

会 讯

总第 45 期
2004 年 3 月

中国高等学校自然科学学报研究会主办
<http://www.cujs.com>; <http://xuehui.yeah.net>

目 次

四届九次常务理事会议纪要.....	(封二)
四届九次常务理事会议关于换届工作的有关决议.....	(封二)
•2004 年“三优”评比•	
关于委托组织 2004 年高校科技期刊优秀评比活动的函.....	教育部科技司 (1)
关于接受教育部科技司委托开展“2004 年全国高校科技期刊优秀评比活动”的 通知	(1)
“2004 年全国高校优秀科技期刊”评比办法	(2)
“2004 年全国高校科技期刊优秀编辑工作者及编辑学论著”评比办法	(3)
全国重点高校名单	(4)
有关 2004 年“三优”评比 2 个重要问题的说明	评比办公室 (5)
“全国高校优秀科技期刊”参评申报书	(6)
优秀编辑工作者参评申报表	(8)
优秀编辑学论著参评申报表	(9)

审稿专家数据库已开始试运行.....	李明志 锁志海 赵大良 (11)
关于召开“科技期刊与科研评价专题研讨会”的预通知.....	(13)
国际检索系统收录中国科技期刊的统计数据已经更新	秘书处 (14)

四届九次常务理事会议纪要

本会四届九次常务理事会议于2004年3月16—18日在中国地质大学（武汉）召开。会议的主要议题是研究换届有关工作和布置2004年“三优”评比。出席会议的常务理事38人，常务理事代表4人，常务理事出席人数符合本会章程的有关规定。

在本次会议上，常务理事一致同意本会按照有关规定于今年年内召开第5次全国会员代表大会，选举产生第5届理事会。会议决定分别由陈浩元、朱莱茵和颜帅牵头组织起草《第4届理事会工作报告》《关于修改章程的报告》和《第4届理事会财务工作报告》，决定成立换届工作领导小组。会议研究并通过了新推选理事的产生原则、理事候选人遴选的条件、理事名额分配办法及按各省、市、自治区现有单位会员数计算出的理事候选人人数。根据民政部对全国性社会团体的有关管理办法，经过充分协商，会议提出了本会第5届理事会主要负责人建议名单，报本会主管部门——教育部审批。

“三优”评比是本会2004年的另一项重要工作。经过半年多的准备并多次向教育部科技司请示，本会于2004年2月23日正式向教育部科技司打报告，建议以教育部科技司的名义组织开展“2004年全国高校优秀科技期刊评比活动”和“2004年全国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”。3月2日，教育部科技司发函至本会，委托本会组织上述评比活动。本次常务理事会议对“2004年全国高校优秀科技期刊评比办法”“2004年全国高校科技期刊优秀编辑工作者及优秀编辑学论著评比办法”及其相应的申报材料进行了审议，并提出了对其中的个别项目进行补充说明的建议。

本次常务理事会议在中国地质大学（武汉）召开，该校领导十分重视，张锦高校长亲临指导。《地球科学——中国地质大学学报》主编王亨君教授及编辑部全体同仁精心筹划、不辞辛苦，为与会代表提供了很好的服务，会务组织工作周到细致。中国地质大学（武汉）党委宣传部、湖北省高校学报研究会等单位也为会议做出了很多贡献。在此，本会一并表示衷心感谢。

四届九次常务理事会议关于换届工作的有关决议

1) 同意本会按时换届。本会第5次全国会员代表大会召开的时间为2004年9或10月，地点另议。

2) 本届理事会向第5次全国会员代表大会提交3个主要报告，即《第4届理事会工作报告》《关于修改章程的报告》和《第4届理事会财务工作报告》，分别由陈浩元、朱莱茵和颜帅牵头组织起草。

3) 成立换届工作领导小组，由9人组成，成员分别是陈浩元、杜文涛、朱莱茵、王亨君、杨小玲、沈玲、苏力、李明志、张建华。

4) 本会第5届理事会的理事候选人名额按各省、市、自治区现有单位会员比例分配。

5) 第5届理事会主要负责人建议为：理事长颜帅，秘书长郑进保。

6) 第5届理事会副理事长人数可增至11人。本届副理事长如本人愿意、单位同意可留任。

7) 第5届理事会理事候选人遴选条件:

