

中国高等学校自然科学学报 50 年

姚远¹⁾ 陈浩元²⁾ 李兴昌³⁾

1)《西北大学学报》编辑部, 710069 西安; 2)《北京师范大学学报》编辑部, 100875 北京;

3)《中国农业大学学报》编辑部, 100083 北京

收稿日期:1999-07-08 修回日期:1999-08-04

摘要 将 1949 年 10 月至 1999 年 50 年间的中国高等学校自然科学学报的发展历史分为三个阶段,即建国初 17 年(1949-10~1966-04),“文革”中和改革开放前 12 年(1966-06~1978-11),改革开放 20 年以来(1978-12~1999)。对此期间大学自然科学报创刊、复刊、学术成就、经验教训、相关学术团体、编辑队伍、编辑学术研究和学报社会地位及国际影响等作了全程考察和论述。

关键词 中国高校 自然科学学报 科技编辑学 科技期刊史

我国高校学报萌芽于 19 世纪末 20 世纪初叶、新学年兴旧学犹存的学堂时代。这一时期,浙江瑞安的利济医学堂于清光绪二十三年(1897 年)一月创办《利济学堂报》半月刊;武昌的湖北农务学堂于清光绪二十七年(1901 年)创办《农学报》半月刊。另外,还有位于上海、陕西、河北、广州、福建等地的公学或学堂均出版了不同类型的学堂刊物。与此同时,西方教会学校诸如上海圣公会的圣约翰大学约于清光绪十五年(1889 年)、苏州美国监理会的东吴大学堂于清光绪二十七年(1901 年和 1906 年)分别创办了数种教会学校刊物^[1]。然而,这些学校与高等教育尚有一定距离,故所办的刊物及以学生稿件为主的学术水准也与大学学报相去甚远。随着《大学令》、《专门学校令》的颁布,“大学以教授高深学术,养成硕学宏材,应国家需要”的办学宗旨开始确立。一批国立、省立、私立大学开始按照新的办学宗旨出版较高水平的学报,诸如陕西省立西北大学于 1913 年 7 月创办的《学丛》月刊;国立北洋大学于 1915 年 12 月创办的《北洋大学校季刊》;私立复旦公学于 1916 年创办的《复旦》半年刊;国立北京大学于 1919 年 1 月创办的《北京大学月刊》。这些大学学报的学术水平有了较大幅度的提高,标志着我国大学学报成熟形态的形成。其中,尤以蔡元培领衔主编的《北京大学月刊》最具代表性,并以文理融通为特色,倡导了文理综合性大学学报的一代风范。直到二三十年代,随着北京大学《自然科学季刊》(1929)、南开大学《理科学报》(1930)、《武汉大学理科季刊》(1930)、《复旦学报自然科学版》(1931)等综合性自然科学学报的出现,才逐渐形成了哲学社会科学版学报与自然科学版学报分化的新形态。

从 1897 年到 1949 年,我国高等学校曾先后创办了 1400 余种文理综合性学术期刊、哲学社会科学期刊和科技学术期刊,其中科技学术期刊有 500 余种^[1]。然而,在动荡的岁月中,这些期刊大多未能延续下来,至中华人民共和国成立前夕,所余者亦不过数十种而已。

1 建国初 17 年间的高校学报(1949-10~1966-04)

1949 年 10 月 1 日,中华人民共和国的宣告成立,标志着我国期刊事业发展进入了一个崭新的阶段。从 1949 年 10 月至 1966 年 4 月,这 17 年可称为期刊事业的恢复发展期。

1949 年随着全国各地先后解放,大学学术期刊随着我国高等教育的恢复、整顿,也先后延续出刊或创刊。这主要有:1949 年 2 月由锦州冀察热辽联合大学创办的《学习》旬刊;1949 年 3 月由开封中原大学创办的《改造》半月刊;1949 年 5 月由南京华东军政大学政治学院创办的《军大导报》不定期刊;1949 年 8 月由大连大学创办的《连大职工》月刊;1949 年 9 月由西北大学医学院创办的《西大医刊》。延续出版的有兰州兽医学院主办的《国立兽医学院校刊》等。1949 年 10 月至 1950 年间,以刊载校闻为主,兼及学术的一些主要大学的校报、校刊开始陆续恢复,而以刊载学术论文为主的学报则仅见有哈尔滨农学院于 1950 年 3 月创办的《哈农学报》。

