认真讨论，以备即将开展的优秀科技期刊评比活动使用。

3) 与新闻出版总署培训中心联合举办中国高校自然科学学报创新与发展高级研修班。

文化体制改革的进一步深入，给高校自然科学学报既带来严峻的挑战，也带来难得的机遇。中国高校学报在挑战与机遇并存的媒体变革中，在学习国内外先进经营管理经验的基础上，如何拓展办刊人员的视野和思路，提升高校学报的学术水平和竞争力，扩大社会影响，走出一条适合自己发展的路子，是每一位高校学报人必须正视和思考的课题。为此，新闻出版总署教育培训中心和中国高等学校自然科学学报研究会经过精心筹备，于 2006 年 5 月 14—18 日在北京联合举办了第一期中国高校自然科学学报创新与发展高级研修班。本次研修班整合诸多教学资源，邀请行业主管领导与业界知名专家授课，结合宏观理念与

具体案例，在有限的时间内对中国高校自然科学学报的创新与发展做了充分、深入的探讨。按新闻出版总署有关规定，本次研修班课时还记入2006年出版职业资格继续教育学时，并颁发证书。

4) 举办2期编辑培训班、1期负责人培训班。

2006年4月11—19日、10月10—18日，研究会在北京举办了2期科技期刊编辑岗位培训班。参加培训的编辑200余人。

根据国家新闻出版总署等管理部门的要求，科技期刊的负责人都必须经过岗位培训，持证上岗。为了贯彻这一精神，研究会于2006年8月9—16日在乌鲁木齐市举办一期科技期刊负责人研修班。参加培训的科技期刊负责人共140人。除了邀请部分资深编辑和业界专家授课外，本次研修班还组织主编们就以下问题进行了研讨：科技期刊如何准确定位、主编如何把好期刊政治质量关、主编如何进行全面质量管理、主编如何协调同行评议、主编终审终校应注意的问题、主编如何对规范化进行终审、主编如何对语言文字进行终审、怎样构建和谐编辑部、国内外主编职责比较、主编如何对编辑部进行管理、主编如何进行编辑人才培养、提高编辑人员待遇的各种途径。这是本会首次将科技期刊负责人培训与一般编辑培训分别举行，并首次在培训之前告知要研讨的问题、在培训期间组织充分研讨。

5) 开展“三优评比”。

受教育部科技司委托，研究会组织了“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”及“2006年高校科技期刊优秀编辑工作者、优秀编辑学论著”评比活动。共评出精品科技期刊52种，优秀科技期刊98种，特色科技期刊100种；优秀编辑工作者149人；优秀编辑学论著100篇（本），其中一等奖30篇（本），二等奖70篇（本）。此次评比首次设立精品、特色科技期刊奖项，评比标准切合高校实际又符合国内外期刊评价的新要求，对推动高校科技期刊工作有重要意义。有关期刊评比工作的总结另发。

6) 推动国际交流与合作。

2006年5月18日—6月9日，理事长颜帅应邀出席了美国科学编辑协会（Council of Science Editors, CSE）第49届年会、美国学术出版学会（Society for Scholarly Publishing, SSP）第28届年会，并分别做了《中国高校科技期刊的现状与未来》《中国科技期刊的统计及今后发展》两个报告。

2006年10月22日—11月3日，教育部组织“高校科技期刊考察团”赴美国、加拿大访问。教育部科技司委任颜帅为考察团团长，科技司综合处张建华、邹晖以及中国教育报社黄蔚、高教社学术期刊中心丁海珈、浙江大学张月红、西安交通大学葛赵青参加了考察。考察团访问了斯坦福大学HighWire出版社、斯坦福大学出版社、加州伯克利大学图书馆、洛克菲勒大学出版社、美国科学信息研究所（ISI）、多伦多大学出版社等。此次考察深入了解了北美大学学术出版的现状，对明确今后中国高校科技期刊工作思路，为推动中国高校科技期刊准确定位、提高水平、维护高校学术声誉具有十分积极的意义。

2006年初，遴选大学优秀论文、由高等教育出版社出版、Springer负责海外发行的《中国高校学术文摘》系列刊开始出版，数百家高校科技期刊被列为其刊源，10多家高校科技期刊编辑部承担了编辑任务。今年还有数十家高校科技期刊与Elsevier、Springer等国际著名出版机构开展实质性的出版、发行合作，借其优势力争扩大期刊在国际学术界的影响。

今年研究会还接待了 ALPSP（学术与专业出版者协会）、Springer、Elsevier、美国化学学会、美国植物生物学会等来访。

7) 召开版权工作会议。2006年7月下旬，本会版权工作委员会在承德举行了第5次高校科技期刊版权工作学术研讨会，40多名代表与会。

8) 配合政府主管部门搞好期刊管理工作。

除了受教育部科技司委托开展优秀评比、出国考察外，今年研究会还动员会员单位积极配合科技司有关高校科技期刊改革与发展的问卷调查，为政府决策提供依据。

研究会部分负责人还承担了新闻出版总署人事教育司《科技期刊负责人岗位培训教学大纲》的起草和修改工作；继续参加科技部“精品科技期刊发展战略研究”课题的总体组工作。

2 明年工作要点

1) 2007年是研究会成立20周年，本会将举行1次纪念活动，总结办会历程、表彰为研究会发展做出突出贡献的单位和个人、进一步明确今后的努力方向。纪念活动期间，将举办一次学术年会（拟以“网络环境下高校科技期刊的编辑与出版”为主题）。

2) 举办1期高校科技期刊负责人岗位培训班及2期编辑培训班，争取举办编辑继续教育活动。

3) 召开2次常务理事会议和1次理事会议。

4) 编辑出版《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》（暂定名），总结、宣传高校科技期刊编辑出版的经验，扩大高校科技期刊的影响；研究如何充分发挥精品科技期刊的作用。

5) 积极探索研究会更名为“中国高校科技期刊协会”（暂定）等事宜。

五届五次常务理事会议及五届三次理事会议 关于组织工作的若干决定

2006年11月20—21日本会在南昌召开了五届五次常务理事会议、五届三次理事会议。

会议对理事、常务理事的增补事宜进行了认真的讨论。依照本会的章程，根据湖南省、贵州省、云南省、河南省、山西省、四川省、北京市等有关省市理事工作小组提出的申请和建议，会议讨论并决定：

1) 同意湖南省常务理事张曾荣同志提出的辞去研究会理事、常务理事职务的申请。

2) 由于工作岗位的调离以及退休等原因，免去湖南省张曾荣同志的理事、常务理事职务；免去云南省梁雅玲同志的理事、常务理事职务；免去河南省杨蕴林同志的理事职务；免去河南省阎志平同志的理事职务；免去山西省赵纪兰同志的理事职务；免去北京市陆晨同志的理事职务；免去北京市白凌同志的理事职务。

3) 增补中南大学王海东同志为理事、常务理事；增补昆明冶金高等专科学校李晓薇同志为理事、常务理事；增补高等教育出版社学术期刊分社丁海珈同志为理事、常务理事。

4) 增补中国科技大学伍传平同志为理事；增补贵阳医学院张丽君同志为理事；增补

河南科技大学苏娟花同志为理事；增补河南农业大学梁保松同志为理事；增补中北大学张纪龙同志为理事；增补四川师范大学李德华同志为理事；增补北京理工大学赵秀珍同志为理事；增补北京邮电大学王卫宁同志为理事。

常务理事会议和理事会议还对本会原常务理事张曾荣同志进行了表扬。张曾荣同志是本会第四届、第五届常务理事，今年因工作需要调离学报工作岗位后即提出辞去理事和常务理事职务的申请。同时，他还为湖南省理事小组的工作站好最后一班岗，交接好湖南省理事小组的工作；他是本届理事会第一位按照本会《理事管理条例》来做的常务理事。

精 品 期 刊 致 胜 三 宝

东南大学学报（自然科学版）编辑部

《东南大学学报(自然科学版)》2001年入选中国期刊方阵双百期刊，成为唯一入选双百以上层面的江苏高校自然科学学报。2002年起被Ei Compendex, INSPEC, CSA, CA, AJ, MR和ZB1 MATH等国际重要数据库收录。2004年获全国高校优秀科技期刊一等奖。2005年获第三届国家期刊奖百种重点期刊奖，成为江苏高校自然科学学报中唯一的获奖者。2006年获首届中国高校精品科技期刊奖。现介绍具有本刊特色的审稿流程、部门文化管理和Word文件到方正文件自动转换共三项主要工作。

1 以编委负责稿件初审和2位校外专家正式评阅为特色的审稿流程

学术类科技期刊的审稿环节是一项专业性和艺术性兼备、牵涉面广、辐射力强的工作，是反映编辑部办刊理念、体现期刊学术魅力且永远敞开的窗口，同时也是作者、编者和审稿人在论文发表前进行切磋与争鸣的学术平台。每个编辑都希望自己三百六十行行行都精通，来什么稿子一看就知道深浅。事实上，在综合性学术类科技期刊编辑部，即使是学者型的编辑，也有“隔行如隔山”的困惑，任其发挥的空间也是极其有限的。因此，美好的想法固然可嘉，但真正负责的做法却是最重要的，即惟有优化审稿流程，切实依靠校内、外领域专家，方能确保审稿质量。与此相适应，根据编辑部人员结构特点，并继承已有审稿模式的优点，本刊采用专人负责全部稿件送审的模式。期刊印刷前的核心流程为：送审人负责技术性初审→至少1位编委进行学术性初审→至少2位校外专家正式审稿→主编终审→责任编辑编校→主编终校。

具体操作模式上，编辑部返聘了一位经验丰富的老编辑，由他全部负责稿件送审工作。在送审开始之前，由他进行技术性初审并及时退修结构不完整的稿件；或者进行投稿资格审查，立即退掉不在本刊用稿范围之内或本刊已经事先声明不接受的稿件（比如教授以下职称作者撰写的综述性文章）。

然后，通过编委初审这一环节把好稿件学术质量和写作质量的第一关，有效地解决了3个问题：（1）将编委的基本职责提前，尽早听取他们对所审稿件的具体意见；（2）提前消除稿件中的低级错误，分流学术分量不足的稿件；（3）由编委或准编委即时推荐2~3位活跃在科研一线、热心公道的校外审稿专家，在提高稿件审理效率的同时不断充实和更

新校外审稿专家数据库。

接着，参考编委或准编委推荐的2~3位校外审稿专家，根据本刊积累的审稿专家库中有关专家的审稿记录，选定2位校外专家，并立即给他们邮寄或从网上发送审稿材料，希望他们收到稿件后在1个月内审回。在此过程中，保持良好的沟通，必要时再友好地提醒一下，以便保证大部分稿件能够及时收到反馈结果。

长期以来，本刊实行单盲审稿而非双盲审稿，即送审时原样保留稿件上的作者信息。这样做既充分尊重了审稿人，又免去了编辑部和审稿人双方的无谓劳动。作为38所“985工程”高校之一的东南大学所主办的学报，本刊有着清晰的学术定位，请他们帮助我们审稿是因为我们仰慕和尊重他的学术声望与实力，并且相信他既会对本刊负责也会对自己的声誉负责。事实上，如果稿件学术质量不高，即使是作者自己推荐的审稿人，也照样会建议编辑部退稿。

最后，在经过至少1位校内专家学术性初审，至少2位校外同行专家外审的基础上，主编再进行终审。终审定稿的基本原则是：兼顾稿件学术水平和学报实际容量，有重点地报道主干学科的原创成果，但绝对不积压稿件。留下来发表的稿件，经作者修改、责编加工以及后续各环节的高效率运转，平均发表周期稳定在200天左右。

