

# 高校的荣誉

—首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼

中国高等学校自然科学学报研究会 组编



# 高校的荣誉

——首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼

中国高等学校自然科学学报研究会 组编

中南大学出版社

---

### 图书在版编目(CIP)数据

高校的荣誉:首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼/中国高等学校自然科学发展研究会组编.一长沙:中南大学出版社,  
2007.11

ISBN 978-7-81105-604-4

I . 高… II . 中… III . 高等学校 - 科技期刊 - 简介 - 中国  
IV . G237.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 147742 号

---

### 高校的荣誉

——首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼

中国高等学校自然科学发展研究会 组编

---

责任编辑 彭达升

责任印制 汤庶平

出版发行 中南大学出版社

社址:长沙市麓山南路

邮编:410083

发行科电话:0731-8876770

传真:0731-8710482

印 装 北京科信印刷厂

---

开 本 880×1230 1/16 印张 12 字数 514 千字

版 次 2007 年 11 月第 1 版 2007 年 11 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-81105-604-4

定 价 58.00 元

---

图书出现印装问题,请与经销商调换

# 以维护高校的学术声誉为己任

## (序)

颜 帅

—

2006年，教育部科技司委托中国高校自然科学发展研究会开展了“首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊”评比活动，共评出中文精品科技期刊47种、英文精品科技期刊5种，优秀科技期刊98种，特色科技期刊100种。

与以往高校科技期刊评比活动相比，这次评比有如下几个特点：

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。这至少说明两个问题。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。

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。与过去的评比活动相比，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”两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。

这次评比再次肯定了高校科技期刊工作的显著成绩。这些成绩是广大高校科技期刊工作者辛勤努力的结果，是高校科技期刊的荣誉，更是高校的荣誉。对于这些成绩，我们要广泛宣传，让高校内外更多的同志了解、认同。评比活动结束后，《中国教育报》（2006年12月11日第5版）、《中国新闻出版报》（2006年12月20日头版）、《编辑学报》（2006年第6期）等及时进行了报道。中国知网（[www.cnki.net](http://www.cnki.net)）从2007年1月起专门开辟中国高校精品科技期刊导航栏目，并在中国知网首页展示中国高校精品科技期刊徽标。《中国新闻出版报》于2007年5月14日和6月12日分别出版了两期“中国高校精品科技期刊展示”专栏，展示了16种获奖精品科技期刊。研究会五届三次理事会议决定编印《高校的荣誉——首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊巡礼》，希望借此机会把高校科技期刊的风采展现在世人面前。

## 二

高校科技期刊工作的成绩是显著的，但也存在一些不足。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实力；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迫在眉睫的重要任务。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。高校是我国学术成果产出的重要基地；各校基本上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。审稿的主要环节有两个：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。如果要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。高校的科技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；是高校科技期刊工作的根本任务，也是最高目标。高校科技期刊工作为高校服务，也就是为全社会服务；高校科技期刊工作的荣誉，也是中国学术发展的荣誉。高校科技期刊工作者，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、学术发展做出我们新的更大贡献。

# 目 录

## 中国高校精品科技期刊

《北京大学学报(自然科学版)》	.....	(3)
《北京大学学报(医学版)》	.....	(4)
《北京科技大学学报》	.....	(5)
《北京理工大学学报(中文版)》	.....	(6)
《北京林业大学学报》	.....	(7)
《北京师范大学学报(自然科学版)》	.....	(8)
《北京中医药大学学报》	.....	(9)
《地球科学——中国地质大学学报》	.....	(10)
《地学前缘》	.....	(11)
《第二军医大学学报》	.....	(12)
《东北大学学报(自然科学版)》	.....	(13)
《东北师大学报(自然科学版)》	.....	(14)
《东南大学学报(自然科学版)》	.....	(15)
《高等学校化学学报》	.....	(16)
《哈尔滨工业大学学报》	.....	(17)
《湖南农业大学学报(自然科学版)》	.....	(18)
《华南农业大学学报》	.....	(19)
《华中科技大学学报(自然科学版)》	.....	(20)
《华中农业大学学报》	.....	(21)
《吉林大学学报(医学版)》	.....	(22)
《江西农业大学学报》	.....	(23)
《控制理论与应用》	.....	(24)
《控制与决策》	.....	(25)
《兰州大学学报(自然科学版)》	.....	(26)
《南方医科大学学报》	.....	(27)
《南京农业大学学报》	.....	(28)
《清华大学学报(自然科学版)》	.....	(29)
《陕西师范大学学报(自然科学版)》	.....	(30)
《上海交通大学学报》	.....	(31)
《上海体育学院学报》	.....	(32)
《同济大学学报(自然科学版)》	.....	(33)
《四川大学学报(医学版)》	.....	(34)
《武汉大学学报·信息科学版》	.....	(35)
《武汉理工大学学报》	.....	(36)
《西安交通大学学报》	.....	(37)
《西北大学学报(自然科学版)》	.....	(38)
《厦门大学学报(自然科学版)》	.....	(39)
《云南大学学报(自然科学版)》	.....	(40)
《浙江大学学报(工学版)》	.....	(41)
《中国海洋大学学报》	自然科学版	(42)
《中国矿业大学学报》	.....	(43)
《中国农业大学学报》	自然科学版	(44)
《中国石油大学学报(自然科学版)》	.....	(45)
《中国药科大学学报》	.....	(46)
《中南大学学报(自然科学版)》	.....	(47)
《中南大学学报(英文版)》	.....	
《中山大学学报(自然科学版)》	.....	(48)
《重庆大学学报(自然科学版)》	.....	(49)
《北京科技大学学报(英文版)》	.....	(50)
《高等学校化学研究》	(英文版)	(51)
《武汉理工大学学报——材料科学版》	(英文)	(52)
《应用数学和力学(英文版)》	.....	(53)