1.1 社会主义改造时期(1949-10~1956)

1950 年至 1956 年,我国进入社会主义改造时期,抗美援朝、肃反、土地改革、“三反”和“五反”等斗争的胜利成为这一时期的象征。到 1952 年底,对知识分子的思想改造也取得了巨大成效,对旧中国文化教育科学事业的改革和对高等教育的整顿也为进一步的发展奠定基础。特别是 1956 年 1 月中共中央知识分子问题会议的召开和同年 5 月“百花齐放,百家争鸣”这一繁荣发展文学艺术和科学事业方针的提出,使这一时期的大学学术期刊迅速发展。到 1956 年,全国共有高等学校 227 所。其中:综合性大学 15 所;工科院校 48 所;农林院校 31 所;医药院校 37 所;师范院校 58 所。这些学校大多主办有自己的报刊,一校一报(新闻报纸)一刊(学报)的模式基本形成。这一时期先后复刊或创办的大学期刊估计在百种以上,创办较早的重要自然科学学报有:哈尔滨农学院的

《哈尔滨学报》(1950-03);《福建农学院学报》(1953-03);《哈尔滨工业大学学报》(1954);《大连工学院学报》(1954-10);《四川大学学报·理科》(1955-03);《复旦大学·自然科学版》(1955-04);《华东航空学院学报》(1955-04);《北京钢铁学院学报》(1955-04);《天津大学学报·理》(1955-10);《北京农业大学学报》(1955-10);《华东师范大学学报·文理科综合版》(1955-11);《东北人民大学自然科学学报》(1955-12);《清华大学学报》(1955-12);《山东农学院学报》(1955)。1956年创、复刊的自然科学学报还有《西北农学院学报》、《华东纺织工学院学报》、《上海第一医学院学报》等10余种。

1.2 文革前10年(1957~1966-04)

社会主义改造完成后,我国进入了社会主义的全面建设时期,在文革前的这10年,社会主义建设积累了重要经验。1957年2月27日,毛泽东作的《关于正确处理人民内部矛盾的问题》的报告,全面系统地论述了双百方针,指出:“艺术上的不同形式和风格可以自由发展,科学上的不同学派可以自由争论。利用行政力量,强制推行一种风格,一种学派,禁止另一种风格,另一种学派,我们认为会有害于艺术和科学的发展”^[2]。这一方针犹如春风,使知识界,也使科学研究领域迸发出前所未有的勃勃生机。这导致了高等学校和大学学报学术成果累累、思想空前活跃的一个重要时期的形成。

首先,高等学校和大学学报空前地大发展。1957年,全国仅有229所高等学校,而到1960年,高等学校数即猛增至1289所(综合性大学37所,理工类院校880所,仅此两类即占总数的71%以上)^[3],达到了近现代历史上的第一个高峰。这些学校至少有百分之五六十以上都恢复或创办了不同层次的期刊。截止1965年,尽管高等学校大幅度减少,减至434所,但全国仍有160余种大学学报。其中哲学社会科学学报40种,自然科学学报120余种。加上其他类型的大学期刊,估计总数在300种以上。

其次是高校学报,发表了大量学术论文。仅据《南京大学学报》1959年第1期发表的有关文章统计,在1958年和1959年两年内,南京大学即出版专著24本,译著30本;1958年有88项465种新产品被列入江苏省重要发明创造项目。全国高校产出的丰富的学术、技术成果,为大学学报提供了大量学术论文。从1957年至1963年,《北京大学学报》、《厦门大学学报》等相当一批学报,还发表了大量学术争鸣论文,对落实双百方针和繁荣学术发挥了重要作用。

再次是高校学报的学术性得到强化,以反映本校学科优势为主的学报特色逐渐形成。据宋应离先生对北京大学等10所综合性大学学报所发论文的统计,1957~1965年这10大学学报共发表论文2010篇,非学术性文章350篇,仅占17%左右。对北京师范大学等6家学报在1957~1965年所发601篇论文的统计,非学术性文章为128篇,亦仅占21%左右^[4]。这说明,大学学报注重学术,以基础研究和理论探索为主的风格已经较为成熟。