- a. 坚持邓小平理论和“三个代表”重要思想, 具有改革意识和开拓创新、奉献精神;
- b. 爱岗敬业, 原则上具有5年以上编龄, 具有高级职称;
- c. 新推选的理事候选人, 原则上年龄应 ≤ 56 岁;
- d. 热心学会工作, 愿意为会员服务, 有较强的组织能力和社会活动能力, 在本地区学报界有一定影响;
- e. 身体健康。

8) 组织委员会近日将各省、市、自治区理事候选人名额、候选人条件、候选人基本情况登记表寄给各地理事小组组长。请各地理事小组依照民主、公开、公正的原则, 认真组织理事推选工作。

关于委托组织 2004 年高校科技期刊优秀评比活动的函

教科司[2004]37号

中国高校自然科学学报研究会:

为总结几年来高校自然科学学报等科技期刊(以下简称“高校科技期刊”)的办刊经验, 推动高校科技期刊的改革与发展, 造就一支高素质的科技期刊编辑队伍, 进一步发挥高校科技期刊在学科建设和人才培养中的作用, 不断提高高校科技期刊的学术影响, 经研究决定, 委托你会开展“2004年全国高校优秀科技期刊评比活动”和“2004年全国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”。

请你们根据高校科技期刊的实际情况, 按照公平、公正、公开的原则, 制定科学合理的评价指标体系, 建立健全评价机制, “评出水平、评出方向、评出士气”, 圆满完成评比活动, 并及时将评比结果报我司审核、批准。

评比所需经费, 由你会根据国家有关规定自行筹集。

教育部科技司(章)

2004年3月2日

关于接受教育部科技司委托

开展“2004年全国高校科技期刊优秀评比活动”的通知

各有关高校科技期刊编辑部:

2004年3月2日, 教育部科技司给本会发函(教技司[2004]37号), 委托我会开展“2004年全国高校优秀科技期刊评比活动”和“2004年全国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”。本会四届九次常务理事会议专题研究了评比活动的组织工作, 通

过了《2004年全国高校优秀科技期刊评比办法》和《2004年全国高校科技期刊优秀编辑工作者及优秀编辑学论著评比办法》。现将这2个评比办法及其相应的参评申报书、申报表和教育部科技司的函印发给你们。希望各有关编辑部做好准备,积极参与,共同完成教育部科技司委托给我们的评比任务。

中国高等学校自然科学学报研究会

2004-03-18

“2004年全国高校优秀科技期刊”评比办法

1 组织领导

1) 受教育部科技司委托,中国高等学校自然科学学报研究会负责评比活动的具体工作,包括宣传动员,制定评比标准,组织评比委员会,做好评比、颁奖、总结等工作。

2) 评比委员会由科技期刊界有关专家20人左右组成。委员条件是:熟悉有关国家标准及规范,精通编辑业务,具有高级职称,为人正直,办事公道,身体健康。评委会由科技司审批后,在研究会领导下进行工作。

3) 设立评比办公室,挂靠在秘书长单位(通信地址:100083北京林业大学学报编辑部 李明志)。

2 进度安排

2004年3月发评比通知,4—5月收集参评申报材料,6月评审、公示。

3 参评条件

参加评比的必须是具有国内统一刊号、正常出版3年以上的高等学校主办和(或)教育部主管的各类科技期刊。高校主办的、非教育部主管的科技期刊必须是研究会单位会员。

4 评比办法及授奖名额

本次评比采取统一评分、分类授奖的办法。为便于称谓,将全国重点院校主办的和教育部主管的科技期刊记为A类,一般院校期刊记为B类,高职高专期刊记为C类,少数民族文版期刊记为D类。军队院校期刊属何类,由其自己“对号入座”。

4.1 申报办法

参评样刊和参评申报书由各编辑部于2004年5月31日前直接寄送评比办公室。

4.2 参评材料

1) 参评样刊:2003年最后2期和2004年第1期,各1本。如2001年至2003年期间刊名、主管单位、主办单位这3项有任何变更者,请增加报送2001年第1期及以后有变更的各期样刊各1本。