## 中国高校优秀科技期刊

《安徽农业大学学报》	.....	(57)
《北京工业大学学报》	.....	(58)
《北京化工大学学报(自然科学版)》	.....	(59)
《北京邮电大学学报》	.....	(60)
《测绘科学技术学报》	.....	(61)
《成都理工大学学报(自然科学版)》	.....	(62)
《海军大连舰艇学院学报》	.....	(63)
《地质科技情报》	.....	(64)
《电子科技大学学报》	.....	(65)
《分析科学学报》	.....	(66)
《福建农林大学学报(自然科学版)》	.....	(67)
《福建师范大学学报(自然科学版)》	.....	(68)
《福州大学学报(自然科学版)》	.....	(69)
《高校化学工程学报》	.....	(70)
《贵州师范大学学报(自然科学版)》	.....	(71)
《海军工程大学学报》	.....	(72)
《河北农业大学学报》	.....	(73)
《湖南师范大学自然科学学报》	.....	(74)
《华东师范大学学报(自然科学版)》	.....	(75)
《华南师范大学学报(自然科学版)》	.....	(76)
《华西口腔医学杂志》	.....	(77)
《吉林大学学报(地球科学版)》	.....	(78)
《吉林大学学报(理学版)》	.....	(79)
《济南大学学报(自然科学版)》	.....	(80)
《江苏大学学报(自然科学版)》	.....	(81)
《交通运输工程学报》	.....	(82)
《空军工程大学学报(自然科学版)》	.....	(83)
《昆明冶金高等专科学校学报》	.....	(84)
《兰州理工大学学报》	.....	(85)
《南京工业大学学报(自然科学版)》	.....	(86)
《南京航空航天大学学报》	.....	(87)
《南京理工大学学报(自然科学版)》	.....	(88)

《南京林业大学学报(自然科学版)》	(89)	《西北农林科技大学学报(自然科学版)》	(104)
《宁波大学学报(理工版)》	(90)	《西北师范大学学报(自然科学版)》	(105)
《宁夏大学学报(自然科学版)》	(91)	《西南大学学报(自然科学版)》	(106)
《燃烧科学与技术》	(92)	《现代地质》	(107)
《山东大学学报(理学版)》	(93)	《湘潭大学自然科学学报》	(108)
《山西大学学报(自然科学版)》	(94)	《新疆农业大学学报》	(109)
《深圳大学学报理工版》	(95)	《徐州建筑职业技术学院学报》	(110)
《深圳职业技术学院学报》	(96)	《应用科学学报》	(111)
《沈阳建筑大学学报(自然科学版)》	(97)	《浙江大学学报(农业与生命科学版)》	(112)
《沈阳药科大学学报》	(98)	《浙江林学院学报》	(113)
《石油化工高等学校学报》	(99)	《中国科学技术大学学报》	(114)
《食品与生物技术学报》	(100)	《中国皮肤性病学杂志》	(115)
《体育学刊》	(101)	《中国医科大学学报》	(116)
《天津大学学报》	(102)	《中南大学学报(医学版)》	(117)
《西安电子科技大学学报》	(103)	《装备指挥技术学院学报》	(118)