值得注意的是,这一时期的高等学校自然科学学报获得

了超前发展。到1965年时,全国大学自然科学学报与社会科学学报相比,不仅在数量上占有75%的优势和自然科学学报的风格、特色上日益成熟,而且也开始了自然科学学报新形态的探索。1964年,高等教育部委托有关高校创办了《高等学校自然科学学报》,按照数学、力学、天文学、物理学、化学、化工;生物学;地质、地理、气象学;机械、动力;电工、无线电、自动控制;土木、建筑、水利等8个分版编辑出版,选登各高等学校学报上的优秀论文或论文摘要予以发表,形成一种“学报之学报”的崭新形态。它虽在1966年4月因“文革”而停刊,但它适应日益细化的自然科学学科分化及国家建设需要,对高校自然科学学报新形态的探索,至今仍具有重要的启迪意义。

1957年的整风运动和反右斗争,“把一批知识分子、爱国人士和党内干部错划为‘右派分子’,造成了不幸的后果”^[5]。这也造成了学报发展史上负面反向效果。一批知名学者如马寅初、吴晗、周谷城、冯友兰、费孝通、钱伟长等30多人在高校学报上遭批判。据宋应离的统计,仅北京大学等16家学报在1957~1965年即发表了对他们的145篇批判文章^[4]。这是文革前10年中,左倾思潮对高等教育及学术研究的第一次较大的干扰。

2 “文革”中和改革开放前12年间的高校学报(1966-06~1978-11)

1966年6月开始了“文化大革命”。这一时期是我国期刊发展史上的空前凋零期,全国绝大多数期刊被迫停刊,从1966年下半年至1971年下半年6年间形成了我国近现代期刊发展史上的一段从未有过的空白。到1969年,全国期刊仅余20种。这时的大学学报几乎荡然无存,尤其是自然科学学报,突降为零。

1973年,毛泽东同志作了关于出版大学学报的指示,一些大学学报陆续复刊。1973~1976年共恢复或新办学报110种。高等学校也由1971年的328所增至1976年的392所,其中1976年的综合性大学为29所,理工类院校258所。然而,这时高等教育和大学学报受到“四人帮”极左思潮的严重干扰,《北京大学学报》等一些学报甚至成为“四人帮”直接控制的篡党夺权的工具,使学报一度成为“大批判”的阵地,扭曲了学报的性质和方向,学术性特色丧失殆尽。

1973年,恢复出版后的高校自然科学学报受到的极左思潮干扰,比起哲学社会科学学报来,要少一些。在占高校总数70%以上的综合性大学学报自然科学版和理工院校学报中,也发表了不少重要的科学技术研究成果。如《北京大学学报》等在批儒评法中掀起的对中国古代科学技术史的研究热潮,不管其动机如何,但其效果还是促使了对古代科学技术发展的反思,也促进了“科学技术史学科”的形成和发展。仅1974年,《北京大学学报》等刊即发表了有关数、理、化、天文、地质、农、医等学科的科学技术史论文20余篇。我国五大地质构造学派的创始人张伯声院士关于其“地壳波浪状镶嵌构造”学说的系列论文也发表在1974~1976年出版的《西北大学学报》(自然科学版)。

1976年10月粉碎“四人帮”之后,高校学报在推动“实践是检验真理的唯一标准”讨论和拨乱反正的思想解放运动中起到了积极作用。这成为学报发展史上的一大转折,也成为学报重树学术风格的标志。特别是在1978年全国科学大会和全国教育工作会议之后,高等教育和大学学报有了新的发展。截止1978年,高等学校增至598所,其中综合性大学32所,师范院校157所,理工农医类院校340所。全国大学学报达到340多种,其中自然科学学报140余种,社会科学学报200余种。每年经学报发表的论文在4万至5万篇,其中自然科学论文2万篇左右,哲学社会科学论文在3万篇左右。1978年6月,教育部在武汉召开全国高等学校文科教学工作座谈会期间,同时召开学报工作座谈会,并形成教育部(78)教高字1160号文件《关于办好高等学校哲学社会科学学报的意见》。它从学报的性质、任务、编辑工作的方针和原则,一直到学报的领导和编辑部建设,都有明确规定,在当代大学学报发展史上具有重要意义,在相当一段时间里成为高校学报的纲领性文件。