2) 参评申报书(本期会讯第6页):一式2份。

4.3 评分及授奖名额

评委会对各类参评期刊进行统一评分,分别依总分排队,按分配的名额评出获奖期刊。

A类60种,其中一等奖20种,二等奖40种;B类,90种,其中一等奖30种,二等奖60种;C和D类,共15种,其中一等奖5种,二等奖10种。

另外,依据各参评期刊的编辑、出版、印刷、装帧质量,此次评比活动中设立单项奖

——“全国高校科技期刊优秀编辑出版质量奖”。此奖项依据参评期刊的编辑、出版、印刷、装帧等方面的得分评出，不与“全国高校优秀科技期刊”重复授奖。单项奖授奖名额为35种（其中一等奖10种，二等奖25种）。

向第3届全国国家期刊奖推荐教育部主管的科技期刊时，按届时国家期刊奖评比办公室分配的名额，从以上获奖的教育部主管的科技期刊中遴选。

5 奖励

“全国高校优秀科技期刊”和“全国高校科技期刊优秀编辑出版质量奖”均由教育部科技司颁发奖状和获奖证书。建议由获奖者所在单位颁发奖金。建议金额为：一等奖人均2000元，二等奖人均1000元。

6 评比活动经费来源

参评费300元，D类免交。

“2004年全国高校科技期刊优秀编辑工作者 及优秀编辑学论著”评比办法

受教育部科技司委托，中国高等学校自然科学学报研究会负责具体组织评比工作。

1 优秀编辑工作者评比

1.1 申报办法

各期刊编辑部填写申报表（本期会讯第8和9页）后，于2004年5月31日前直接寄（送）评比办公室（通信地址：100083北京林业大学学报编辑部 李明志）。

1.2 要求

- a. 必须是教育部主管的科技期刊或研究会单位会员的科技编辑，编龄 ≥ 5 年；
- b. 政治素质高，具有改革意识和创新精神；
- c. 熟练掌握编辑业务，所参与编辑的刊物获得过奖励；
- d. 积极参与编辑出版理论与实践问题的研究，发表过相关的论著；
- e. 一种刊物只推荐1人。
- f. 参评费100元。直接寄评比办公室（同1.1）。

2 优秀编辑学论著评比

2.1 申报要求

- a. 必须是教育部主管的科技期刊或研究会单位会员的科技编辑撰写的编辑出版方面的论文或著作；
- b. 2001-07-01—2003-12-31期间公开发表；
- c. 每人限报1篇和（或）1本以第一作者身份发表的论著（论文作者须提交论文所在期刊的目次页和全文复印件2份，专著作者须提交著作1本）；
- d. 由符合条件的参评者直报评比办公室（同1.1）。
- e. 参评费：论文100元/篇，著作200元/本。直接寄评比办公室（同1.1）。

2.2 论著质量要求

- a. 观点正确；

- b. 有较多新意;
- c. 有一定理论价值或实际指导意义;
- d. 写作质量高。

3 评比时间安排、授奖名额及奖励

3.1 时间安排

2004年3月发评比通知,4—5月收集参评申报材料,6月评审、公示。

3.2 授奖名额

优秀编辑工作者 150 名。

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

3.3 奖励

教育部科技司为获奖者颁发证书。建议获奖者所在单位发放奖金。建议金额为:优秀编辑工作者 1 000 元;优秀编辑学论著一等奖 1 000 元,二等奖 500 元。

全国重点院校名单

根据原国家教委科技司提供的资料(1993年),全国共有重点高等学校 87 所。名单如下:(有变动的院校参评期刊如何归类,请阅本期会讯第 5 页《有关 2004 年“三优”评比中 2 个重要问题的说明》)