### 中国高校特色科技期刊

《安徽理工大学学报(自然科学版)》	(121)	《辽宁中医杂志》	(153)
《宝鸡文理学院学报(自然科学版)》	(122)	《内蒙古师范大学学报》自然科学(蒙古文)版	(154)
《材料与冶金学报》	(123)	《纳米技术与精密工程》	(155)
《采矿与安全工程学报》	(124)	《南京邮电大学学报(自然科学版)》	(156)
《草原与草坪》	(125)	《南阳师范学院学报》	(157)
《承德石油高等专科学校学报》	(126)	《泉州师范学院学报》	(158)
《大连海事大学学报》	(127)	《三峡大学学报(自然科学版)》	(159)
《大连轻工业学院学报》	(128)	《山东大学耳鼻喉眼学报》	(160)
《东华理工学院学报》	(129)	《山东科技大学学报(自然科学版)》	(161)
《地球科学与环境学报》	(130)	《韶关学院学报(自然科学)》	(162)
《电子工程学院学报》	(131)	《深圳信息职业技术学院学报》	(163)
《都市快轨交通》	(132)	《沈阳工程学院学报(自然科学版)》	(164)
《防灾科技学院学报》	(133)	《石家庄铁道学院学报》	(165)
《Journal of Bionic Engineering》	(134)	《首都体育学院学报》	(166)
《工程设计学报》	(135)	《四川师范大学学报(自然科学版)》	(167)
《公路与汽运》	(136)	《武汉体育学院学报》	(168)
《广州航海高等专科学校学报》	(137)	《武警医学院学报》	(169)
《贵阳医学院学报》	(138)	《西安科技大学学报》	(170)
《国际口腔医学杂志》	(139)	《西南民族大学学报(自然科学版)》	(171)
《海军航空工程学院学报》	(140)	《现代泌尿外科杂志》	(172)
《河北科技大学学报》	(141)	《信息工程大学学报》	(173)
《衡阳师范学院学报》	(142)	《烟台大学学报(自然科学与工程版)》	(174)
《湖北民族学院学报(自然科学版)》	(143)	《药学进展》	(175)
《湖州师范学院学报》	(144)	《云南中医学院学报》	(176)
《黄河水利职业技术学院学报》	(145)	《中国计量学院学报》	(177)
《吉林化工学院学报》	(146)	《中国公安大学学报(自然科学版)》	(178)
《吉林大学学报(信息科学版)》	(147)	《中国兽医学报》	(179)
《吉首大学学报(自然科学版)》	(148)	《中国现代普通外科进展》	(180)
《集美大学学报(自然科学版)》	(149)	《中外公路》	(181)
《解放军理工大学学报(自然科学版)》	(150)	《筑路机械与施工机械化》	(182)
《军事通信技术》	(151)	《自然杂志》	(183)
《辽宁石油化工大学学报》	(152)		

附录 首届中国高校精品·优秀·特色科技期刊名单 ..... (185)

中国高校  
精品科技期刊

---



## 《北京大学学报(自然科学版)》

《北京大学学报(自然科学版)》(简称《北大学报》或“学报”)系北京大学主办的自然科学(包括信息科学)综合类学术性期刊,1955年12月创刊。学报秉承了蔡元培先生创办的《北京大学月刊》和《国立北京大学自然科学季刊》等学术刊物的优良传统,是北大师生和海内外校友阐述学术思想、发表科研成果的园地,也是国内外了解北京大学学术成果和水平的一个窗口。截止到2005年底,共有65位院士、23位长江学者在学报上发表过论文;在学报上发表论文持续时间10年以上的作者多达390人;发文10篇以上的作者有90余人。据不完全统计,从1978年到2005年,《北大学报》刊载的论文中有600篇(次)获得国家级、部委级或省市级科研成果奖,其中,廖山涛院士的9篇论文获得“第三世界科学院数学奖”。到2006年12月为止,学报共出版了42卷218期,发表论文3500余篇。



在学报上发表过70篇论文的徐光宪院士盛赞学报  
创刊50周年纪念专刊



学报自1996年起开辟了一系列新栏目,到2006年底共发表近70篇“研究简报”和“述评”90篇,引起学界广泛关注。另外,还陆续增加了“专论”“科技前沿”“科研快讯”“校内要闻”“重点实验室巡礼”“书讯”等栏目,并按年刊登“北京大学理工科获奖情况一览表”。编辑部还积极组织优质稿件,1997年以来通过和有关院系合作,出版了10种学报专刊、专栏或增刊。此外,2002年北京大学获得Nature授权,以《北大学报》2002年增刊的形式出版了《A Celebration of Physics》中文版(《百年物理》),受到学术界广泛好评,也首开学报和国际大刊合作之先例。

近10年来学报多次扩版,2006年又改为大16开本,载文量比1995年增加60%。2006年封面设计始采用当期主打文章插图,既突出了学报重点,又增强了视觉效果。2006年在《中国期刊网》上正式出版4期学报网络版(即印刷版的预印本),论文出版周期

平均为186天,比2006年印刷版出版周期缩短了44.14%。到2006年底,预印本(前3期)文章被点击11502次,全文下载4701次,其中最多的一篇被下载588次;先后发表在预印本和印刷版上的同篇文章的出版周期,前者比后者平均提前138天,而在《中国期刊网》上的下载率,前者平均为后者的4.07倍。

《北大学报》的计量指标逐年提高,2005年被引用频次589,影响因子0.444,他引率0.97。学报被国外9种、国内近30种权威数据库或文摘期刊收录。学报自1992年以来一直被评为国内自然科学综合类核心期刊,1995—2006年间共获得3次国家级和6次部委(或司局)级奖励,2001年11月入选国家期刊方阵“双高”期刊阵列,2005、2006年均被评为“中国百种杰出学术期刊”。学报编辑部先后有3人被教育部科技司评为“全国高校科技期刊优秀编辑工作者”,2人荣获中国高校自然科学发展研究会“高校学报突出贡献奖”和北京大学首届“北京大学学报(自然科学版)贡献奖”。

编辑部地址:北京市海淀区北京大学内六院121—123室  
邮政编码:100871  
电 话:(010)62756706 或 62753814  
传 真:(010)62756545  
E-mail: xbna@ pku. edu. cn  
网 址: <http://xbna. pku. edu. cn>