高校自然科学学报从“文革”期间的沉痛教训中深刻认识到:要办好学报,必须做到“四要”:一要始终坚持学术性,以学术研究为主;二要坚持科学性,这是科技学术类期刊的灵魂;三要坚持正确的政治方向,坚持为国民经济建设服务的主旨;四要始终保持高素质的学报编辑队伍,以保证学报的质量和水平。

3 改革开放 20 年来的高校学报(1978-12~1999)

1978年底召开的中国共产党十一届三中全会,决定将全党工作的重点转移到社会主义现代化建设上来,并推行改革开放。这标志着一个新的历史阶段的开端。由此,高等教育获得了新的发展机遇。1978年底至1988年底可称为改革开放10年来的第一个阶段。这时,普通高等学校总数在1978年底为589所,到1979年则增至633所,1980年增至675所,到1987年已达941所。与此同时,到1987年10月,文科学报达到393种,次年8月增至410余种;自然科学学报已达到600余种,约占全国科技期刊的1/7。

1988年至1999年这10余年,可称为改革开放的第二个阶段。到1988年底,全国高校文、理学报总数已达1000余种,约为当时全国期刊总数的1/6。按全国高校文、理两个学报研究会团体会员数估计,截止1999年初,全国高校学报总数已达1800余种(含新批准的400种),加之高校所办的其他教学或专业期刊,总数可能接近2500余种,约占全国期刊总数8000种的1/3。

这一时期,大学学报的发展壮大,突出地表现在以下几个方面。

3.1 自然科学学报学术团体从无到有

为了有利于自然科学学报编辑工作的研究和交流,1982年9月,华东地区7省市97所院校学报编辑部的代表在济南举行了华东地区高等院校自然科学学报编辑工作座谈会,与会的还有全国各地11所高校学报的代表。这次会议成立了华东地区高等院校自然科学学报编辑协会。接着,辽宁、河南、四川、湖北、湖南、陕西、广东等省相继成立高校学

报研究会。1985年11月初,应邀参加华东地区高校自然科学学报编协第二次会员代表大会的北京等地同志与华东的同志在杭州座谈,明确提出要努力创造条件,尽早成立全国性的高校自然科学学报的学术团体。1986年6月下旬,北京高校自然科学学报研究会在北戴河组织召开了高校自然科学学报改革研讨会,来自全国22个省市自治区的高校自然科学学报研究会(或编协)和部分编辑部的39位代表出席会议。1987年2月29日至3月2日,在国家教委科技司的支持下,全国高校自然科学学报专题学术研讨会在北京颐和园举行,来自全国28个省市自治区的105个学校学报编辑部的115位代表出席会议,除围绕审稿主题进行讨论外,还成立了中国高校自然科学学报研究会筹备委员会。1987年5月4日,国家教委科技司正式批准成立中国高等学校自然科学学报研究会,并于1987年8月5日在大连举行了成立大会。10余年来,高校学报研究会开展了大量卓有成效的工作,其主要学术工作包括:①通过研讨学报学术质量评价指标体系、修订《高等学校自然科学学报编排规范》、制定《高等学校自然科学学报评比标准》、倡议并组织编纂《中国科学技术论文评审专家名典》、开展优秀学报评比等,全面推进学报质量的提高;②通过举办编辑业务培训班、评选优秀编辑工作者、注意抓好青年编辑的培养、鼓励有条件的编辑从事科学研究、科技写作教学或从事科普创作等途径,不断提高学报编辑素质,稳定编辑队伍;③通过设立科技期刊编辑学研究基金、定期召开各种专题的编辑学术研讨会或综合性学术年会、评选优秀编辑学论著和制定《科技编辑学研究五年规划》等措施,推动高校学报编辑学研究;④通过学报编辑手段的现代化、深化编辑部工作改革、协助政府部门制定《高等学校学报管理办法》等措施,不断深化学报工作改革;⑤通过向国际著名检索期刊推荐学报、调查和译介国外大学学报及其编辑学研究等,不断扩大我国大学学报的国际影响力。这些积极的举措,使高校自然科学学报无论在规模上,还是在质量上,都发生了根本性的变化。