北京大学	阜新矿业学院	中国矿业大学	中南工业大学
清华大学	大连海运学院	河海大学	中山大学
北方交通大学	沈阳农业大学	江苏工学院	华南理工大学
北京航空航天大学	吉林大学	南京气象学院	华南农业大学
北京理工大学	吉林工业大学	南京农业大学	中山医科大学
北京科技大学	长春地质学院	浙江大学	四川大学
北京化工学院	哈尔滨工业大学	中国科学技术大学	重庆大学
北京邮电学院	东北重型机械学院	合肥工业大学	成都科学技术大学
北京农业工程大学	哈尔滨船舶工程学院	厦门大学	西南交通大学
北京农业大学	大庆石油学院	江西农业大学	电子科技大学
北京林业大学	复旦大学	山东大学	重庆建筑工程学院
北京医科大学	同济大学	青岛海洋大学	西南农业大学
北京中医学院	上海交通大学	石油大学	华西医科大学
北京师范大学	华东理工大学	武汉大学	云南大学
北京体育学院	中国纺织大学	华中理工大学	西北大学
南开大学	上海医科大学	中国地质大学	西安交通大学
天津大学	华东师范大学	武汉水利电力学院	西北工业大学
华北电力学院	南京大学	武汉工业大学	西安电子科技大学
山西农业大学	东南大学	武汉测绘科技大学	西北轻工业学院
内蒙古大学	南京航空航天大学	华中农业大学	西北农业大学

大连理工大学
东北大学

南京理工大学

湘潭大学
湖南大学

兰州大学
新疆大学

有关 2004 年“三优”评比中 2 个重要问题的说明

1 评比范围问题

“2004 年全国高校科技期刊优秀评比活动”的评比范围是教育部主管的科技期刊和本研究会单位会员编辑出版的科技期刊，参加优秀编辑工作者评比的必须是上述期刊编辑部的科技编辑人员，参加优秀编辑学论著评比的必须是前述人员撰写的编辑出版方面的论文或著作。非教育部主管的高校科技期刊、又非研究会单位会员的科技期刊编辑部，不在此次评比范围内。上述个别编辑部如愿参加本次“三优”评比或其中的某一或某两优评比，则必须在 4 月 30 日之前按民政部等有关部门的规定，履行入会手续（填写“会员登记表”、补齐会费）。“会员登记表”和会费收取办法可发 Email 向研究会秘书处索取，地址 bldxeb@bjfu.edu.cn。

2 参评期刊归类问题

“2004 年全国高校优秀科技期刊”评比办法将全国重点院校主办的和教育部主管的科技期刊记为 A 类，一般院校期刊记为 B 类，高职高专期刊记为 C 类，少数民族文版期刊记为 D 类。大家知道，近年来高校体制变动比较大，原有的重点院校有的不复存在，有的一般院校并入重点院校，有的高职高专升或并为本科院校，有些原归其他部委管理的院校划归教育部管理，等等。本次评比中，原一般院校主办的期刊和原非教育部主管院校主办的期刊，如果主办院校升或并入重点院校，或划归教育部管理，期刊正常出版 3 年以上（截止到 2004 年第 1 期），则记为 A 类。院校升、并或划转后，其主办的科技期刊如正常出版不到 3 年，则仍记为 B 类；如愿意参加 A 类评分，则请在参评申报书的“参评归类”上划 A。

高职高专升或并为本科院校或划归教育部管理者，其主办的科技期刊在本次评比中的归类依上法处理。

本会接受教育部科技司委托，开展此次“三优”评比，深感任务光荣而又艰巨。这次评比的内容多、涉及的期刊范围广，可能还会出现其他问题。我们相信，有教育部科技司的正确领导，有广大会员和参评单位、个人的积极配合和大力支持，我们一定会圆满完成教育部科技司交给我们的评比任务。对于评比活动中可能出现的各种问题，各单位、个人可以直接向评比办公室（设在研究会秘书处，电话 62338090 或 62337673 转 812，Email: limz@bjfu.edu.cn）反映。对于大家提出的问题，评比办公室将尽可能地答复；答复不了的，办公室将负责向评比委员会反映，由评比委员会集中研究解决。