在学报上发表论文持续48年之久的赵柏林院士  
(左一)向编辑部赠送藏头诗

## 《北京大学学报(医学版)》

《北京大学学报(医学版)》创刊于1959年,2000年4月改为现刊名;由北京大学主办,教育部主管。主编:韩启德院士。本次获奖人员:周传敬、王蕾、贾桂荣、任英慧、赵波、刘淑萍。

本刊被美国医学文献分析和联机检索系统(MEDLINE)、美国化学文摘数据库及其《化学文摘》(CA)、俄罗斯《文摘杂志》(PЖ)收录;是中国科技论文统计与分析刊源数据库、中国科学引文数据库、中国核心期刊要目总览(第4版)、中国生物医学文献光盘数据库(CBMdisc)和中文生物医学期刊文献数据库(CMCC)核心期刊。

本刊在1992年和1996年中宣部、新闻出版署、国家科委(科技部)组织的第一、二次优秀科技期刊评比中分别获得三等奖和二等奖,2001年入选中国期刊方阵“双百”期刊层面,2004年获教育部优秀科技期刊一等奖,2006年被评为“中国高校精品科技期刊”,2004至2006年连续入选中国科技信息研究所第三、四、五届“中国百种杰出学术期刊”名单。

### 办刊特点:

1. 遵循正确路线、方针,认真执行国家有关政策法规,坚持马列主义哲学观点,遵守道德规范。在注重社会效益的前提下,不断提高经济效益。在办刊中注重理论与实践、学科发展与新学科生长点相结合;填补空白,注重高新技术基础性研究和科学技术与生产力的转化。

2. 为提高期刊质量,我们采取了以下措施:(1)充分发挥编委会的作用。(2)通过组织重点号,开设“科研快报”、“重要进展简报”等栏目,对于有重要创新的科研项目给予政策倾斜;重视学科交叉综合研究项目等措施吸引优秀稿件,使所发表的论文有较高学术价值,能反映本学科学术水平和发展动向。(3)努力扩大刊物的国际影响。因此,学报能够在促进高校科研创新、加速科技成果的诞生和转化工作中发挥导向作用。本刊的影响因子近年来一直稳步上升,2004年为0.634,2005年为0.744(中国科技信息研究所数据)。

3. 有明确的期刊类型、办刊宗旨、编辑方针、报道范围和读者对象,年有计划,期有重点。编辑、出版方面认真执行有关国家标准和规范。

编辑部地址:100083 北京市海淀区学院路38号北京大学医学部内

电话:(010)82801551

网址:<http://xuebao.bjmu.edu.cn>



## 《北京科技大学学报》

《北京科技大学学报》是由教育部主管、北京科技大学主办的学术类科技期刊，1955年创刊，月刊。近10多年来，本刊在如何办特色期刊、努力开拓稿源、全心为读者服务方面做了一些大胆的策划，取得了一些可喜成果。

期刊选题关注当前热点——创新是选题策划工作中一个永恒的主题。在进行选题策划时，《北京科技大学学报》立足我国现代化建设主战场，努力捕捉冶金行业研究热点，跟踪冶金科技发展的新动向，致力报道具有创新性以及能迅速转化为现实生产力的冶金成果。例如本世纪初，由于房地产和汽车行业的持续升温，刺激了钢材的需求，一些地方企业见有利可图，盲目上马一些产品水平低下、技术含量低、粗放生产、重复建设的钢铁生产项目。为了应对这一问题，2003年《北京科技大学学报》增加了报道新产品和新工艺的开发、新设备的研制和旧设备的改造等研究论文的比例，以期钢铁企业优化结构、更新产品、降低成本、提高效率及产品的市场竞争力。

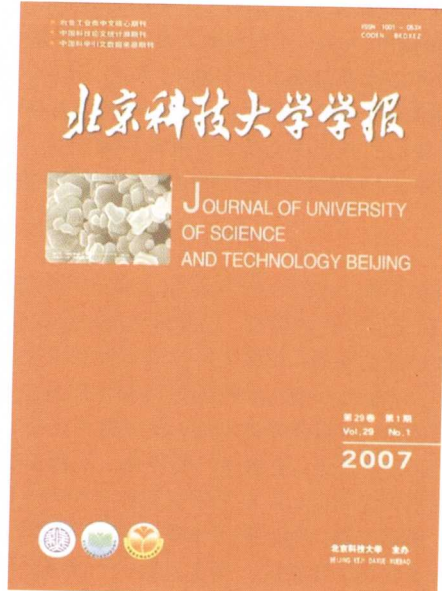
办刊理念服务学校教学科研大局——高校学报办刊应依托本校的学科优势，服务于本校的教学科研大局，促进国内外的学术交流与科研合作。为此，《北京科技大学学报》积极参与在北京科技大学举办的各种学术活动，发挥学术交流平台的作用。2006年10月北京科技大学承办了全国材料科学与工程学科博士生论坛，本刊积极配合，并从数百篇论文中精选了近30篇在2007年第2期集中刊载，就是很好的一例。