2 以树立制度内在魅力为核心的部门文化管理

再小的编辑部，也是一个团队，也需要有生命力的管理制度，而管理的根本目的是制度的魅力，而不是树制度的威力。每个人都有自己的思想意识以及由这种思想意识所决定的行为，而行为久而久之就会形成习惯。将有形的制度化为无形的思想意识，藉此引导员工的行为，可以达到管理编辑部全体员工行为的目的。只有能够深深触动每位员工并被其接受的思想才能决定其行为。虚实结合地管理好与编辑部风格和谐一体的思想意识，就是编辑部文化管理，就是通过制度的魅力来管理编辑部。有魅力的制度，才是有生命力的制度，才能真正积极地作用于编辑部每位员工。

基于上述理念，建立了刚性化的部门绩效管理制度，其核心思想是：每个责任编辑的责任范围是当期已录用稿件的全部编辑工作、部分校对工作和负责约请其他编辑进行交叉校对；在上述工作基本完成之后，将校样打印一式两份，一份交主编终校，另一份交校外编辑同行审读并由审读人写出审读报告。这份审读报告，就是当期编校质量的考核依据；每期只有一个责任人，就是当期的责任编辑。

具体操作上，把编校工作的质、量、进度三项指标进行简单明晰的量化，将考核结果特别是审读结果作为责任编辑享有部门各项权利的核心依据，以质量定权重，按贡献分高下，既避免“职责虚无化”和“福利权利化”等倾向的发生，又做到分工明确，责任到人，质量第一，绩效合一，量力而行，优劳优酬。工作量可以上下浮动，但报酬也随之浮动；工作量可以相互让予，但责任要由出让方承担。

刚性化的考核机制与柔性化的作息模式相辅相成，实现了约束性与自主性的动态平衡，依法行政与以人为本的和谐统一。踏实做人，勤恳做事，现已成为编辑的基本行为准则；团结互助，努力学习，则已成为编辑自身发展的内在需要。

3 以 Word 文件到方正文件自动转换为中的数据复用技术

为了消除 Word 文件资源利用上的瓶颈，从根本上提高文件改排的效率并大大降低差错率，从 2000 年开始，我们着手编写了 Word 文件→Founder（方正）文件的对等转换和小样优化软件。2001 年就可以对除插图和化学结构式之外的所有内容（包括所有公式、表格、文字和符号）进行单篇或批量的全文对等转换。2003 年开始，通过对转换所得的方正小样文件进行智能优化，自动生成标准化、高质量的电子素材，从而获得比 Word 原始文件还要好的输出效果，为提高和保证编辑出版质量打下了良好的基础。目前，这项技术已经惠及哈工大、华中科技大、武大、西交大以及江苏省部分高校学报。

在插图转换方面，不管作者是采用何种软件绘制插图，不管是位图还是矢量图，只要作者将图形插入到 Word 文件中，我们就能将其剪贴到 Visio 软件中进行图形编辑，再通过转存获得需要的质量和精度都上乘的*.tif 文件。在此基础上，贴以通过专门技术拷屏获得的方正系统图字，使得整本期刊中所有插图上文字和符号的字体与正文完全一致，文中插图宛若慈母怀抱中安然入睡的婴儿。

4 小结：质量和服务是无声的稿约

有效的工作流程，较高的学术定位，稳定在 200 天左右的出版周期，是本刊亮点，也是本刊魅力之所在；编辑以其所长，严谨、细致、认真地为活跃在科研主战场的科技工作者提供优质高效的学术出版服务。艺术化的服务，对吸引作者投稿同样可以起到事半功倍的效果。所有这些，正吸引着越来越多的校内外优秀稿件。

在校内，最近几年每期学报出版后都向校内各理工科院系的博导所在的学科组赠送样刊，定期向他们展示我们的工作成就。虽然没有进行过正式的口头约稿或书面约稿，但来自各个主干学科的优秀稿件依然源源不断。

在校外，通过严格的审稿流程和对审稿专家的热情服务，向他们展示了百年东南大学学术底蕴和本刊的内在魅力。这些专家及其研究生，是本刊最对口的读者，也是最对口的潜在作者。现在，每期大约 20%的校外论文中，不仅有来自清华、哈工大、浙大、华中科技大等知名高校研究生的论文，而且有一些来自这些学校的曾经或者正在是本刊审稿专家的教授、博导们自己的最新力作，甚至有校外审稿专家的论文与他所审阅的论文同期发表的案例。

精耕细作 打造名刊

《湖南农业大学学报》主编 熊楚才

今天“胜友如云，高朋满座”，中国高校的精品、优秀、特色期刊颁奖大会，选择在江西这片物华天宝、人杰地灵的热土上召开，真让人有冬去春来、暖意洋洋之感。作为精品期刊获奖单位的代表，我们应该珍惜收获的秋季，更应该期待播种的春天。我们懂得汗水浇灌成丰硕成果的艰辛，更懂得承先启后、继往开来的意义。

《湖南农业大学学报》荣获精品科技期刊奖，是本刊在蝉联两届教育部优秀科技期刊

评比一等奖和 5 届湖南省一级期刊称号后获得的又一殊荣。回顾近年来的办刊工作，我们主要有以下几点体会。

1 只有立足本土与面向社会并举，学报才有用之不竭的资源

随着国家对高等教育、科学事业发展的高度重视和大量投入，湖南农业大学已由过去的单科性教学型院校转变为综合性的教学研究型大学，承担的国家和省部级自然科学基金课题和现代农业领域重大攻关项目逐年增加。在杂交水稻、超级稻育种与栽培，油菜、棉花优良品种选育与栽培、茶叶深加工、动物遗传育种等方面取得了一大批科研成果，产生了一大批高质量的学术论文。我们及时抓住这一发展契机，采取有效措施，如统筹策划、设置主打栏目；围绕重点学科、优势学科、新兴学科组稿；要求编委会成员每人每年至少在自己的学报上以第一作者的身份发表 1 篇高水平的论文；对学报所刊发的论文开展优秀论文评选，评选出的优秀论文等同于国家级刊物论文纳入学校科研奖励等，留住了校内优质稿件。与此同时，通过校友广开门路，向校外重大科研项目组稿；利用编辑人员参加学术会议的机会向校外专家介绍本刊，邀约好稿；采取校外作者基金产文优惠优先发表、减免发表费以及逐年扩大外稿采用率等系列措施，吸纳了大量优质外稿。由于用稿机制的优化，来稿的质量和学术指标逐年攀升。据统计，2004 年和 2005 年，我刊外稿采用率分别达 34% 和 36.5%，基金产文率分别达 98.75% 和 100%。据《中国科技期刊引证报告》公布，2004 年和 2005 年，学报的总被引频次分别为 488 和 654，影响因子分别为 0.304 和 0.564。

2 只有面向“三农”与凸现特色融合，学报才有生生不息的灵魂

“三农”是农业期刊赖以生存的根基，刊物特色是吸引读者眼球的磁场。湖南是一个农业大省，是世界“杂交水稻之父”袁隆平院士和“中国油菜之父”官春云院士的所在地。湖南的种植主要是水稻、油菜、棉花、苕麻、烟草、辣椒、葡萄等。我们抓住湖南的这一科研优势和地域特色，对农作物品种的选育及栽培技术予以重点跟踪报道。近两年来，组发杂交和超高产水稻、双低油菜、抗虫杂交棉、湘研辣椒等湖南主要农作物的稿件占总发稿量的 40% 以上。针对学校近两年来烟草和园艺园林学科的强势发展，增设了“烟草工程”、“园林工程”等特色栏目，追踪报道了我校“葡萄教授”、博士生导师石雪晖主持的“葡萄引种及高效无公害配套栽培技术研究”等一系列国内领先的科研成果。这些成果，在洞庭湖地区澧阳平原广泛应用，亩产纯收入过万元。农民朋友纷纷上门咨询技术，购买良种。为此，《湖南日报》、湖南电视台等媒体曾多次对此作重点报道，题名为《情系万元地》的通讯被数十家新闻媒体和网站争相转载。

为了积极配合学校学研产结合的发展战略，学报于 2002 年起精心策划，利用封二、封三制作彩页，开辟“学研产亮点”栏目，重点报道学校科研单位、校办企业及其示范基地学研产的成果。2006 年，又开辟了“校友风采”栏目，介绍在各行各业卓有建树的杰出校友，并且赠送当期学报 100 册给被报道对象作宣传之用，有效地扩大了学报的影响，增强了学报的活力。据统计，近 3 年来“学研产亮点”和“校友风采”栏目宣传学研产结合取得丰硕成果的单位、校董事单位和知名校友共 50 多个，获得宣传资助经费 20 多万元，不仅扩大了本刊的影响，而且在多渠道筹措办刊经费方面积累了经验，取得了良好的社会

经济效益。

3 只有改革创新与和谐发展同步，学报才有广阔的发展空间

编辑出版事业是个创意事业，只有不断改革创新，才有发展的动力和活力。近年来，我们对学报作了新的策划：一是为便于作者阅读和收藏，开本由 297 mm×210 mm 改为 285 mm×210 mm；二是设计制作了具有高科技农业特征的彩色封面；三是以提升学术指标为主攻方向，以生物分子技术、遗传基因工程、两系杂交、生物抗虫等高科技含量的学科为主打栏目，以国际合作、国家级和省级自然科学基金项目论文为选题组稿目标，使学报从封面版式的装帧设计到论文内容的学术含量，从基金产文率到被引用的即年指标都有质的提升，以全新的面貌展示在读者面前，赢得了社会的广泛赞誉。

编辑出版事业是最有人文意蕴的事业，只有以人为本，构建和谐才有广阔的发展空间。中共中央提出构建社会主义“和谐社会”与“和谐世界”的重大命题，是中国对未来国际新秩序的一大贡献。新闻出版业，作为党的喉舌，既承载着宣传这一思想的使命，又担负着构建和谐编辑部或期刊社的自身示范的重任。近年来，我们在构建和谐编辑部，营造内外部和谐环境方面做了以下尝试：一是善待作者、读者、审者。做到视作者为宝贵资源，把留住校内优质稿件、吸引校外基金论文、培养年轻的骨干作者群体作为长远之计；视读者为衣食父母，以著名作家巴金为榜样，把人民和读者放在衣食父母的地位；视审者为专业导师，像信赖专业导师一样信赖审稿专家，紧紧依靠他们把好刊物的学术关。二是营造和谐编辑部，做到主编与编辑之间、编辑与编辑之间互补互动。学报实行栏目编辑分工负责与执行编辑统筹制。主编策划与编辑创意互补，既体现了主编的宏观主导意识，又吸收了编辑的个体创新意识。编辑与编辑互动，既使编辑各司其职，办好各自负责的栏目，又使编辑密切协同，同舟共济，荣辱与共。除完成刊物的编辑出版工作之外，对审稿、校稿、发行等全局性、突击性的工作，要求编辑协同作战，不分份内份外。对于评优评奖、职称评聘、培训学习、外出考察等编辑待遇问题，做到机会均等。由于人与人之间的关系和谐，我们“编辑部的故事”喜剧居多，互帮互学蔚然成风，团队精神得以充分体现。

今年正值《湖南农业大学学报》创刊 50 周年。50 年来，经过一代又一代学报人的接力躬耕和与时俱进，学报已经跨入了期刊方阵，又跻身于精品期刊，但这只是奋进的起点。今天，面对“文化产品出口”、“非公有资本进入文化产业”等文化体制改革的新浪潮和期刊市场的国际竞争，我们只有再接再厉，制订既符合自身发展规律，又适应市场经济需要的长远规划，才能永远立于不败之地。