评比办公室
2004-03-28

“全国高校优秀科技期刊”参评申报书

现刊名：

2001 年曾用刊名及以后的变更情况：

现主管单位、主办单位：

2001 年第 1 期版权页上的主管单位、主办单位及以后的变动情况：

CN 号：

刊期：

期刊类别（在相应的类别上画√）：学术类 技术类 科普类 其他类

参评归类（在相应的类别上画√）：A 类 B 类 C 类 D 类

编辑部地址：

邮编：

联系人：

联系电话：

Email：

编辑部（盖章）

2004 年 月 日

1 工作总结

《2003 年 编辑部工作总结》（3 000 字以内，含贯彻党的基本路线和国家有关政策法规、执行办刊宗旨、深化改革、建立制度、加强管理、完成报道计划、提高效益等情况），见附件_____。

2 期刊影响因子_____, 总被引频次_____, 基金论文比例_____。（这 3 个数据由评比办公室向有关机构索取，各参评编辑部不用查询、填写）

3 获奖成果论文刊载数量

2000—2003 年本刊刊载获奖成果论文数量

(实际篇数)

年份	国 家 级						省 部 级		
	自然科学奖		科技进步奖		技术发明奖		科技进步奖		
	一 等	二 等	一 等	二 等	一 等	二 等	一 等	二 等	三 等
2000									
2001									
2002									
2003									

获奖成果论文是成果报奖时列出的,发表在 2000—2003 年本刊上,并且是在获奖前发表的。获奖证书复印件(已注明文题、作者和刊发的年、期、页码)见附件_____。

4 收录本刊的权威数据库或文摘刊物数目

2003 年收录本刊的权威数据库或文摘刊物

序 号	数据库或文摘刊物名称
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

收录本刊的国外数据库或文摘刊物如是以本会对外联络委员会国际检索(见研究会网站 <http://www.cujs.com>; <http://xuehui.yeah.net>)提供的材料为依据的,请在数据库或文摘刊物名称后用括号注明,不另附材料。其他国内外数据库或文摘刊物的收录证明为 2003 年收录本刊的文摘刊物的封面和刊源表或其他可资证明的材料,见附件_____。

5 刊物获奖

2000—2003 年本刊获奖情况

获奖名称	奖次	获奖年份	颁奖单位
------	----	------	------

获奖证书（复印件）见附件_____。

6 发行量

本刊 2003 年期均发行量为_____册（包括邮发和自办发行），印数为_____册。证明材料见附件_____。

7 参评期刊编辑部 2003 年经费来源及金额

1) 单位拨款_____万元，2) 发表费收入_____万元，3) 发行收入_____万元，4) 广告收入_____万元，5) 其他。（对第 5) 项，须具体说明金额和来源）

8 期刊登记证及其变更记录的复印件（一式 2 份）

9 为本刊编辑出版做出重要贡献的人员名单（按贡献大小排序；月刊不超过 11 人，双月刊不超过 7 人，季刊不超过 5 人，半年刊不超过 3 人）：

（本参评申报书可以自行复印）

优秀编辑工作者参评申报表

单位（编辑部）：

姓名		性别		民族		出生年月		
个人主要经历（参加科技期刊编辑工作以后）（100字以内）：								
所在编辑部期刊获奖情况及本人所做的贡献：								
2001-07-01—2003-12-31 期间编辑学论著发表情况（须附 1~2 篇代表作复印件）：								
事迹介绍（500 字以内）（可另附页）								
编辑部意见：								
							（公章）	
负责人签字：						年	月	日
本校主管学报编辑部的部门意见：								
							（公章）	
						年	月	日
评审结果：								
							（研究会公章）	
						年	月	日

（本参评申报表可以自行复印）

优秀编辑学论著申报表

作 者		单 位	
文 题		发表刊名	
		年 卷 期	
书 名		出版社名	
		出版时间	
摘要（或内容简介）：			
编辑部意见：			
		(公 章)	
		负责人签字：	年 月 日
评审结果：			
		评委签字：	年 月 日