3.2 编辑队伍的发展壮大

改革开放以来,高校学报编辑队伍不断发展壮大,已拥有5000人以上的专职编辑队伍。根据高校自然科学学报研究会的统计,截止1995年9月,该会拥有2581名编辑个人会员,其中95%以上具有大专以上学历。从职称结构上看:具有高级职称者948人,占36.7%;具有中级职称者978人,占37.9%;具有初级职称者561人,占21.7%;无职称者仅94人,占3.6%。1989年以前,具有正高技术职务的高校自然科学学报编辑仅有23人,到1997年增至137人,截止1998年底增至150人。另有约30余名学报编辑享受政府特殊津贴^[6]。

自1991年以来,国家教委科技司、新闻出版署期刊司相继主持开展全国高校自然科学学报系统优秀编辑、优秀青年编辑的评比活动,相继有585名编辑获得优秀编辑工作者的称号。全国出版工作者最佳评比中,高校也有1名编辑当选。有些省份,也相应开展了优秀编辑、有突出贡献的编辑工作者等评比活动。这些措施对树立榜样,稳定编辑队伍发挥了积极作用。

在编辑新生力量的培养、补充方面,目前已有十四五所普通高校开设了编辑学专业,也有数所学校取得编辑出版学

硕士授予权,还有不少学校从科技哲学、自然辩证法、科学技术史、新闻学等专业培养编辑双学士、硕士研究生人才。首批上岗的“科班”出身编辑,以及经过培训的主编或编辑,已在各地编辑出版岗位上发挥了越来越重要的骨干作用。

3.3 编辑学术研究

80年代初逐渐兴盛起来的高校学报编辑学术研究,现已成为与我国新闻系统、出版系统和科学院系统呼应的编辑出版学研究的重要力量之一。

1991年,中国高校自然科学学报研究会设立“科技编辑学研究基金”,1994年又开始制定《科技编辑学研究五年规划》(1996~2000)。这些措施使高校自然科学学报系统的科技编辑学术研究逐渐走向有组织、有规划的全面发展阶段。1987~1997年10年中,高校自然科学学报研究会共举办30多次学术讨论会,共宣读论文1500多篇。仅1987年至1994年这8年中,高校自然科学学报研究会会员即撰写和公开发表编辑学论著4200多篇(本),会员人均1.7篇(本)。其中,由出版社出版的著作有近60部。这些成果有相当数量发表在《编辑学报》、《编辑学刊》和《中国科技期刊研究》等编辑学名刊。国家教委科技司和新闻出版署期刊司于1991年、1995年曾先后评选出优秀编辑学论著373篇(本),其中获一等奖的有107篇(本)^[6]。

3.4 社会地位和国际影响不断提高和扩大

改革开放以来,高校学报的学术质量和编辑出版质量有大幅度的进步。1989年、1995年和1999年,教育部(委)、新闻出版署等部门主持,在全国高校自然科学学报系统曾进行过3次评比,先后有638种(次)学报获奖,其中有151种(次)学报获得优秀期刊一等奖^[8]。另外,中共中央宣传部、国家科委和新闻出版署也先后于1992年和1997年开展了两届全国优秀科技期刊评比。在这两届评比中先后有123种高校学报获得全国优秀科技期刊奖,其中有16种高校学报获得一等奖。高校学报获得一、二、三等奖的比率分别占同档次总数的57.1%、56.1%和41.1%。在第二届全国优秀科技期刊

刊评比中,高校获奖总数达74种,约占高校学报总数的16%。这些获奖的高校学报,大多集中北京、湖南、湖北、江苏、上海、吉林、福建和陕西等省市^[7]。

高等学校科学研究队伍庞大,是我国科技领域中的重要生力军。依托高校科学研究的高校学报的经济效益和社会效益也有很大进步。《中南工业大学学报》发表的振动出矿技术被全国几百个生产单位采用,仅1993年至1995年,这些单位就新增产值9.8亿元。某汽车传动轴厂采用《华中理工大学学报》报道的一项研究成果,3年累计新增产值4800万元,新增利税1350万元,节支约700万元。《高等学校化学学报》报道的一种新型钻井液,被全国10多个油田采用,创经济效益达1亿多元^[9]。这些成就突出地显示了高校学报在促进科技进步,推动国民经济建设方面的巨大作用。清华大学创办的中国学术期刊光盘版和中国期刊网,已收入3000余种期刊,标志着我国电子出版物的新水平。另外,根据中国高校自然科学学报研究会对外联络工作委员会的统计,截止1998年,计有SCI,CA,EI,SA等13种国际重要检索期刊收录了238种高校学报的论文。仅EI在1991至1996年,就收入高校学报论文2615篇。这说明高校学报的国际学术地位也比改革开放之前有了很大的提高。