“十一五”期间，我们将以“三个代表”重要思想为指导，坚持科学发展观，抓住我国文化体制改革和中部地区崛起的机遇，融合湖湘文化传统和地域农业特色，全面提升学术质量，着力打造名刊名栏，在期刊的专业化、集约化、市场化、国际化的征途上迈出坚实的步伐。

坚持改革与发展

——持续发展中的《华南师范大学学报（自然科学版）》

黄玉萍 庄晓琼 翁佩莹

华南师大学报（自然科学版）自创刊以来，一直坚持正确的办刊方向，贯彻“双百”方针。根据自身的特点，突出学术性、地方性和师范性，注重应用性。如对珠三角地区高新技术发展、农业、渔业、生态环境、可持续发展等课题作了相当比重的报道；关注并报道应用于教学和教育各方面的网络技术研究等。在数学、生物技术、光学、量子电子、人文地理等学科形成优势和特色。特别是近年来，抓住本校进入国家“211工程”的有利时机，坚持改革、创新，依托学科建设和科研优势，注意基础理论研究和实际应用研究并举，及时报道本校重大科研成果和科研进展，并注意吸纳社会上的高学术性的优秀论文，使学报（自）在学术上始终代表学科发展前沿。回顾历史，《华南师范大学学报（自然科学版）》经历了早期优势、低谷徘徊、改革与发展几个阶段。

1 早期优势

华南师大学报（自）1974年复刊后至20世纪90年代中期有一个较大发展的时期。首先在学校的支持下，一开始就建立了比较规范的管理体制：学报是相当于系一级的独立单位，专职主编负责，配备编辑、编务、办公室人员，整个编辑部职、责、权分明。这在广东高校中是比较突出的，尤其在20世纪80年代广东各高校学报很多不规范的情况下，华南师大学报办得比较好，在广东是有口皆碑的；其次，当时科技期刊还不像现在这么多，国外科技期刊的门还开得不大，所以学校产文的50%以上是投向学报的。每年学报的发文数占了学校年产文量的30%~50%（表1）。这段时间学报（自）载文获得省部级以上成果奖论文的数量最多，并在1997年获得广东省优秀科技期刊一等奖^[1]。第三，学报（自）较早推行编辑规范化。从1980年开始，学报就增设中、英文摘要和英文目录，并在1989年全国高等学校自然科学学报优秀编辑质量评比中获得二等奖，1990年获广东高校自然科学学报编排规范化奖，1993年获CUJA综合数据质量二等奖。

表1 1990—1997年学报年载文量占学校年产文量的比例

年份	学报年载文量/篇	学校年产文量/篇	比率/%
1990	40	127	31
1993	49	129	38
1994	64	152	42
1995	79	162	49
1996	93	179	52
1997	81	160	50

注：数据来源于《中国科技论文统计分析》。

2 低谷徘徊

进入20世纪90年代后期，随着高等教育和科研的发展，各部属大学相继重视学报的

建设, 华南师大学报(自)管理的优势变得不明显; 地方性师范类大学的局限性; 逐年增加的新的专业科技期刊以及改革开放向国外投稿变得容易; 学校职称评定政策和科技奖励政策的导向, 使学报面临着稿源不足和稿源学术质量不高的严峻形势。这些因素都明显影响着华南师大学报(自)的质量, 使华南师大学报(自)的学术质量呈下滑趋势。

3 改革与发展

困境是客观存在的, 但是高等教育和科研新的持续发展也为学报提供了新的空间。进入 21 世纪, 学校专业设置和博、硕士点逐年增加, 招生规模不断扩大, 学校也十分重视人才引进, 这都为学报的发展注入了新的活力。在新的形势下学报只要定位准确, 因势利导, 坚持改革与发展, 生存并有一定发展是没有问题的。2000 年初, 华南师范大学学报领导班子换届, 针对学报是学术性刊物和来稿作者主要是本校教学科研人员以及目前国家的职称评定制度和奖励制度都不利于学报, 致使学报的生存、发展空间较窄, 回旋余地不大的具体情况, 根据办好学报最基本的也是最重要的两条原则: 充足的高质量的稿源; 高素质的编辑团队, 新的领导班子带领编辑部全体人员努力开拓进取, 扎扎实实从 5 个方面入手把学报办好办活。经过几年的努力, 学报各方面工作都有了新的发展, 整体学术质量、编辑质量有了很大的提高。

1) 立足本校, 面向社会, 积极开拓稿源。作为“211”大学, 进入 21 世纪, 华南师范大学办学规模有了飞跃发展。从 2001—2005 年, 华南师大理工科科研立项经费总额处于稳定发展中。国家级和省部级的科研立项数和立项经费有较大幅度的增长: 2005 年新增国家级的科研立项经费 559 万元、省部级的科研立项经费 548.5 万元; 新增 24 项国家级的科研项目、新增 58 项省部级的科研项目。理工科现有 1 个一级学科博士点, 17 个二级学科博士点, 7 个一级学科硕士点, 42 个二级学科硕士点, 2 个博士后流动站。由此, 学校每年都有大量的论文产出(表 2)。另外, 广州是广东省的省会, 各种科研院所很多。他们所拥有的科研项目和博士、硕士点也很多, 每年的产文量也很可观。这些都是我们可以依托的环境优势。

表2 2001—2005年华南师大年产论文量

年份	学校年产文量/篇	学报年载文量/篇	比例/%
2001	762	101	13.2
2002	948	100	10.5
2003	1 472	107	7.2
2004	1 568	103	6.5
2005	1 328	99	7.4

注: 数据来源于华南师范大学科技处。

为了开拓稿源, 我们利用学报时效快、成本低的优势, 制定出切实可行的措施:

- (1) 为本校重点学科服务。本校重点学科的研究成果保证在时间上优先发表;
- (2) 大力扶持、培养中、青年作者队伍;
- (3) 精选部分优秀的研究生论文。在高校, 科研与研究生教育是相伴相生的。导师的课题需要研究生协助完成, 所以, 在研究生论文中有部分由于导师课题的先进性, 使其

论文的学术性较高，我们将这部分论文吸纳过来，充实我们的稿源；

(4) 录用一定比例的优秀外稿；

(5) 树立品牌形象。在市场经济条件下，品牌意识是很重要的，本刊非常注意树立品牌形象。在确保刊物的高学术性前提下，一方面主动向国内外重要数据库介绍自己的刊物，希望他们收录我们的论文；另一方面及时通过校园网、校报、刊物本身刊登有关学报的获奖、数据库收录等信息，向作者展示刊物的层次以吸引稿源。

(6) 通过专栏、专刊等来吸引水平较高的稿件，如“教授论坛”、“博士风采”、“学校 70 周年校庆专刊”、“学报 50 周年刊庆专刊”等。给全校理工科的老师（主要是教授、副教授、博士等）发出约稿函，在发表时间上给予尽可能的优先。从这几次专刊约稿的情况看，还是收到了一定的效果，这几期专刊的稿件的水平相对比较高。

通过努力，可以说我们正逐渐走出稿源枯竭的低谷，处于回升状态。

2) 坚持学术质量领先。学术质量是学报的生命。为了保证高学术性，我们制定了严格的审稿程序。即使在稿源不足的情况下也坚持严格审稿。所有来稿均实行编辑、专家、主编三审制，其中专家审稿采取匿名双审。要求论文有创新性、突破性，立论科学、正确、充分，有较高的学术价值。

由于锐意开拓创新、长耕不辍，学报在较困难的环境下仍然有长足的进步。稿源量和学术质量都得到提升，影响因子从 2001 年的 0.128 7 上升到 2005 年的 0.386，他引率也保持较高的水平(表 3)。国家级、省部级科学基金资助项目论文的比率这几年一直呈稳定趋势(表 4)，至 2005 年本刊由原来被 2 种^[1]到现在被 8 种国际重要检索系统列为来源期刊(表 5)，由原来被 5 种^[1]到现在被 12 种国内重要检索系统文摘或数据库列为来源期刊。

同时，我们重视对自身刊物学术质量和国内外影响的研究，先后多次对本刊的作者群、载文量、引文量、被收录情况、影响因子、师范大学类学报比较等问题进行了统计分析，从中找出差距和问题，及时调整办刊的相关措施。

表3 华南师范大学学报（自然科学版）2001—2005年主要评价指标

数据来源	影响因子	总被引频次	他引率	载文量篇	基金论文比
中国学术期刊引证报告 (CAJCED2001)	0.128 7	81		101	0.707
中国学术期刊引证报告 (CAJCED2002)	0.167 5	105	0.800 0	100	0.580
中国学术期刊引证报告 (CAJCED2003)	0.135 7	133	0.894 7	107	0.944
中国学术期刊引证报告 (CAJCED2004)	0.295 0	214	0.873 8	103	0.760
中国学术期刊引证报告 (CAJCED2005)	0.386 0	281	0.940 0	99	0.600

表4 华南师大学报(自)基金论文比

年份	基金论文比	年份	基金论文比
1993	0.224	2001	0.707
1994	0.125	2002	0.580
1995	0.240	2003	0.944
1996	0.301	2004	0.760
1997	0.222	2005	0.600

表5 收录本刊的8种国际重要检索系统

库别	简码	数据库英文名称	数据库中文名称	2005年 收录总数	国别
AJ	AJ	Abstracts Journal, VINITI	文摘杂志	618	俄罗斯
CA	CA	Chemical Abstracts:CD	化学文摘:光盘版	1 053	美国
CSA: NS	ASFA	Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts	水科学与渔业文摘	178	美国
CSA: NS	BS	Biological Sciences	生物科学	159	美国
CSA: NS	BSLR	Biological Sciences and Living Resources	生物科学与生活资源	115	美国
CSA: NS	MGA	Meteorological & Geostrophical Physical Abstracts	气象与地球天体物理 文摘	46	美国
MR	MR	Mathematical Reviews		164	美国
ZM	ZM	Zentralblatt MATH	数学评论 数学文摘:网络版	163	德国

注:数据由中国高等学校自然科学学报研究会提供。

3) 实现编辑排版现代化。在积极开拓稿源、狠抓学术质量的同时,完成了编辑部的现代化建设。从2000年开始,对编辑部设备进行了全部更新,每个编辑配一台电脑、并配齐打印机、复印机等配件。在编辑部内部实行联网的基础上,进行了数据库研发工作,基本实现了编辑办公现代化。编辑办公现代化的实现缩小了编辑与审稿人、作者、读者的距离;缩短了出版周期;极大地提高了校对质量,将差错率降到最低。

4) 不断提高编辑质量和出版质量。在注重学术质量的同时,不断提高学报的编辑质量和出版质量。在编辑过程中,贯彻执行国家有关出版标准,严格执行GB 3100—3102关于量和单位的规定及其它有关国家规定,遵守中国高等学校自然科学学报编排规范,2003年被评为首届“《CAJ-CD规范》执行优秀期刊”;2000年本刊对刊物封面进行了重新设计,做到了版式设计科学、规范、合理、美观、布局协调,整个版面体现了学术的严谨性与艺术的浪漫性相结合,在庄重中透出美感,获得了2002年广东省第二届优秀科技作品封面奖;本刊版权、目次页内容均符合标准。华南师范大学学报(自然科学版)虽然是自办发行,但从2000年至今,每期都能按时出版。