稿件配置体现期刊定位——为了体现期刊的定位，避免把《北京科技大学学报》办成“论文汇编”及学校教学科研的“编年史”，在稿件配置时，将学科相近或内容相关稿件安排在一起，并设置栏目为矿业与环境（即冶金资源工程）、冶金与材料（即冶金工程、金属材料科学与工程）、设备与能源（即冶金设备与冶金能源）、控制与决策（即冶金企业生产过程管理与冶金自动化），以方便专业读者阅览。

封面设计凸显期刊特色——个性和特色是期刊的灵魂。期刊无论层次高低、规模大小，只要铸就了自己的性格和面貌，就能在同类期刊之林中赢得读者、享有声誉。《北京科技大学学报》面向广大的冶金行业读者，定位于冶金工业类核心期刊；但是，它没有类似《北京林业大学学报》《中国农业大学学报》和《北京大学学报（医学版）》这类期刊所具有的主题鲜明、特色突出的刊名。为了弥补这一缺陷，在封面设计上做文章，采用文字说明和图片提示方式凸显期刊特色，吸引广大专业读者的注意。

近10年来，《北京科技大学学报》取得了长足进步，成为冶金工业科技传播的生力军。由于稿源十分丰富，为了缩短发表周期，2006年刊期变更为月刊，目前退稿率达70%以上。本刊为冶金工业类中文核心期刊、中国科技论文统计源期刊和中国科学引文数据库来源期刊，被《工程索引》《化学文摘》《剑桥科学文摘社网站》《文摘杂志》《数学文摘》等国际著名文摘或检索系统作为刊源期刊收录，荣获首届国家期刊奖、第二届和第三届国家期刊奖百种重点期刊、中国期刊方阵“双高”期刊、首届中国高校精品科技期刊等多项大奖。

今后，《北京科技大学学报》要进一步提高稿源质量、审稿质量和出版质量，精心策划、锐意创新，成为传播冶金科技成果的品牌期刊。



主管单位：教育部  
主办单位：北京科技大学  
主 编：徐金梧  
电 话：62332875

常务副主编：佟建国  
编辑部成员：李忠富 王 霞 苑联雨  
地 址：北京市海淀区学院路30号  
邮 政 编 码：100083

传 真：62333436  
E-mail：xuebaor@ustb.edu.cn  
网 址：<http://www.ustb.edu.cn/xuebaor>

## 《北京理工大学学报》(中文版)

《北京理工大学学报》(中文版)1956年创刊,现为月刊,国内外公开发行。服务对象为国内外高等院校教师、科研机构的研究人员、工程技术人员和博士研究生。该刊被EI等国外10多个、国内20多个著名检索刊物或数据库收录。1987年以来获部级以上奖励10多次,其中,1999年获得首届国家期刊奖提名奖,2003年和2005年两次获得第二、第三届国家百种重点期刊奖,2006年荣获首届中国高校精品科技期刊奖。

我们的办刊体会是:学报要找准定位,狠抓质量,勇于改革,不断创新,使学报在改革中创新,在创新中发展。

### 1. 找准定位,积极为学校的建设和发展服务

多年来,我们一直视学报为体现学校整体形象和实力、优势和特色的窗口,提升科研成果层次和起飞的平台,人才培养的基地,积极为学校的建设和发展服务。我们体会到,学报的兴衰与学校的建设和发展息息相关;有了学校的支持,学报才得以发展;要想得到支持,不是等、靠、要,而是要实干、要改革、要创新,不断地为学校的建设和发展做出贡献,以不争的事实和全校师生的口碑赢得支持。所谓支持,就是向学校要政策。有了政策,学报就可以大有作为,开发出一片新天地——改善办刊条件和提高编辑待遇等,使学报有更大的发展空间,多年来我们就是这样一步步走过来的。

### 2. 严把审稿质量关,择优录用基金论文

多年来,我们严格执行编辑初审、专家评审、执行主编与执行编委决审的审稿制度,把同行专家的评审作为重要环节。经多年积累和筛选,建立了一支学术造诣精深、学风严谨、作风正派的老中青相结合以中青年为主的审稿队伍。专家审稿采用匿名制,网络接收与网络送审。稿件实行层层把关,实现了稿件的优化选择。优先录用各类基金项目的论文,使各类基金项目论文的发文量一直保持在75%以上。

### 3. 充分发挥编辑的学科优势,严把编校质量关

编辑部根据编辑的学科专长,实行按学科分管稿件。该做法有利于编辑了解学科情况和有针对性地组稿,也有利于编辑个人的专业发展。实践证明,学科编辑在稿件退修和校对中起到了关键作用。

### 4. 积极发挥编委会的作用

每年召开一次编委会,向其汇报工作并讨论下一年工作计划,借此将一些有关问题与编委沟通,取得支持,达到编辑部的目的。实践证明这一做法是有效的。

成绩只能说明过去,《北京理工大学学报》(中文版)还存在许多不足之处,需要我们继续巩固业已取得的改革成果,在此基础上继续深化改革,不断创新,为把《北京理工大学学报》(中文版)办成国内一流、国际知名的刊物而努力奋斗。



编辑部全体人员合影

编辑部成员:赵业玲 匡 梅 刘 雨 康晓伟

地 址:北京海淀区中关村南大街5号

邮 编:100081

主 编:梅凤翔

执行主编:赵秀珍

电 话:(010)68912326, 68914629

传 真:(010)68913988

网 址:<http://xuebao.bit.edu.cn>

电子邮箱:[blgzw@bit.edu.cn](mailto:blgzw@bit.edu.cn)