（本参评申报表可以自行复印）

审稿专家数据库已开始试运行

李明志¹⁾ 锁志海²⁾ 赵大良³⁾

1) 北京林业大学学报编辑部, 100083, 北京; 2) 西安交通大学科技处; 3) 西安交通大学期刊中心

1 数据库的结构和运行模式

数据库更多地考虑了遴选审稿专家的需要。除了注重专家的年龄、研究方向、专业技术职务和社会兼职以外, 为了满足网上交流沟通的需要, 增加了 E-mail 地址的搜集。特别是为了更准确地选择审稿专家, 设立了专家的“代表论著”字段; 为了便于专家信息的更新和管理, 增加了“信息提供人”字段。

数据库的运行采用开放性的、市场化的方式运作, 资源共享、收费服务。(1) 运行初期, 免费发放部分账户试用。试用用户有义务对数据库提出进一步修改完善的建议。(2) 按规定提供一定数量的合格数据可以获得一定年限的服务, 从而实现资源共享。(3) 用户可以购买使用权, 一次购买 2 年以上服务费或购买 2 个以上账户的给予一定的优惠。

2 数据库的使用与维护

2.1 数据库的用户注册

登陆 <http://www.cujs.com> 后, 点击“审稿专家数据库”即可进入学术期刊审稿专家数据库。首次登陆时, 点击“注册”可以注册为临时用户。注册以后, 可以以注册时设定的“账户”和“密码”进行登陆。为了保证您以后的使用方便和权限的升级, 需要按要求填写有关资料, 特别是接收信息的 Email 地址应当准确并运行稳定。同一个账户不能两人同时登陆, 如果未经正常注销而非正常退出或注销后在另外一台计算机上再次登陆时, 需要间隔 20 分钟以上。账户是唯一的, 需要自己保管好自己账户和密码, 如果泄露后被他人窃用将会严重影响合法用户的正常使用和合法利益。如果账户和密码对外泄露, 用户应当及时登陆数据库重新设置密码。

2.2 审稿专家信息的添加

审稿专家数据库具有明显的开放性, 注册用户均可以对专家数据进行添加和修改。为了保证专家数据的完整和准确, 所有用户添加和修改的数据必须通过管理员的审查。

(1) 只要您注册为临时用户(一般用户是由管理员按规定从临时用户升级而来, 个人注册只能是临时用户), 就可以随时向数据库中添加数据。

(2) 添加者可以是编辑部或其他专家数据的使用者, 也可以是专家自己。编辑部可以将自己掌握的专家信息添加到本数据库, 从而按数据库的运行原则获取相应的权利。如果专家自己愿意为学术期刊审稿, 也可以将自己的有关信息添加到数据库。

(3) 专家数据被添加以后, 并没有真正地添加到数据库中, 而是在您的账户之下暂存。只有经过管理员审核通过的数据, 才能够加入到公共数据库。如果您提供的专家数据不符合要求或与已有数据重复, 将不会被接受, 甚至会被删除。

(4) 数据审核的主要标准是数据信息是否真实, 数据信息是否完整。只要是副高职以上的专业技术人员的真实、完整的信息一般会通过审核。您所提供的信息是否经过审核,

在您登陆数据库以后，点击“未/已审核数据”就可以查看。

(5) 每个人添加的专家信息，在数据库中都有明确的标志，数据的添加者有权随时对所添加数据信息进行修改，并负有保证专家信息真实完整的义务。

注意：有关专家信息的取得必须是通过公开的方式获得，否则应当征得专家本人的同意，不得侵犯专家的隐私权。

2.3 数据库的使用

数据库的设计目标用户是学术期刊，因此对专家的研究方向的描述十分重视。数据库实行以“关键词”模糊查询的方式查询，这样有利于编辑人员准确地选择合适的审稿人。

- (1) 登陆数据库以后，点击窗口左上方的“专家信息”；
- (2) 在窗口的右上方的下拉菜单中选择查询的条件——姓名、研究方向等；
- (3) 在窗口的右上方的文本框中输入要查询的“关键词”，点击“查询”；
- (4) 此时会列出符合条件的专家列表，根据列出的简短信息判断您所要找的专家；
- (5) 点击专家姓名就显示专家的详细信息，如果不适合返回再点击其他专家的姓名进行选择。