5) 重视编辑团队建设, 不断提高编辑个体素质。华南师范大学学报有两个刊物, 编辑部共 8 个人: 主编 1 人、文科编辑 3 人、理科编辑 2 人、编务资料 1 人、办公室 1 人。编辑部采取一系列措施提高编辑人员的业务水平: 让每一位编辑都定期参加各级编辑培训班进修学习; 定期自查和请同行审读学报, 查找错漏, 熟悉业务; 鼓励编辑撰写编辑学和相关专业研究论文, 参加学术交流会议或发表。在编辑部形成了倡导社会主义科技道德、编辑道德、重视社会主义精神文明的良好团队氛围, 多人被评为全国、省高校学报系统优秀编辑工作者。编辑除做好日常的编辑出版工作外, 每人每年都写出编辑论文以及相关学科的研究论文在全国或省内有关学术会议上宣读或在刊物上发表。2000—2006 年, 编辑部人员共撰写论文近 70 篇并多人多次获得全国、省高校学报系统优秀编辑学论著奖励。

4 危机与挑战并存

2004 年我们获得“全国高校优秀科技期刊二等奖”, 2006 年我们获得“首届中国高校优秀期刊奖”, 这让我们感到几年的努力没有白白付出。但是在欣慰之余, 我们感到更多的是危机和挑战。从表 1 和表 2 可以看出, 学报在学校的学术地位是下降的。学报年载文量由原来占学校年产文量的 30%—50%到现在的占 6.5%~13.2%, 说明学校的科研水平大大提高了而大部分的稿件被权威期刊、核心期刊吸引走了。学报现在面临的不仅仅是稿源这个简单的问题, 可以说, 在未来一段时间里, 学报是不会缺稿源的, 关键的问题是如何使学报的学术质量上档次, 吸引高水平的稿件。

摆在我们面前的形势是严峻的, 道路是不平坦的。我们将本着学术是学报的生命的理念, 坚持改革与发展, 在前进的道路上继续努力, 把《华南师范大学学报(自然科学版)》办成我国一流学术刊物。

科技期刊的定位策略及其思考

《实用临床医药杂志》编辑部 赵金文

随着信息化社会科技的高度发展, 人们对物质文明、精神文明需求的不断增长, 市场竞争越趋激烈, 期刊面临严峻的挑战。特别是随着我国加入世界贸易组织, 国外期刊进入中国市场, 我国期刊走向世界, 过去我国由政府控制期刊的“生态平衡”必然会被打破, 所有的期刊均面临重新选择“生态位”的问题。期刊为了生存和发展, 必须新的“生态系统”中重新进行定位, 寻找适合自己生存和发展的空间。科技期刊如何迎接市场的挑战, 在市场竞争中把握好发展的机遇, 这是广大编辑人员共同关心的问题。

1 准确的市场定位

这是科技期刊市场化首先需要解决的问题。现从生态的角度探讨期刊的生存与发展问题。

“生态位现象”是指在大自然中, 亲缘关系相近的具有同样生活习性和生活方式的物

种，不会在同一地方出现。如果它们在同一区域出现，大自然就会用空间将它们各自隔开，如鸟在天上飞，鱼在水中游；如果它们在同一地方出现，它们必定利用不同的食物生存，如羊吃草，虎吃肉，蛙吃虫；如果它们需要的是同一种食物，那么它们的寻食时间必定要相互错开。在动物界里没有两个物种的生态定位是完全相同的。如果其生态位相似或部分接近，这时就会出现严酷的竞争，如一山不容二虎。如果强者进入弱者的生态领域，就会出现“虎落平阳遭犬欺”的状况；如果弱者进入强者的生态领域，就会出现大鱼吃小鱼、小鱼吃虾米的状况。因此，强者只能在自己的生态位上是强者，弱者也只能在自己的生态位上才能自由生存。

“生态位现象”同样适用于人类社会，当然也适用于我们的科技期刊。自然界中处于不同生态位的物种，其竞争的首要法则是维持生存。所以我们的期刊在市场竞争中同样必须把生存放在第一位，即“生存第一”。生存是基础，有了生存，才会有以后的发展，发展也是为了更好地生存。评估一本期刊的好坏，不是看其有多少发行量，能盈利多少，关键是看其能否长久地生存。期刊要想长久地生存，就必须找准适合自身发展的空间和位置。

市场定位是指从现有的期刊格局中发现期刊市场的空白点，并努力让自己的期刊去填补这个空白点。期刊能否在市场竞争中找到并保持自己的生存空间，与其市场定位的准确与否有很大的关系。市场定位是一个动态发展的过程，在办刊过程中，如果发现刊物与市场规律不尽符合或严重脱节，即应对期刊重新进行市场定位，其最大的改革是更改刊名。如《江苏临床医学杂志》原名《扬州医学院学报》，后者仅作为学院教育科研的一个窗口，其稿件来源有限，学术交流的范围较小，发行量每期只有数百份。1997年，在有关部门的支持下，编辑部将《扬州医学院学报》更名为《江苏临床医学杂志》，并重新进行了市场定位，发行范围扩展为江苏省及周边地区县以上医院的广大医务人员，期刊的发行量也达到了数千份。但随着刊物的不断发展，其学术水平不断提高，发行范围及选题、组稿范围已扩大至全国范围，编辑部意识到原来的期刊已为“江苏”所限，影响了期刊的组稿及广告策划，于是决定对刊物重新进行市场定位和整体策划，确定了立足江苏、辐射全国的策略，制定了以实用性、指导性为主的办刊思路，并再次更名为《实用临床医药杂志》。实践证明，动态的市场定位策略，为刊物的生存和发展创造了良好的条件。

2 科技期刊的读者定位

科技期刊是为读者服务，还是为作者服务？这个问题解决好了，我们的办刊思路就清楚了。现在有不少的编辑部，其主要收入来源是向作者收取的版面费，甚至有的编辑认为，编辑部向作者收取高额的版面费，这些费用也够“过日子”了。我个人认为，这不是长久之计。我们不妨统计一下，我们编辑部每年的版面费占总收入的比例是多少，如果这个比例过高了，就值得我们注意了。

科技期刊的办刊宗旨是为读者服务，这一点是毋庸置疑的。我们的编辑出版工作，始终都必须围绕“读者”这个核心来进行，一切为读者服务。期刊编辑就如同厨师，根据读者的口味，运用作者提供的材料，经过必要的加工和制作，为读者制作出美味的佳肴。厨师在烹调制作之前，必须明白是为什么人而作？其口味如何？

几年来，《实用临床医药杂志》在读者定位方面，主要读者群为基层医院的中级医务人员。我们所有的编辑工作，就主要为这个群体服务。在开设专题论坛、专题组稿、专家

约稿、选用稿件等方面，强调和注重“实用性、针对性、普及性、指导性”，对“高、精、尖”的学术论文，原则上不予采用或较少采用。我认为，这并不表示刊物的学术水平不高。判断一本期刊学术水平的高低，不是看其发表了多少“高、精、尖”的学术论文，而是看其是否适合期刊的实际读者群。如果读者能从中学习到新的有用的知识，并在工作中加以运用，我们能说这本期刊的学术水平不高吗？

3 认认真真地开展继续医学教育

对医务人员开展继续医学教育，是国家“十一五”卫生发展纲要的要求，从卫生部到基层卫生管理部门都十分重视，这对医务人员知识更新、提高医疗卫生水平都非常重要。开展继续医学教育工作，不少的期刊都在做，《实用临床医药杂志》在这方面做了大量的工作，取得了较大的经济效益和社会效益。

我们的经验是：

(1) 所选择的继续教育试题、讲座内容要有“实用性、针对性、普及性、指导性”，对读者的工作有指导意义。

(2) 宣传、推广时要有“招子”，有市场意识。

一是与医药企业合作。《实用临床医药杂志》目前合作的医药企业有4家，但合作最成功、从中受益最多的是扬子江药业集团。扬子江药业集团是目前国内最大的医药企业集团之一，2005年的年产值超过了100亿人民币，其拥有近4000名业务员分布在全国各地的所有县级以上的医院。我们正是借助于这样巨大的销售队伍，来推广我们的继续教育项目。目前参加我们的继续教育项目的近1万名临床医生中，多数是扬子江药业集团提供的。编辑部从中获得了较大的经济效益，同时也获得了扬子江药业集团每年15万元的资助。更为重要的是，在与扬子江药业集团合作的过程中，我们学习到了他们的敬业精神和经营之道。

二是与有关卫生主管部门及医院联手，在有发展潜力的地区成立办事处，聘请已经退休或即将退休的从事医院管理的人员开展工作，受到了较好的效果。

(3) 要以认真的态度做好这项工作。

一是认真抓好各个环节的管理。从学员的报名、登记，到资料的收集、整理，以及学员信息反馈等，都有专人负责。我们专门聘请了一名已退休的图书馆馆长进行档案的收集、整理工作。

二是做好中期评估工作。每年的6月份，我们从学员交来的考试答题中，随机抽取500份，邀请卫生主管部门、医学会、有关医院的专家集中进行审阅、评议，根据发现的共性问题，提出今后的改正方案，并将信息反馈给有关学员。

三是严格进行学分的授予工作。对不能按时完成作业、答题不完整的学员，编辑部则暂缓授予学分证书。

4 多渠道筹措办刊经费

一是努力开拓广告市场。由于期刊的发行达到了一定的规模，我们加大了开拓广告市场力度，目前已有多家医药企业和我们有长期的广告合作。二是成立理事会，要求所有会员单位出资协助办刊，最多的单位已达到了每年资助5万元。

以上简单汇报了《实用临床医药杂志》在市场化过程中做的部分工作，许多工作还在探索之中，与兄弟刊物相比，我们的差距还很大。今后我们一定加倍努力，勇于探索，力争使《实用临床医药杂志》获得更大的社会经济效应。

依靠特色栏目 实现跨越式发展

《河南中医学院学报》学报编辑部

《河南中医学院学报》自 2003 年由《河南中医药学刊》更名以来，根据学报办刊规律，制定了“通过特色栏目，以点带面，力争在较短的时间内实现跨越式发展”的指导思想，依靠学院艾滋病研究所强大的科研群体和国家“河南省艾滋病防治示范区”的优势，于 2005 年 1 月首创了在全国高校医药期刊中具有鲜明特色的“艾滋病研究”栏目，同时也是全国 1 000 多种医药类期刊中仅有的 3 个艾滋病研究专栏之一。栏目设立 2 年来，取得了显著成绩，收到了很好的社会效益。

1 专家实力雄厚，科研基地独具特色

河南中医学院 2002 年成立了艾滋病研究所，中华中医药学会防治艾滋病分会于 2003 年 10 月 15 日成立，并挂靠在河南中医学院艾滋病研究所，河南中医学院院长、博士生导师、国务院特殊津贴专家、《河南中医学院学报》主编彭勃教授担任分会会长和艾滋病研究所所长。分会由中国科学院院士、国家疾病预防控制中心首席科学家、中国预防性病艾滋病基金会会长曾毅教授担任名誉主任委员；国家预防和控制艾滋病专家委员会委员，中国性病艾滋病防治协会理事，中国中西医结合学会常务理事，中国中医研究院艾滋病研究室主任吕维柏教授担任顾问，委员由全国知名专家担任。艾滋病研究所由专业人员和相关专业专家组成，其中教授、主任医师 28 名，副教授、副主任医师 15 名，在读博士研究生、硕士研究生 20 余人。拥有生化、免疫、药理、制剂等各种先进设备的实验室。

20 世纪 90 年代，由于河南部分医疗机构不健全的采血操作导致河南省部分地区成为艾滋病高发区。为控制艾滋病的扩散和进行中医药治疗的研究，我院彭勃教授抓住契机，开始探索运用中西医结合方法防治艾滋病的研究，课题组多次中标国家“863”、“973”等多项重大艾滋病研究课题，并在河南省上蔡、尉氏、南阳等地建立了国家“河南省艾滋病防治示范区”。目前，河南中医学院艾滋病研究所承担国家级、省部级艾滋病相关课题 20 余项，总经费近 3 000 万元。