## 《北京林业大学学报》



《北京林业大学学报》创刊于1979年。经过几代人的不懈努力，学报的编辑出版质量学术水平逐步提高，在国内外都有了一定的声誉。

《北京林业大学学报》办刊初期只刊登校内师生的稿件，以后逐渐接受校友的稿件，20世纪90年代初期开始接受校外稿件。此后，根据学校发展的要求和刊物的行业特点，编辑部明确提出，学报要面向整个林业行业；要在反映本校教学、科研成果的同时，尽可能多地报道全国高水平林学研究成果，做到学校科研工作和学报编辑出版工作互相促进。为此我们加强了对外宣传、对外组稿的力度，校外稿件逐年增加。以2006年收稿情况来看，校外稿约占总来稿量的70%，作者单位包括中国科学院有关研究所（如沈阳应用生态研究所、植物研究所、华南植物园、地理科学与资源研究所等）、国内一些综合性大学（如四川大学、哈尔滨工业大学、北京师范大学、中国农业大学等）。由于校外作者积极踊跃投稿，学报稿源质量越来越好。2006年学报的退稿率占总来稿量的60%多。校外稿源的增加和学报影响力的提升，也促使学校教师和研究生把最优秀的稿件投到本校学报，使学报成为展示学校和林业行业科研成果、开展国内外学术交流的重要平台。

最近10多年来，北京林业大学虽名称“林业”，但已快速地从单一学科向多学科过渡，已发展成为一所多学科的综合性大学。与此同时，学报编委会和编辑部认识到，学报的报道范围不能面面俱到，要“缩短战线”，坚持林学特色，在保证和提高学术水平上多下功夫。

由于有充足而优质的稿源，近年来《北京林业大学学报》的影响因子大幅度提高。据中国科学技术信息研究所和万方数据股份有限公司出版的2006年版《中国期刊高被引指数》显示，《北京林业大学学报》5年影响因子在近2000种高校主办的学术期刊中位列前5名。到目前为止，《北京林业大学学报》是唯一被美国《工程索引》（EI）核心收录的中国农、林类科技期刊。收录《北京林业大学学报》的国内外著名检索系统还有：美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、国际农业与生物科学文摘数据库（CABI）、英国《动物学纪录》、中国科技论文引文数据库、中国科学引文数据库、《中国学术期刊文摘》、《中国生物学文摘》、《中国农业文摘》、《中国核心期刊要目总览》、中国林业科技文献数据库等。《北京林业大学学报》曾荣获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和首届中国高校精品科技期刊等多项全国性优秀期刊奖。

《北京林业大学学报》近期的主要努力方向是提高论文发表的有效性，继续有计划地向各大院校、科研单位的学术带头人，自然科学基金资助课题组、其他重大科研项目组等单位或个人组稿、约稿，扩大中科院、重点大学的稿源，提高优秀稿件刊发率；提高在线编辑、审稿和管理水平；保持学报在国内林业科技期刊界领先地位。

主 办 单 位：北京林业大学

主 编：贺庆棠

副 主 编：颜 帅 冯秀兰

编辑部成员：董晓燕 冯秀兰 赵 勃 李文军 李 娴

编辑部地址：北京市海淀区清华东路35号

电 话：(010)62337673

传 真：(010)62338397

E-mail：bldxeb@bjfu.edu.cn

网 址：<http://www.bjfujournal.cn>

邮 编：100083

## 《北京师范大学学报(自然科学版)》

《北京师范大学学报(自然科学版)》是教育部主管、北京师范大学主办的自然科学学术期刊，主要刊登学校理科学院系所科研教学人员和研究生撰写的基础学科各领域的学术论文。

自1980年公开发行以来，共发表论文近3000篇，为促进学校科研教学水平的提高和人才培养做出了重要贡献。我校的9位两院院士在学报上共发表论文121篇，其中87篇是他们当选院士前发表的；现在活跃在科研第一线并在社会上有一定影响的学术带头人，几乎都在学报上发表过论文；近几年学报发表研究生的论文已经超过了60%。发表论文的总体质量较高，其中属于省部级以上科学基金资助项目的产文比例，近10年一直保持在90%以上。学报被美国的CA、英国的SA、俄罗斯的AJ、日本的CBST和国内20多家权威文摘杂志和数据库列为收录源期刊。连续被第1~4版《中文核心期刊要目总览》列为综合类科学核心期刊。

自1989年参加科技期刊评奖以来，均获得好成绩：1989年全国高校自然科学发展优秀编辑质量一等奖（国家教委科技司、新闻出版署期刊司）；1992年和1996年全国首届和第2届优秀科技期刊评比一等奖（国家科委、中宣部、新闻出版署）；1996年国家教委优秀科技期刊评比一等奖（国家教委）；1999年全国优秀高校自然科学发展优秀科技期刊评比一等奖（教育部；等同于部级科技进步一等奖）；1999年和2002年首届和第2届国家期刊奖，2005年第3届国家期刊奖百种重点期刊（新闻出版总署）；2006年首届中国高校精品科技期刊奖（教育部科技司）。