参考文献

- 1 姚远. 中国大学科技期刊史. 西安: 陕西师范大学出版社, 1997: 457~468
- 2 毛泽东. 关于正确处理人民内部矛盾的问题. 人民日报, 1957-06-19
- 3 高沂. 中国高等学校简介. 北京: 教育科学出版社, 1982: 1~2
- 4 宋应离. 中国大学学报简史. 郑州: 中州古籍出版社, 1988: 206
- 5 中共中央. 中国共产党中央委员会. 关于建国以来党的若干历史问题的决议. 北京: 人民出版社, 1980
- 6 中国高等学校自然科学学报研究会编. 十年纪事. 北京: 清华大学出版社, 1997: 1~242
- 7 宋培元主编. 第二届全国优秀科技期刊评比表彰工作文集. 北京: 中国建材出版社, 1997: 1~163

· 动态与简讯 ·

全国科技期刊现代化工作学术研讨会在威海召开

本刊讯 为了推动和普及信息技术、计算机技术在科技期刊编辑出版工作中的应用,交流和研讨各期刊编辑部应用现代化手段的经验,提高科技期刊编辑队伍的现代化业务素质,1999年7月5~9日在山东威海,中国科学技术期刊编辑学会、中国科学院自然科学期刊编辑研究会、中国高等学校自然科学学报研究会联合举办了全国科学技术期刊现代化工作学术研讨会。与会代表237人。

会议共收到论文160余篇,经评审选出118篇在会上交流。内容包括:期刊工作现代化、电子出版物与Internet技术应用、插图计算机处理、编辑部管理系统、二次文献与期刊质量评估、网络出版、微机排版、综合类等八个方面。这些论文涵盖了科技期刊现代化的各个领域,展示了我国在这些领域的成果,不少论文有较高的水平。

会议由中国科技期刊编辑学会副理事长汤寿根主持,会议邀请了有关专家在大会上作了特邀报告。王明亮(中国学术期刊(光盘版)电子杂志社)“科技期刊数字化资源建设发展方

向”,周文表(中科院电子所)“科技期刊工作现代化的现状与展望”,鲁星(《编辑学报》主编)“实现科技期刊工作现代化的几点思考”,孟连生(中科院文献情报中心)“引文分析方法在科技期刊评价工作中的应用”,张建勇(中科院文献情报中心计算机室)“第二代因特网”。这些报告引起了代表们的兴趣,开阔了眼界,了解了科技期刊工作现代化的发展趋势。

代表们在大会上、专题会上以及书面进行了交流,气氛十分热烈。为了迅速提高我国期刊工作现代化水平,代表们还提出了一些建议,建议成立专门组织机构或由有相应职能部门,对期刊现代化建设在组织技术上给予指导,并将现代化知识纳入继续教育范畴,建议将期刊工作现代化的有关课题,立项专题研究;建议经常举办各种专题研讨会,加强交流,促进各编辑部现代化工作的提高;建议调整编辑部组织结构,更新编辑人员知识结构,学习新的运营方式,作好未来收益的准备。

会议基本上达到了预期的目的,取得了效果。

中国高等学校自然科学学报50年

作者: [姚远](#), [陈浩元](#), [李兴昌](#), [Yao Yuan](#), [Chen Haoyuan](#), [Li Xingchang](#)
作者单位: [姚远, Yao Yuan \(<西北大学学报>编辑部, 710069, 西安\)](#), [陈浩元, Chen Haoyuan \(<北京师范大学学报>编辑部, 100875, 北京\)](#), [李兴昌, Li Xingchang \(<中国农业大学学报>编辑部, 100083, 北京\)](#)
刊名: [中国科技期刊研究](#) ISTIC PKU CSSCI
英文刊名: [CHINESE JOURNAL OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL PERIODICALS](#)
年, 卷(期): 1999, 10(3)
被引用次数: 16次

参考文献(7条)