《河南中医学院学报》在陆续报道艾滋病研究成果之后，果断抓住时机，于 2005 年依托河南中医学院艾滋病研究所、中华中医药学会艾滋病分会和国家“河南省艾滋病防治示范区”的优势开设了“艾滋病研究”专栏。

2 制度保证，精编细校

“艾滋病研究”特色栏目的设立，受到了中华中医药学会、河南省卫生厅、河南省中医药管理局和河南中医学院的大力支持，编辑部专门选聘参与艾滋病研究的韦大文教授专门负责此栏目的工作。同时聘请国内 10 余位教授为该栏目审稿专家；并且，选聘了近百

名国内著名的艾滋病理论、实验和临床研究专家为特约约稿专家，如曾毅、吕维柏、彭勃、曾耀英、符林春、危剑安、罗士德等，经常追踪专家的科研进展，传播国内最新的艾滋病研究成果；艾滋病研究专栏刊载“艾滋病研究”的有关文章均予免费，并支付较高的稿酬；编辑部审稿专家和编辑人员严肃审稿，精编细校，保证了艾滋病学术论文的先进性、科学性和严谨性。

3 与时俱进，成果丰硕

2年来，《河南中医学院学报》共发表艾滋病研究文章34篇，包括基金项目18篇，其中国家级项目16篇，省级项目2篇。来稿作者有国内艾滋病研究的顶尖级专家、中国科学院院士和战斗在艾滋病防治一线的科研工作者；文章作者遍及北京、广州、云南、安徽、江苏、河南等省市；科研范围涉及中国、坦桑尼亚、埃塞俄比亚、赞比亚和泰国等。

《河南中医学院学报》定期向国内近200名艾滋病研究专家、省内近200名艾滋病研究专家和国内近200个高校的图书馆免费赠阅期刊，传播了艾滋病研究的成果。

2005年3月27日，省部局联合实施防治艾滋病科技行动启动，国家科技部副部长李学勇、国家卫生部副部长兼国家中医药管理局局长余靖、云南省副省长吴晓青、河南省副省长贾连朝和中科院院士曾毅等近200位全国艾滋病防治专家参加了会议，《河南中医学院学报》派编辑、记者全程采访了此次活动，并在《河南中医学院学报》2005年第3期利用2个彩版全面宣传了此次活动，在国内广泛赠阅，收到了显著的社会效益。

2005年10月，中医药行业唯一的国家级报纸——《中国中医药报》与《河南中医学院学报》联合主办“艾滋病防治”专栏，在《中国中医药报》上已转载《河南中医学院学报》刊发的艾滋病研究论文近18篇，在国内外产生了广泛的影响，受到国家卫生部、国家中医药管理局领导和中国科学院院士曾毅、当代中医泰斗邓铁涛等专家的高度赞誉，收到了显著的社会效益。

4 专栏编辑、记者深入疫区，掌握艾滋病研究的发展动态

“艾滋病研究”专栏编辑、记者均为具有副高级职称、资深的医学专家，经常深入艾滋病疫区，调查研究，了解病情，掌握“艾滋病”疫情的第一手资料，捕捉选题、审稿、修删、编辑加工论文时心中有数，使得“艾滋病研究”栏目能够紧密追踪艾滋病研究的最新动态。

立足学科优势 创办特色期刊

沈阳工程学院学报编辑部 王喜魁

《沈阳工程学院学报（自然科学版）》紧紧围绕新校建设和电力行业经济发展需要，坚持以“能源电力”学科为主的研究方向，不断提高学报质量。在为学校建设、为行业和地方经济建设服务方面，取得了良好的成绩，逐步形成学报特色。学报于2006年9月被评为“中国高校特色科技期刊”。

1 以学科“优势”开局，因地制宜，建立科学的办刊理念

新建本科院校学报都面临着共同的困难，一是稿件质量和数量问题，二是学校学科发展办学实力还没有充分显现，学报发展起步比较困难。新建本科院校学报唯一的出路就是办出质量，办出特色，以质量求生存，以特色求发展。

沈阳工程学院虽然刚刚跨入本科行列，但是围绕能源电力专业办学已有 50 多年的历史，具有一定的学科优势和良好的办学声誉，有与电力企业和科研院所长期合作的基础和密切联系，有遍布全国的电力学子强大的人力资源和信息资源，这就是我们学报的发展优势。能源危机是我国乃至世界面临的严峻形势，宣传国家能源政策，推广先进技术具有重要的现实意义，这就为我们学报提供了良好的客观依据和发展空间。因此，我们选定了以“能源电力”研究作为学报的发展方向，以“能源电力”学科优势作为学报发展的起点和开局。

据此，我们从本校的实际出发，首先树立了科学的办刊理念。

1) 我们要立足为本校，发挥学报学术先导作用，促进学术交流和学科建设，这是我们学报的基本功能。

2) 我们要面向经济建设主战场，既要站在学术前沿，富有前瞻性，又要注重理论联系实际，富有宏观指导作用。其定位是学术性与应用性的结合，这是我们学报的生存空间和社会价值的体现。

3) 我们要依托电力行业和本校学科优势，努力为推广先进技术，解决生产实际问题，为行业发展和当地经济建设服务，这是我们学报的根本任务和发展方向。

2 以能源研究为主线，精心策划，科学运作，努力创造期刊学术风格

2.1 栏目设置

围绕能源电力学术研究和生产需要，我们开设了热能、动力、电气、热控、自动化技术等稳定栏目。为了强化能源电力特点，我们还开设了专题栏目，结合实际专门探讨与能源相关的重点、热点和难点问题。分布式能源是一种提高能源利用率的有效形式，在欧洲已经大力发展，在我国刚刚兴起，是一种新兴事物和未来的发展方向。分布式能源作为学报的第一个专题栏目，一举击中热点，刚刚面世，就引起了良好的社会反响，引起了国家能源部门的高度重视和大力支持，直到现在稿件源源不断。“分布式能源”栏目已成为我们学报发展的切入点和特色标志。

2.2 组稿工作

我们按照组稿规划，有目标开发稿源，组织稿件。我们实施了稿源工程，即对内三条线：与教务处协调，以学科建设为主线；与科技处协调，以科研课题为主线；与人事处协调，以人才队伍建设为主线，跟踪重点作者，掌握科研项目 and 成果，吸收优秀稿件。对外五渠道，即：向专家学者约稿；会议约稿；请专家协助约稿；从科研院所争取稿源；通过学报发行扩大作者群体。此外，办刊人通过多年学术交往的社会基础和密切联系，广泛争得稿源，等等。来自全国各地的稿件逐步增多，质量不断提高。

2.3 创造能源电力学术风格和特色

我们学报不追求全面，力图办成专业性刊物。我们紧紧围绕能源电力主线，一点突破，力图做精做强。学报的内容强调学术性和应用性的结合，反映学报的时代性、实用性、学

术性和创新性。针对电力生产实际，特别对大机组先进技术的引进，努力发挥学报的信息传播和纽带作用，为生产企业和科学研究提供帮助。通过文章编排和修改努力提高学报的实用价值和社会价值。

3 以标准规范奠基，用审美艺术润色，全面提升期刊质量品位

我们学报编辑一律采用最优标准，编辑质量一步到位，努力保持学报的规范性、严肃性和权威性。

在此基础上，我们把学报作为文化传播的载体和艺术创造的作品，探索学术期刊的审美表达，实现学报质量的提高与创新。学报作品是办刊者本质力量的对象化，通过学报彰显出办刊者的欲望、志向和追求，实现学报内在的自然、科学、审美和艺术的统一。在学报内容组织上，我们力图主线清晰，协调流畅，体现学报的内涵美。比如分布式能源，连续7期，既分散又连续，分别从能源原理、系统、设备、工程、技术、国内外形势和国家政策等全面报道了分布式能源，体现了内容的系统性和完整性。在语言表达上进行审美润色；在学报的版式设计、封面设计上给读者以恢弘大气、精致明快，赏心悦目的感觉。比如封面设计体现了能源特征，提供了无限的遐想，包括两层含义：一是寓意着强大的能源流喷薄欲出，源源不断；二是放射出一道靓丽的彩虹，展示了学报宽阔的发展空间。在文字排版以及装帧质量上，都做到规范艺术，精致考究，体现了学报的风格和品位，全面提升学报的质量。

4 以期刊为纽带，产学研良性互动，初步探索学报立体化功能的实现方式

学报以能源电力栏目设置为纽带，从而引发了产学研结合的良性互动。

1) 我们学报开设分布式能源栏目，以及为电力研究和生产服务的一整套模式得到了中国电机工程学会热电专委会的充分肯定和高度评价，认为《沈阳工程学院学报（自然科学版）》是全国唯一开办分布式能源的学术刊物，为推动我国分布式能源发展做出了积极贡献。

2) 我们开展以能源电力研究为主的学术交流引起相关学科专家学者的首肯和高度重视。如能源专家徐旭常院士、华南理工大学博导、863首席科学家华贲教授；华北电力大学博导宋之平教授；清华大学朱守真教授等，都从不同角度对学报予以充分肯定和大力支持，这些学术大家都直接向我学报投稿，华贲教授等部分专家还亲自协助组稿。

3) 发挥学报桥梁纽带作用，为企业提供了科技发展信息，建立了企业与专家学者的联系，促成了能源项目的立项。如大连热电工程设计有限公司从学报获得信息后，在华贲教授指导下，促成了大连地区分布式能源项目的确立。还有通辽发电有限公司、大连开发区热电集团和辽宁地区许多发电公司都不同程度受益，普遍认为学报独具特色，为企业提供了先进技术信息和技术支持，创造了良好的经济效益和社会效益。

4) 学报与部分企业建立联系，从现场收集新技术，建立工程技术人员与本校教师的合作关系，联合撰写文章。学报在企业的影响面不断扩大，许多工程技术人员通过学报获得了信息和先进技术，学报深受企业的欢迎和喜爱，企业订阅我院学报的数量逐渐增加。如国电电力大连开发区热电厂一次订购学报16套。

敬业爱岗 奋进开拓 努力创办一流学报

天津大学 王新英

我现在天津大学学报期刊群编辑部工作，最初是英文版编辑，从事过学报自然版、燃烧科学与技术、纳米技术与精密工程的编辑工作，先后担任过编辑室主任、期刊群编辑部副主任，现在为天津大学学报期刊群编辑部主任。

学报期刊群目前承担着学校主办的5个学术期刊的编辑出版任务。其中包括：天津大学学报即学报自然科学版、英文版、社科版，燃烧科学与技术，纳米技术与精密工程。在学校各级领导的高度重视和各方面的大力支持下，经全体编辑的不懈努力，学报取得了明显进步。学报自然版、英文版、燃烧科学与技术、纳米技术与精密工程先后进入EI等国际著名检索系统，自科版获得过第三届国家期刊奖百种重点期刊奖，社科版被评为中国社会科学百强学报。

我从事编辑工作近7年的时间，得到研究会领导和同仁的大力帮助，学到了不少编辑方面的知识，在此我浅谈一下对从事编辑职业的几点体会，不妥之处，请各位前辈、同仁指正。

1 敬业爱岗，奋进开拓，才能有发展

作为一名编辑，首先要热爱编辑工作。有人认为编辑工作是为别人作嫁衣，工作繁琐，其实编辑工作是期刊出版的中心环节，是政策性、科学性、专业性很强的一项工作。我个人认为从事编辑工作还是很受人尊敬的，也是有发展前途的。我们编辑界也不乏有院士、博导，我们研究会陈浩元理事长等一些前辈及现任的颜帅理事长等都是很有成就的，也是知名的专家和学者，在业界的影响大家有目共睹。我在网上看到陈浩元理事长套用陈学昭小说中的一句名言，“高校学报编辑工作是美丽的”，因为美丽，我们要热爱编辑工作。