编辑部非常重视以下几个方面工作：狠抓稿源，想方设法组约优势学科、基金课题的文章，论文发表周期缩短至半年左右，对少数特优、特急稿件给予快审、快发，保证学报具有较高学术水平，基本上发挥了学校学术窗口的作用。坚决执行有关标准、规范，精心编辑，使学报始终保持一流的编校质量。

成绩说明过去，未来会更美好。为把学报办成名副其实的精品期刊，我们必须：准确定位，深化改革；拓宽稿源，提高发表外稿（包括海外作者的稿件）的比例；加大组约高水平论文的比例，办出特色；争取进入更多的国内外数据库，扩大影响；积极参与科技期刊界的各项活动，努力学习优秀期刊的先进办刊理念和经验。



主 管：教育部  
主 办：北京师范大学  
编辑出版：北京师范大学学报(自然科学版)编辑部  
主 编：陈浩元编审  
副 主 编：忻汝平副编审  
地 址：北京新外大街19号  
邮 编：100875  
电 话：(010)58807851  
E-mail：jbnuns@bnu.edu.cn  
网 址：[http://www.bnu.edu.cn/like\\_xb/index.htm](http://www.bnu.edu.cn/like_xb/index.htm)  
编辑部成员：陈浩元 郑进保 忻汝平  
王春凤 张桂芳 常艳平

# 《北京中医药大学学报》

《北京中医药大学学报》创刊于1959年10月，由教育部主管，北京中医药大学主办，系中央级的高级中医药学术刊物。

## ※ 期刊定位

《北京中医药大学学报》以弘扬中医药学术、促进中医药科技进步为根本任务，以高校学术层次、学术成就、学术优势为基本依托，通过不断加强刊物的学术内涵建设、编排规范建设以及提高出版印刷质量，体现本刊品位与档次；通过不断推出专题组稿栏目，构筑高层次、高水准、别具一格的报道网络，体现本刊风格与特色。本刊在全方位、多角度报道中医药领域各学科、各专业学术研究成就与动态的基础上，开设有“学科展望”“专家述评”“科研思路与方法”“科技之窗”“博士之光”“中医药实验研究”“名师与高徒”“理论研究”“临床研究”“中药化学”“制剂与炮制”等重点栏目，进一步塑造了刊物的鲜明个性特征。

## ※ 主要成绩

截至目前，本刊属中国自然科学核心期刊，中国中文核心期刊，国内6大检索系统10余种检索刊物的主要刊源，中国科学引文数据库首批收录的315种期刊之一，中国科学技术信息研究所统计和分析用期刊。1998年、1999年、2007年分别被世界著名检索系统的俄罗斯《文摘杂志》(PЖ)、美国《化学文摘》(CA)、美国《国际药学文摘》(IPA)列为正式文摘刊源，2001年成为国家新闻出版署推出的首批“中国期刊方阵”期刊。

本刊1989年获全国高等医药学院校学报编辑质量优秀学报一等奖；1990年获北京高等学校自然科学学报优秀编辑质量一等奖；1995年获北京市高校系统自然科学学报优秀学报一等奖；1995年获国家中医药管理局颁发的全国中医药优秀期刊二等奖；1996年获中共中央宣传部、国家科学技术委员会、新闻出版署联合颁发的全国优秀科技期刊三等奖；2000年获国家中医药管理局颁发的全国中医药优秀期刊一等奖；2004年获全国高校优秀科技期刊二等奖；2005年获得全国高校科技期刊先进集体；2006年被评为中国高校精品科技期刊。

## ※ 努力方向

作为高等院校主办的高级中医药学术刊物，本刊在今后仍将继续奉行“社会效益，质量第一，学术至上，精品意识”的办刊宗旨，围绕“高校(优势)、学术(层次)、科技(成果)”三大主题，遵循“立足基础，追踪前沿”的报道方针，充分依靠广大专家队伍，采取严肃认真的办刊态度，始终把办刊的社会效益和对外影响放在首位，追求刊物的综合质量，而重在内涵建设，抓学术质量、编辑质量、出版质量，以“精品”赢得学者和同行首肯。