注意：专家信息的使用只限于“学术期刊”的审稿工作，不得用于其他目的，更不得危害专家的权利。

3 审稿专家数据库的特点

为了做到信息共享、责利统一、及时更新，针对学术期刊审稿而开发的审稿专家数据库归纳起来具有以下特点。

(1) 数据库具有较强针对性。本数据库的开发是为学术期刊审稿服务的，因此在专家信息的采集上充分考虑了选择审稿专家时的需要，提供了必要的参考字段，有利于编辑人员准确选择更加合适的审稿人。

(2) 数据库具有开放性。数据库的用户注册是开放的，只要学术期刊编辑部有需要就可以在线注册，根据数据库的运行规则申请相应的权利。专家信息的添加录入是开放的，只要是注册用户（无论是临时用户还是正式用户）都可以在线添加录入专家信息。如果专家个人愿意为学术期刊审稿，也可以注册为临时用户后将自己的有关信息添加到数据库中。

(3) 数据库具有较强准确性。专家信息的添加是开放的，只要是注册就可以添加录入，但是用户添加的专家信息并不能直接添加到数据中，而是为每一个用户设立了一个临时数据库（未审核的专家信息）。用户（任何用户）添加的专家信息只有经过管理员的“逐一审核”才能正式加入数据库，从而供其他用户选择使用。没有通过审核的专家信息就不能加入数据库，其他用户也就不能选择使用。这样就最大限度地保证了专家信息的准确、规范和完整，

(4) 数据库信息维护的动态性。审稿专家信息的价值就在于信息的真实。为保证专家信息的真实有效必须对专家信息实行动态管理。本数据库采用管理员和信息提供者共同维护的方式，最大限度地保证信息的准确。如果专家的信息发生变化，管理员可以及时修改，管理员也可以及时通知信息提供者及时更正。信息提供者也可以根据自己掌握的专家信息变化情况，及时更新自己添加的专家信息。

关于召开“科技期刊与科研评价专题研讨会”的预通知

在过去相当长的历史时期里，我国的科研评价工具主要是成果鉴定和科技评奖。在淡化鉴定和取消若干奖项之后，科技期刊的科研评价功能就日益凸显。但是，国际学术界的主要科研评价体系是什么（是科技期刊吗？），是如何运作的，对我们有什么借鉴？科技期刊怎么才能担负起科研评价的责任，正确有效地开展科研评价？进行科研评价对科技期刊及其编辑的要求是什么？有什么具体事例来说明科技期刊的科研评价功能，或者说各编辑部在这方面有什么经验教训？

为深入研讨上述问题，进一步开发和充分、正确发挥科技期刊的基本功能，促进我国科研工作的健康发展，中国科学技术期刊编辑学会和中国高等学校自然科学学报研究会决定于2004年9月中下旬共同举行一次“科技期刊与科研评价专题研讨会”。会议有关事项预通知如下：

1) 与会人员为有关科技期刊编辑和科技管理工作等；

2) 研讨会将邀请有关科学家作专题报告；

3) 会议论文：拟参会人员请于2004年5月1日前将有关论文或摘要（不少于300字）寄至100081北京海淀区学院南路86号中国科学技术期刊编辑学会 姚希彤。另请同时用电子邮件发送至：kxcessp@163.net。提交会议的论文将择优推荐到《编辑学报》全文发表。

4) 会议时间、地点等以正式通知为准。请拟参会人员如何开好此次研讨会提出宝贵建议。

中国科学技术期刊编辑学会
中国高等学校自然科学学报研究会
2004-02-24

国际检索系统收录中国科技期刊的数据已经更新

近年来，本会对外联络委员会一直通过各种途径向国际知名检索系统推荐中国高校自然科学学报等科技期刊。从2003年起，本会开始将国际检索系统收录中国科技期刊的统计数据放在研究会网上（<http://www.cujs.com>；<http://xuehui.yeah.net>）。日前，本会顾问、对外联络委员会朱诚老师等完成了“2003年国际数据库检索中国期刊情况”的统计工作，更新数据已经上网，各有关单位会员可上网查询

秘书处
2004-03-28