其次要有扎实的编辑基本功。做编辑工作，尤其需要不断学习，不断充实、更新自身的知识库，以适应发展需要，从而搞好组、审、编、校等业务，无愧于编辑这一岗位。例如：主动向专家请教、探讨；积极参加各种学术交流会；经常浏览其他期刊，吸取经验，不断改进，提高办刊水平。

编辑的工作不局限于文责自负，不只是对文稿进行编排与语言文字的加工，还应帮助作者找出学术上的疏漏，甚至是笔误。要对来稿进行去粗取精，去劣存优的再创造，突出文稿的新见解、新观点，向读者奉献具有创新价值的文化精品。

再次，良好的思想素质对一名科技期刊编辑来说也是非常重要的。编辑的工作不仅仅是通常的日常工作，还有与作者的联系、处理读者来信等琐碎事务，这就要求编辑人员要有高尚的职业道德和高度的责任心，以此赢得作者的尊敬与信赖，保证稿源；赢得读者，提高经济效益，从而实现社会效益与经济效益的双丰收。

2 加强管理，狠抓质量，才能提高办刊水平

作为一个拥有5种期刊的期刊群，要提高整体办刊水平，必须从管理入手，狠抓办刊质量，树立一流办刊思想和办刊理念。几年来，为实现最大社会效益，我们不断加强内部

管理，加强编辑队伍建设，提高办刊质量。

2.1 抓管理，建立健全内部管理制度

质量是期刊的生命，制度是必要保证，编辑部把提高学报质量作为中心点来抓，在实践中不断健全和落实各项规章制度，如：坚持学术质量和编校质量的“三审制”；坚持周末领导碰头会制度；坚持月末全体人员工作会议制度；坚持编辑培训上岗制度；坚持定期业务学习制度；制定考勤、请假制度等等。同时，还修订完善了学报稿件处理流程、稿件审定办法等管理办法。这些规章制度的健全和落实为实现保质、保量、按时出刊提供了坚实的基础。

2.2 抓学习，加强学报编辑队伍建设

一流的期刊需要一流的编辑，编辑部把编辑队伍建设作为关键点来抓。通过理论学习、业务学习和党员组织活动等多种形式，强化编辑的政治意识、责任意识和全局意识，提高编辑的业务能力，倡导艰苦奋斗精神和团队精神，增强编辑队伍的凝聚力和战斗力。如坚持编辑培训上岗制度，坚持定期业务学习和政治理论学习，要求老编辑帮带新编辑等。目前，一支素质好、有实力、有前途的编辑工作队伍正在形成。

2.3 抓源头，努力提高作者写作水平

期刊质量的高低最重要的是取决于作者的水平。只有高水平的作者，才能写出高水平的论文，尤其是英文科技论文的写作，作者的文字表达水平就格外重要。为从根本上提高我校师生论文的英文水平。在主管校长、研究生院以及出版社等各级领导的大力支持下，学报牵头由部分编辑和外语系、化工系的有关教授一起，在EI工作人员指导下，编撰出版了《英语科技论文写作与发表》，这本书中编辑结合实际工作的体会，针对作者写作中经常出现的问题，以实例指导作者如何写出合格的论文。这一切卓有成效的工作，使学报英文版水平取得明显进步。

2.4 抓交流，不断提高办刊水平

编辑部把交流工作作为一个重点来抓。我们注意与作者的交流，了解他们的研究动态，主动组稿、约稿，同时注意国内外重要检索系统的收录原则，请权威人士来指导，研究国际期刊的办刊规范，认真改进我们的工作，如：严格要求论文的学术创新，严格中英文摘要的撰写，严格要求参考文献的著录规范，及时调整学报的版式，等等。

我们虚心向兄弟院校学习，积极参加学会活动，与多个重点高校学报取得联系，经常交流信息，学习他们的好经验、好做法。

3 领导重视，政策支持，是办好学报的重要保证

学报期刊群近几年所取得的成绩，最根本的是靠学校领导的高度重视和大力支持。学校领导对学报的建设极为关注，倾注了大量的心血。

为全面提高学报水平，2003年学校下发了津大校发〔2003〕56号文件《天津大学关于进一步加强学报建设 全面提高学报水平的决定》。文件充分肯定了学报的地位和作用，明确了学报工作的指导思想、基本任务、奋斗目标和主要措施。学校就加强和改进学报工作专门下发文件，这在我校学报发展史上是从来没有过的。这个文件的下发给了我们极大的鼓舞和支持。同时，为了改善学报的办刊条件，在经费、办公用房等方面学校领导总是尽可能地给学报编辑部以支持。

学校领导重视，体现在学校根据学报工作重点和难点，及时制定相关政策，适时吸引广大教师投稿。2003年学报自然版进入EI后，广大教师给自然版投稿的积极性明显提高，而给英文版投稿的积极性却有所下降。有的作者甚至要求从英文版撤稿，改投到自然科学版。针对这种状况，学校立即颁发津大校发（2004）23号文件，明确规定，凡本校师生在英文版发表文章均按EI收录对待。从而鼓励了广大师生的投稿积极性，丰富了稿源，也为英文版进入EI打下了基础。

学校领导重视学报建设，还体现在把学科建设和学报建设结合起来，同步建设，使学报成为学科建设的重要支撑。为加强学报办公现代化建设，学校从“985工程”建设项目经费中划拨一部分经费，使学报的办刊条件得到了明显改善，为编辑们提高工作效率和工作质量提供了方便条件。

各位领导，各位嘉宾，天津大学学报期刊群工作，近年来虽然取得了可喜成绩，发生了巨大的变化，这只是与学报过去相比。但是，横向与各兄弟院校相比，我们还有相当的差距。创建国内一流、国际知名的高水平学报，这是我们今后的努力方向和奋斗目标，要实现这个目标，我们还需要做出艰苦努力，也恳切希望得到大家的支持与帮助。

编辑学研究的几点体会

清华大学学报编辑部 李 丽

转眼间我已经从事编辑工作5年有余，在从事日常编辑工作之余，我陆续撰写了一些编辑学研究方面的论文。这些工作能够得到同行们的认可对我是很大的鼓励。我很愿意和大家分享我在编辑学研究方面的收获，下面结合自己的研究谈几点体会。

作为编辑，除了日常的编辑工作之外，必须做一点研究工作。尽管这样做很辛苦，但是却很有意义。这主要有两方面原因：（1）办好刊物的需要。中国正处在变革的时代，如果不能顺应潮流，不断调整所办期刊的定位、编辑流程和方式，与时俱进的话，期刊很难生存和发展。如，计算机排版、网络收稿审稿、电子期刊、开放访问等，已经日益融入我们的编辑工作。此外，为了期刊更好地进步，我们必须进行相关研究。作为期刊编辑，期刊就是我们的“饭碗”，只有期刊有了发展，我们“碗”里的饭才会更多更好。（2）晋升职务（包括职称）的需要。很多单位在评定职称的时候，都要考察科研情况，以及发表论文的情况，当然，既包括数量也包括质量。因为日常的编辑工作缺乏区分性，而这些研究成果常常被作为硬指标。此外，通过研究，可以开阔视野，提升自己分析问题和解决问题的能力。我自己的感觉是作为一名编辑，如果只埋头编稿子，是很难有大的发展空间的。所以说，尽管作为一名普通编辑，日常的编辑工作很累，但还是必须抽出一点时间做研究工作。

编辑学研究首先是要找到有研究价值的问题，也就是找到好的课题。我自己的一些研究想法主要有3个来源：（1）日常工作。编辑学研究课题最多的来源是日常工作。编辑学研究更多的是应用研究。很多编辑工作中出现的难点实际上都是很值得研究的问题。这类问题可大可小。从期刊的定位、编辑部建设、人才培养、市场运作、国际化发展等，到栏目设置、编委会的作用、稿件评审、版面格式、图表设计，以及具体词语的用法辨析、标

点的使用等等，只要花一些功夫去琢磨，有一定的见解和成果，都可以随时进行总结，写成文章，与大家分享。这里，最重要的是随时进行总结，如果耽搁时间久了，随着大环境的变化，一些问题的研究意义就贬值了，所得到的经验也就不再受大家关注了。而且，不要觉得问题太小就不去总结。其实我觉得很多小的、细微之处，是非常有意义的，很能体现编辑功底的。(2) 同行交流。在编辑部内部，可以与同事多进行交流。参加各种会议，则会有更多机会接触各种观点和想法，会受到很多启发。一些平时遇到的难题，可以借此机会，向同行求解，即使得不到答案，至少也会觉得眼前一亮，可以从新的角度和思路来处理问题。参与会议交流还可以获得一些最新的知识，了解当前研究的热点和前沿。例如，我在 2002 年夏天参加了 IFSE II（国际科技编辑联合会在北京的会议）会后的研讨班，当时听到一位来自加拿大的老师在讲开放访问（open access），这是我第一次接触该问题并对此产生了兴趣，后来又查了一些有关的资料，写了一篇论文发表在《编辑学报》上。(3) 文献资料。追踪当前研究的热点，经常浏览相关的期刊杂志、网络，查阅国内外文献。现在通过网络获取信息很便利，而且图书馆也都订阅了很多全文电子期刊，抽空浏览一下，会有很多收获。对一些自己感兴趣的文章，可以细读，通过比较分析就会有所发现。例如，有些课题虽然取得了一些成果，但仍还有深入研究价值，我们可以继续挖掘。而且，这些资料也是研究的基础和前提。在此基础上再深入，这样可以不走弯路，又避免了重复。而且，看得多，自然也会想得更多，所谓见多识广。

找到了课题，有了切入点。根据课题的不同情况，可以采用不同的方法，比如数据分析、调查访谈、文献综述、论证分析等。只要选题合理，方法得当，就一定会有所发现。下面我要说的是，不要把编辑研究想得很难，对自己要有信心。我在读书的时候，没有发表过英文的文章，所以一直觉得用英文发表文章很难。2001 年底的时候，我看到浙江大学学报的张月红老师在《Learned Publishing》上发表了一篇文章介绍浙大报英文版的情况，很受启发和鼓舞。我就开始尝试写英文的文章，结果我的文章也被发表了。现在，我们编辑部的其他老师也陆续在国外的杂志上发表了论文。所谓的研究，就是对未知领域的探索，所以必须对自己的研究有信心，才能够有所发现和突破。另外，有研究经验的老师的传帮带也是很重要的。我刚到清华大学学报编辑部的时候，跟着张凤莲老师学习，刚开始的时候，张老师提出很多想法，我们一起写文章，慢慢地自己也就有一些想法，可以相对独立地开展研究了。我很感谢张老师对我的传帮带。还有最后一点体会，就是把研究和日常编辑工作适当地联系起来，这样可以带着要研究的问题进行编辑工作，使相对单调的工作有一些新意，也可以提高时间的利用率。隔一段时间，抽出三五天时间，将琐碎的日常工作放一放，对自己的工作成果进行梳理，将有意义的内容记录下来，再进行适当地扩展和深入，就可以写成一篇有价值的论文。编辑工作很辛苦，再挤出时间做研究更辛苦，但是，正如前面所说的那样，既然编辑学研究是必须做的，我们尽量在力所能及的情况下，提高效率。我很羡慕那种有大量统计数据的研究，对大量的期刊的很多方面进行统计分析，但这种研究要花费很多时间，对于普通编辑如果没有充分的条件的话，开展起来还是有一定难度的。所以，我觉得开始先从小的、具体的、与编辑工作有关的问题入手，可能效率会更高一些。