主办单位：北京中医药大学

主编：王永炎

副主编：郑守曾 黄启福 靳琦

常务副主编：李岩

编辑部成员：梁吉春 骆斌 尤海燕 路广林 白进

通讯地址：北京市朝阳区北三环东路11号

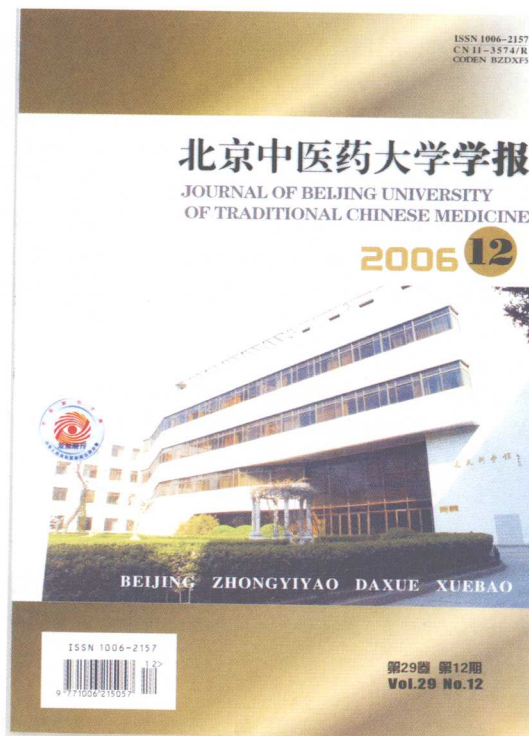
《北京中医药大学学报》编辑部

邮编：100029

电话：(010)64287405

传真：(010)64286848

E-mail：jbutem@yahoo.com.cn



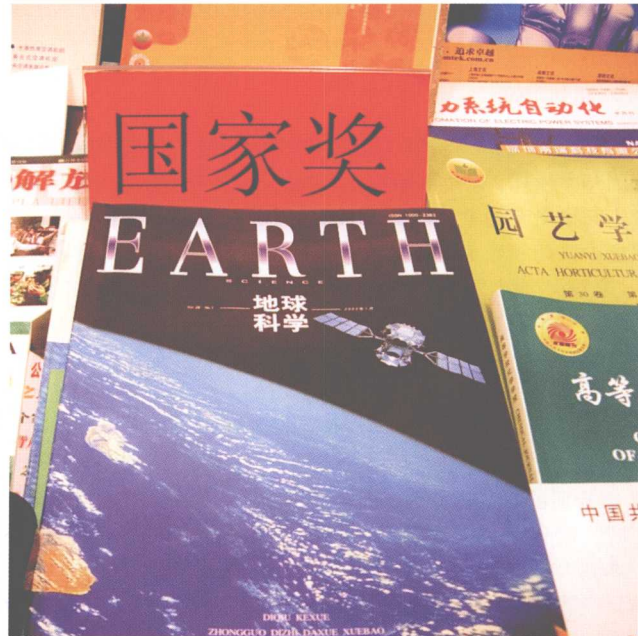
## 《地球科学——中国地质大学学报》

《地球科学——中国地质大学学报》(ISSN 1000-2383/CN42-1233/P, 双月刊)、《中国地质大学学报》(英文版)(ISSN1002-0705/CN42-1279/P, 季刊)是教育部主管、中国地质大学主办的综合性地球科学学术理论刊物。主要刊登: 地层、古生物、岩石、矿物、构造、壳幔地质、地球动力学、地球化学、地球物理、矿床地质、找矿勘探、能源地质、环境工程、地理信息工程, 以及全球变化、海洋地质、材料科学、空间科学等地学领域的研究成果。

《地球科学》编辑部围绕“创精品期刊”的目标, 按照“瞻前顾后抓选题, 通天彻地抓队伍”的办刊方略, 狠抓选题质量和编辑队伍建设, 广泛深入地追踪地学前沿和热点的研究课题, 组织创新稿件, 使稿件刊出率达1/4; 具有立足本校、兼顾中外、覆盖学科全面的编委会, 有16名国际编委、17名中科院院士和22名有杰出成就的地质专家。所有编辑人员均具有地学专业硕士以上的学位, 50%的编辑具有博士学位。1999年《地球科学》建立了具有独立域名的地球科学在线网站, 现已全面实现了科技期刊的出版流程及管理的现代化: 网上投稿、网络化稿件管理、网上稿件查询、网上审稿、读者邮件列表服务, 实现了作者、读者、编者全互动式交流; 网站的年访问量已经达到5万人次。

20多年来, 在上级主管部门的关心和支持下, 学报不断开拓创新, 求实进取, 获得国家、省部级奖励20余项: 《地球科学》连续三届(1999年、2003年、2005年)荣获国家期刊奖; 多次入选“中国百种杰出学术期刊”; 2006年入选“湖北十大名刊”和教育部科技司“首届中国高校精品科技期刊”; 2005年至今被国际著名三大检索系统之一的美国工程索引: 《Ei Compendex》数据库收录, 收录率100%; 2004年荣获教育部科技司“全国高校优秀科技期刊评比一等奖”; 2001年入选中国科技期刊方阵高知名度、高学术水平的“双高”期刊; 影响因子和被引频次居高校学报前列。英文版2006年荣获教育部科技司“中国高校优秀期刊”、“湖北省优秀期刊”, 已由ELSEVIER独家海外发行电子版。

展望未来, 与国内外著名期刊相比, 我们还存在较大的差距, 因此我们还需进一步树立创新意识、竞争意识、市场意识、为全球读者服务意识, 为将《地球科学》办成现代化的、国际化的、高质量的精品期刊而努力奋斗。



主编: 王亨君

编辑出版: 中国地质大学《地球科学》编辑部

地址: 湖北省武汉市洪山区鲁磨路388号

邮政编码: 430074

电话: (027)67885075, 67885076

传真: (027)67885075

网址: www.earth-science.net

E-mail: xbb@cug.edu.cn; cjournal@cug.edu.cn; ejournal@cug.edu.cn