以上是我这几年编辑学研究的一点体会，都是个人的一些想法，有不对和不完善的地方请大家指正。我也很希望能和大家合作，进行编辑学方面的研究。

本 会 通 知

首届中国高校精品·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(以下简称本次评比活动),52种期刊荣获中国高校精品科技期刊奖,98种期刊荣获中国高校优秀科技期刊奖,100种期刊荣获中国高校特色科技期刊奖。为了巩固这次评比的成果,促进获奖期刊的宣传,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.cujs.com下载),并对徽标使用作如下说明。

- 1) 徽标的适用对象。本次评比活动中的获奖期刊可以使用与之奖项相对应的徽标。
- 2) 徽标的适用时限。从本次评比活动结果公布之日起至本会另有通知止。
- 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
2006年12月4日

关于编辑出版《中国高校精品·优秀·特色 科技期刊巡礼》(暂定名)的通知

各有关期刊编辑部:

为总结、宣传高校科技期刊的办刊经验,扩大高校科技期刊的影响,经五届五次常务理事会议和五届三次理事会议研究决定,2007年由本会编辑出版《中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》(暂定名)。现将有关事项通知如下:

1) 获首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊的编辑部请于2007年1月31日前交齐入编材料。入编材料包括3个部分:a. 1000字左右的文字材料,内容主要是期刊定位、取得的主要成绩、主要经验和今后的努力方向;b. 反映本刊编辑出版工作的照片1~2幅,可以是近期期刊封面,也可以是编辑人员合影等等;c. 编辑部的基本信息,主要是主办单位名称、主编姓名、编辑部成员姓名以及编辑部地址(含邮编)、电话、传真、Email、网址等。

2) 上述所有材料请用Email发至bsdzheng@163.com(本会秘书长郑进宝编审的邮箱)。

联系电话：010-58807872。

3) 本书将由国内出版社正式出版。

中国高等学校自然科学学报研究会

2006 年 12 月 8 日

关于转载《学术性、高质量、影响力——美国、加拿大高校学术出版考察印象及启示》一文的通知

各会员单位：

2006 年 10 月 22 日至 11 月 3 日，由教育部组织的国外高校科技期刊和大学出版社考察团对美国斯坦福大学、加州大学伯克利分校、洛克菲勒大学、美国科技信息研究所，加拿大多伦多大学等高校出版社、图书馆和研究机构进行了考察。考察的主题内容为国外高校科技期刊的编辑、出版、经营、评价、激励和约束机制等。本会理事长颜帅任考察团团长，教育部科技司张建华、邹晖，以及高等教育出版社学术期刊分社、中国教育报社、浙江大学学报编辑部、西安交通大学学报编辑部负责人参加了考察。

考察报告已发表于 2006 年 12 月 11 日《中国教育报》。现转载于后（略有删改），供会员参考。

中国高等学校自然科学学报研究会秘书处

2006 年 12 月 12 日

-
- 不能过分夸大 SCI 对期刊乃至科研机构、科研人员评价的作用
 - 要谨慎、恰如其分地使用 SCI，要改变科技评价的方式和导向
 - 应当鼓励中国学者把更好的文章投向国内一流学术刊物
 - 作者来源的多元化和国际化对于提升学术期刊的水平非常重要

学术性 高质量 影响力

——美国、加拿大高校学术出版考察印象及启示

教育部赴美国、加拿大高校科技期刊考察团

改革开放以来，中国经济科技迅猛发展，政府对 R&D 投入不断增加，中国已成为世界科技论文的产出大国之一，有着中国科技期刊三分天下的高校科技期刊如何适应这个巨大的市场？高校科技经费快速增长，成果不断推新，如何在有效的学术信息沟通中获取重要的科技信息？如何在世界科技传媒中让中国高校科技期刊这类重要载体发挥应有的作用？

带着这些问题,2006年10月22日至11月3日,由教育部组织的国外高校科技期刊和大学出版社考察团对美国斯坦福大学、加州大学伯克利分校、洛克菲勒大学、美国科技信息研究所,加拿大多伦多大学等高校出版社、图书馆和研究机构进行了考察。

考察的主题内容为国外高校科技期刊的编辑、出版、经营、评价、激励和约束机制等。考察团成员来自教育部科技司、中国高校自然科学学报研究会、高等教育出版社、中国教育报刊社以及浙江大学学报、西安交通大学学报、北京林业大学学报编辑部等。在不到2周的时间内,考察团以参观、座谈等形式对美、加两国上述学校的学术出版系统和运作机制进行了详细的考察。

1 考察的总体印象

通过仔细的考察和调研,我们对美国、加拿大的这些著名高校和科研机构的学术出版得出了以下一些直观的印象。

1.1 编辑力量比较强,在业内有广泛影响,影响因子较高

以美国洛克菲勒大学出版社的科技期刊出版情况为例。洛克菲勒大学出版社目前出版3种医学类期刊,这3种期刊都是在国际上有广泛影响的知名医学类期刊。根据美国科技信息研究所(ISI)期刊引证报告,2005年这3种期刊的影响因子分别达到了10.951、13.965和4.410。

我们访问位于美国费城的汤姆森科技信息集团时得知,自1964年ISI出版了《科学引文索引》(SCI)以来,相继出版了SSCI和ACI,并通过ISI Web of Science将所有的这些检索系统融合在一起。同时,ISI Web of Knowledge作为一个通过互联网访问的重要学术信息整合平台,为研究人员提供了1900年以来的2.2万多种学术期刊及6万多种会议录,1963年以来的1500多万个专利。学科涉及自然科学、社会科学、艺术人文领域。

1.2 商业模式比较成功,免费服务和有偿销售相结合

以HighWire Press为例,它是属于斯坦福大学图书馆的一个分支部门,成立于1995年。它的成立是为了应对数字化时代对学术交流带来的挑战,并肩负起向出版者提供创新的在线服务,促进科学研究、知识传播和教育发展的使命。目前,HighWire Press的平台上已经集聚了来自北美和英国等140个出版单位的1000种出版物、超过300万篇的全文文章,每天都有约600篇新的文章发布。平台上的出版物有一半是自然科学类的期刊,一半是人文社会科学类的期刊,拥有医学综合类期刊全球前6位中的5种期刊。斯坦福大学在1995年HighWire Press创立时有资金的投入,之后出版社自负盈亏,需要靠其自身经营维持运营。

1.3 出版定位比较准确,稿件审稿要求高,采用率低

洛克菲勒大学最初选择创办生物医学领域的期刊,是希望借其发展来提高学校在这个领域的影响。在刊物创办的初期,稿件主要来自校内,随着刊物的发展,稿件来源多样化,稿件的录用率为15%~35%,美国的稿件只占到40%。刊物的编委是国际化的,不仅有学科领域的专家担任论文编辑、评论编辑、新闻编辑等,还设有文字编辑、管理编辑、生产编辑等,负责不同的内容或环节。

加拿大多伦多大学出版社的首席运营官约翰·业茨介绍,出版社的使命是出版高质量的、在学术界具有较高声誉的学术著作和相关的教学参考书,出版社十分重视科技图书的

质量，将质量视为科技出版的生命力。目前，该出版社投稿的采用率大概在 25%左右，出版 36 种学术期刊。

1.4 在出版物的商业性和学术性方面，坚持学术出版，同时通过部分商业出版物的盈利来保证学术出版物的投入和运转

以斯坦福大学出版社为例，它在美国属于中等规模的大学出版社，专注于图书的出版，不涉及期刊。在遭遇了北美学术出版市场不景气的大环境后，斯坦福大学出版社在近 5 年内成功地进行了转型，从一个只出版学术著作的出版社转变为参与到职业人士读物出版商的行列，并且在成功盈利之后，以盈利的资金来继续维持学术图书的出版需要。

在与斯坦福大学出版社和多伦多大学出版社座谈中，对方都强调大学出版社要以学校的学术成果为依托，为学校学术发展服务，维护和提升学校的学术声誉。多伦多大学出版社认为，如果大学出版社以营利为目的、商业化，就和 Elsevier、Springer 等商业出版机构没有区别了，也就失去了自己的竞争力。但同时他们指出学术出版也要经营，要研究市场；在出版社内部，要用盈利的期刊支持不盈利的期刊。

2 中国高校科技期刊需要提高和改善的方面

包括 ISI 编辑发展部的总监 James Testa 先生在内的同行们给我们提出了值得注意的几个问题：

——ISI 对中国的大学学报的选刊一直比较慎重，因为他们疑惑为什么中国高校的优秀论文大多发在了国外的期刊上，而不投向中国高校的期刊？他们也想知道中国科技期刊一般拿不到高质量、一流成果的文章的原因。

——一般西方国家的作者总是将他们最初成功的、重要的科研成果投向《Nature》和《Science》之后，把后续的文章投向本国或本地区的期刊上去。他们建议应当鼓励中国的学者在把优秀成果投向国际一流期刊以后，可以把后续的更好的稿子投向国内的一流刊物。

——目前大学学报的问题是综合性太强，不利于数据库的索引和专业人员检索；还有大学学报的作者群集中在一个校区等。这些问题都制约着大学学报的国际化的发展，因为作者来源的多元化和国际化非常重要。

3 对我国高校科技期刊改革与发展的启示

借鉴斯坦福大学、加州大学伯克利分校、洛克菲勒大学、多伦多大学等的经验，中国高校科技期刊的出版一定要从维护高校学术声誉的高度出发，办出特色、办出水平。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。

科学、准确的定位是高校科技期刊改革的依据。此次考察对于我们国内高校科技期刊改革与发展的启示是：

1) 转变办刊理念、调整目标定位、变革管理模式。“高等学校主办的科技期刊”既包括冠以“某某大学（学院）”的学报，也包括高校主办的其他科技期刊，肩负着及时反映高校科研最新成果的基本任务。我们要不断扩大征稿范围、提高稿源质量，在更大范围内更有效地进行学术交流，接受社会和学术界的评价，努力将高校科技期刊打造成为开放、

充满活力、高水平的科研交流平台。

2) 努力提高高校科技期刊的内容质量。在准确定位的前提下,要不断提高各类别、各层次高校科技期刊的稿源质量、审稿质量和编辑出版质量。稿源质量决定期刊学术水平,有了高水平的稿源就能办出高水平的期刊。提高审稿质量要抓好两个环节:同行专家的评审和编委成员的审查。要努力培养和提高编辑自身的学术能力和素质,帮助作者提高学术论文的写作规范性,不断提高编辑出版质量。

3) 高校学术期刊要尽快转向以网络出版为中心,借助互联网的优势大大提高学术交流水平。建议创立高等学校学术期刊在线出版平台,借助互联网扩大高校学术期刊在国内的传播时效和范围,直接参与国际学术交流和竞争,提升学术声誉,扩大中国高等学校的学术期刊在国际上的影响。

4) 倡导高校科技期刊集约化出版机制。目前高校科技期刊基本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、发行于一身。建议由政府指导,行业学会牵头,对现有资源进行重新组合,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集团,集中办刊力量,优势互补、资源共享,出版一批开放型、高水平的以学科或专业为主的系列期刊,组建具有独立法人资格、商业化运作的中国高校期刊出版集团,促进期刊工作的专业化分工。

5) 加强编辑出版人才队伍建设。一个真正的学术编辑,必然是在他所处的学科仍然活跃的学者或学术活动组织者。学术期刊的编辑不能把主要的精力放在内容质量之外,要吸引具有较高学历、注意追踪学术前沿、掌握新技术、善于沟通、眼光长远的青年学者加入到编辑队伍中来,要把具有学术号召力的知名学者放到主编岗位,用有市场推动力的出版经营者把期刊(纸版本和网络版)推介给用户。对科技期刊编辑和负责人的培训课程,要增加有关更新办刊理念、突出期刊特色、提高内容质量、加强编辑管理、运用高新技术、搞好出版经营等方面的内容。

6) 为科技期刊出版营造更加良好的环境。目前国内过分夸大了SCI对期刊乃至科研机构、科研人员评价的作用,这一点汤姆森公司的几位主要负责人也认为如此。考察团认为,我们要谨慎、恰如其分地使用SCI,要改变科技评价的方式和导向,使高校科技期刊有一个公平的办刊环境。今后要逐步增加“中国高校精品科技期刊”发表论文数量在高校科技评价中的权重,鼓励教师、研究生把优秀的科研成果发表在高校主办的期刊上,提升高校科技期刊的地位,为高校优秀科技成果的发布和宣传搭建更好的平台。

(考察团成员: 张建华 颜帅 张月红 黄蔚 葛赵青 邹晖 丁海珈)

《中国教育报》2006年12月11日第5版

本会给北京师范大学学报编辑部的贺信

北京师范大学学报编辑部：

欣悉《北京师范大学学报（自然科学版）》创刊 50 周年，中国高等学校自然科学学报研究会谨致热烈祝贺。

半个世纪以来，《北京师范大学学报（自然科学版）》坚持正确的办刊方针，积极宣传北京师范大学的教学、科研成果，推动国内外学术交流，为我国高等教育、科学技术、科技期刊事业的发展做出了突出贡献。改革开放以后，《北京师范大学学报（自然科学版）》与时俱进，不断创新，取得了可喜的成绩，多次荣获国家期刊奖、全国高校科技期刊奖等重要奖励。在陈浩元同志的带领下，《北京师范大学学报（自然科学版）》编辑部潜心钻研、大力推行有关期刊工作的标准化、规范化，成为全国科技期刊界的楷模。

1987 年，《北京师范大学学报（自然科学版）》编辑部及其主编陈浩元编审倡导组织成立了中国高等学校自然科学学报研究会。从那时起到 2004 年，陈浩元同志连任 4 届研究会理事长。2004 年开始，郑进宝同志任研究会秘书长。《北京师范大学学报（自然科学版）》编辑部为研究会的成长、发展和壮大呕心沥血、无私奉献，一直是研究会的中流砥柱，是广大会员可以信赖和依靠的良师益友。借此机会，我们向《北京师范大学学报（自然科学版）》编辑部表示衷心的感谢并致以崇高的敬意！

我们相信，面对新的历史机遇，《北京师范大学学报》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的贡献！

中国高等学校自然科学学报研究会

2006 年 11 月 18 日

本会给中南大学出版社的贺信

中南大学出版社：

欣悉《中南大学学报（自然科学版）》创刊 50 周年，谨向贵社致以热烈的祝贺！

半个世纪以来，《中南大学学报（自然科学版）》坚持正确的办刊方针，准确定位，突出特色，与时俱进，不断创新，取得了骄人的成绩，如荣获首届国家期刊奖、第二届国家期刊奖提名奖、第三届国家期刊奖百种重点期刊，被评为中国期刊方阵双高期刊、首届中国高校精品科技期刊，并在历届省、部级科技期刊的其他评比中均获一等奖；学报发表的论文被《工程索引（核心版）》等国外知名检索刊物收录，其影响因子、总被引频次等期刊评价指标位于全国高校学报前列。

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贡献了自己的力量。

我们相信，在新的历史条件下，贵刊一定会继续发扬优良的学术传统，再接再厉，百尺竿头更进一步，在新的征程中再创新的辉煌，为高校期刊出版事业做出新的更大的贡献。

中国高等学校自然科学学报研究会

2006年10月25日

本会给镇江高专学报编辑部的贺信

《镇江高专学报》编辑部：

值此《镇江高专学报》创刊20周年庆典之际，我们谨向你们并通过你们向为贵校学报做出贡献的人士致以热烈的祝贺和亲切的问候！

我们欣喜地看到，《镇江高专学报》办刊20年来，在历届编委会和编辑人员的不懈努力下，历经积淀，坚持跨越，走过了一个从小到大、由薄到厚、不断发展的历程。《镇江高专学报》始终坚持正确的办刊方向，坚持“三地四性”（理论阵地、科研园地、育人基地，学术性、高职性、地方性、创新性）的办刊定位和办刊理念，加强栏目建设，结合学校办学功能和地方经济建设与社会发展的实际展开研究，强化学报制度建设和流程管理，不断提升办刊质量和影响力，办出了高职高专学报的特色，为传承文明、传播学术思想、促进专业建设、培养创新人才、推动学校发展做出了应有的贡献。

当前，高校主办的期刊面临着难得的发展机遇。教育部科技司刚刚举办了首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊评比活动，鼓励各高校科技期刊准确定位，提高学术水平和编辑出版水平，创办更多的特色期刊，为科技进步、经济建设和社会发展做出更大的贡献。我们相信，在各级主管部门和各主办单位的关心和支持下，通过编辑出版人员的不懈努力，高校科技期刊会继续提高稿源质量、编辑质量和服务质量，全面提升期刊影响力。我们衷心希望《镇江高专学报》在今后的办刊过程中不断总结经验，再接再厉，发挥自身优势，突出特色，争创精品，为促进中国高校学报特别是高职高专学报的繁荣，为推动高等职业教育、地方经济建设与社会事业以及学校自身的改革和发展，做出新的更大的贡献。

中国高等学校自然科学学报研究会

2006年10月10日

本会给湖南农业大学期刊社的贺信

湖南农业大学期刊社：

欣悉《湖南农业大学学报》创刊50周年，谨向贵社致以热烈的祝贺！

《湖南农业大学学报》视质量为生命。50年来，学报坚持正确的办刊方针，立足本校学科特色，开放办刊，以质量求发展，以规范促提高，严谨务实，在全国科技期刊界享有盛誉。学报屡创新高，多次被评为全国高校优秀自然科学学报一等奖，蝉联2届教育部优秀科技期刊评比一等奖和5届湖南省一级期刊，荣获教育部首届中国高校精品科技期刊奖；入选“中国期刊方阵”“双百”期刊和中文核心期刊；成为美国《CA》、俄罗斯《JA》、英

国《CAB》等国际知名数据检索系统来源期刊。

贵社学报在传承优秀科技文化、传播最新科技信息、记载重大科技成果方面成绩显著，同时直接服务于培育新人、学科建设和学校科研，与学校的发展紧密联系在一起，在为学校的发展服务中做出了重要贡献。

希望你们坚持以科学发展观为指导，与时俱进，开拓创新，为高校期刊出版事业再立新功。

中国高等学校自然科学学报研究会

2006年11月29日

河北省高校学报研究会成立20周年庆祝大会 暨学术研讨会隆重召开

2006年10月27日，由河北省教育厅、河北省新闻出版局主办，河北高校学报研究会和石家庄经济学院共同承办的河北省高校学报研究会成立20周年庆祝大会暨学术研讨会在石家庄经济学院隆重召开。河北省政府副省长龙庄伟、河北省政协副主席李有成、原副省长王祖武、河北省教育厅厅长靳宝栓、河北省新闻出版局局长杜金卿、副局长郑振卿等领导出席会议。河北大学党委书记左晓光、河北理工大学党委书记刘允正、河北农业大学副校长马峙英、河北体育学院院长孙班军、邯郸学院院长辛彦怀、石家庄经济学院党委书记兼校长郝东恒等16个单位的主管学报工作的校（院）长出席大会；出席会议的还有中国高校自然科学学报研究会副理事长、清华大学学报主编杜文涛教授，秘书长、北京师范大学学报主编郑进保编审，版权工作委员会主任、北京大学学报主编陈进元编审，组织委员会主任、北京工业大学学报主编杨小玲编审，以及河北省教育厅、省新闻出版局、省科技厅、省民政厅相关处室的领导。来自全河北省58所高校、88家高校学报的代表及来宾共200余人参加了庆祝大会。

会议由河北农业大学副校长马峙英教授主持；石家庄经济学院党委书记、校长郝东教授致欢迎词。河北省高校学报研究会理事长黄金祥编审代表研究会理事会做了工作报告，他从5个方面对学报研究会的工作进行了回顾，并从3个方面对今后的工作提出了设想。

龙庄伟副省长发表了重要讲话。他首先对高校学报研究会所取得的成绩及发挥的作用给予了充分的肯定，并对高校学报在高等教育中的地位和作用进行了阐述。他说，高校学报作为高等教育的重要组成部分，在高等教育发展中担负着探索真理、繁荣学术、传播知识、创新文化的重任，高校学报是高校科学研究的阵地、学术交流的窗口和人才培养的沃土，在引领高校教学科研方向，推动高校改革发展，促进科技成果转化以及培养教学科研人才方面发挥着重要的作用。他希望各高校学报认真贯彻党的教育方针，坚持正确的办刊方向，坚持为教学和科研服务，努力传播优秀的文化知识和先进的科学技术，弘扬民族的优秀科技文化。编辑人员要树立前沿意识、创新意识和政治意识，多出精品，打造学术品牌。政府各有关部门要积极支持学报研究会的工作，充分发挥学报研究会在高等教育发展中的重要作用，推动河北省高等教育持续健康快速发展。

河北省新闻出版局局长杜金卿向大会致词。他说：河北省高校学报研究会成立 20 周年隆重庆典，既是全省高等院校举办的一项重要活动，也是全省期刊界的一次隆重集会。20 年来，学报研究会团结带领全省高校学报同仁，做了大量卓有成效的工作，做出了突出成绩，使我省高校学报的整体质量和水平有了一个明显提高。河北省教育厅厅长靳宝栓作了重要发言。他说：学报是学校的窗口，是学校的名片，是高校教学科研成果的重要载体，肩负着发现人才、培养人才、传承文化、促进发展的社会责任和历史使命。高校学报是我省教育事业发展的一个重要平台，学报编辑队伍是我省教育界的一支生力军。学报工作责任重大。因此，各学校领导要高度重视学报工作，大力支持学报工作，做学报编辑的坚强后盾。他希望学报界的同志们以一流的标准、一流的工作精神，在高校学报研究会的带领下，把河北省的高校学报事业做大、做强。

河北省原副省长、学报研究会名誉理事长王祖武，全省高校分管学报工作的校（院）长代表河北大学党委书记左晓光，中国高校自然科学学报研究会副理事长、清华大学学报主编杜文涛先后发言。会议还向为学报研究会做出了突出成绩的何锡源、刘亚民等 14 名老编辑工作者颁发了特殊贡献奖。最后，省新闻出版局副局长郑振卿致闭幕词。

（河北省高校学报研究会）

江苏省高校学报研究会举行换届大会

2006 年 9 月 22 日，江苏省高校学报研究会第六届会员代表大会在南京航空航天大学召开，全省 130 家高校文、理科学报和高校期刊的代表出席了会议，会上选举产生了第六届理事会。理事长由东南大学学报（自然科学版）编辑部毛善锋主编担任，副理事长分别由文科学报的朱剑（南京大学）、赵仁康（南京师范大学）、沈海牧（苏州大学）、徐子方（东南大学）、刘守旗（江苏教育学院）和理科学报的熊春茹（南京航空航天大学）、孙德泉（南京师范大学）、张开均（南京大学）、戴陵江（江南大学）、吴明新（江苏大学）担任，秘书长由刘守旗兼任，副秘书长由芮月英（江苏大学）、徐金龙（解放军理工大学）和赵玉蓉（江苏省教育厅）担任。

（江苏省高校学报研究会秘书组）