1. [姚远](#) [中国大学科技期刊史](#) 1997
2. [毛泽东](#) [关于正确处理人民内部矛盾的问题](#) 1957
3. [高沂](#) [中国高等学校简介](#) 1982
4. [宋应离](#) [中国大学学报简史](#) 1988
5. 中共中央. [中国共产党中央委员会](#) [关于建国以来党的若干历史问题的决议](#) 1980
6. [中国高等学校自然科学学报研究会](#) [十年纪事](#) 1997
7. [宋培元](#) [第二届全国优秀科技期刊评比表彰文集](#) 1997

相似文献(10条)

1. 期刊论文 [朱联营](#) [新中国高校自然科学学报的初次恢复重建—中国科技期刊史研究之八—延安大学学报\(自然科学版\)2003, 22\(2\)](#)
新中国高校自然科学学报的初次恢复重建略晚于其它期刊,是按基础有计划地从20世纪50年代中后期恢复重建的,确立了为社会主义科学文化教育建设事业服务的全新编辑出版指导思想,形成了具有一定数量,结构比较合理,层次较高的出版阵容,展示了建国初期高校在理工农医专业领域的重要教学研究成就,建立了编辑出版的良好基础,为新时期出版工作提供了理论依据和实践经验。
2. 期刊论文 [任注](#) [中国高校自然科学学报进入国际重要检索系统现状、问题与对策—中山大学学报论丛2004, 24\(3\)](#)
高校学报进入国际重要检索系统是促进学报信息国际化传播的有效措施,也是学报价值目标体现的主要标志之一。该文在探讨我国高校自然科学学报进入国际重要检索系统现状的基础上,分析了阻碍学报进入国际检索系统的主要原因,提出了今后努力的方向和策略。
3. 会议论文 [姚远](#). [亢小玉](#) [中国高校科技期刊60年回顾与前瞻](#) 2009
通过历史文献调研和统计分析,对1949—2009年间中国高等学校主办的科技期刊作了全程历史考察。研究表明,最早复刊者为《国立清华大学工程季刊》,最早创刊者为在东北解放区出版的《哈农学报》等刊。这期间高校共创刊或复刊近1 500种科技期刊,并经历了初创、兴衰起伏、稳定发展和21世纪以网络传播为特征的跨越式发展等重要历史时期。另外,还提出“共和国成立前夕期刊”概念。研究认为,中国高校科技期刊具有强大的育人和学科建设培育功能以及显著的窗口效应,立足纸质版,形成纸—网比翼齐飞之势,并以信息化建设和管理作为突破口,将是今后相当长时期的主要发展方向。
4. 期刊论文 [中国高校自然科学学报的排头兵——地球科学—编辑学报2001, 13\(2\)](#)
《地球科学——中国地质大学学报》是教育部主管、中国地质大学主办的综合性地学学术理论刊物。创刊于1957年,1981年复刊。该刊在中国地质大学校党委、校行政、编委会的领导下,高举邓小平理论的伟大旗帜,坚持党的基本路线,坚持办刊宗旨,认真贯彻党和国家有关编辑出版工作的方针、政策和法规,20年来,取得了优异的成绩。《地球科学》从不定期到双月刊,从中文版到英文版,1990年首次出版了中国高校第一本A4开本英文版学报。1992年首次入选中国自然科学核心期刊。与156个国家、地区和单位建立了订购交换关系,中英文版已进入“EI”、“CA”、“Pж”、“CBST”等世界著名检索系统。特别是1987年王亨君教授主持学报工作以来,带领编辑部全体同志艰苦奋斗,顽强拼搏,开拓创新,一步一个脚印,使学报在科学管理、编辑手段现代化、创办外文版、改进装帧、出版光盘版和上网等方面上了新台阶,形成了纸张印刷版光盘版—网络版的现代化出刊模式。为适应国际地学领域大变革和科学技术迅猛发展的需要,该刊适时提出“瞻前顾后抓选题,通天彻底抓队伍”的办刊方略,狠抓编辑队伍建设。现所有编辑人员都被培养为硕士或博士。有了高素质的编辑队伍,保证了精品期刊的编辑出版。1997年《地球科学》中文版获中宣部、国家科委、国家新闻出版署颁发的“第2届全国优秀科技期刊一等奖”,1998年获教育部“全国优秀高校自然科学学报一等奖”(等同于教育部科技进步一等奖),2000年获“首届国家期刊奖”,1999年《地球科学》中、英文版双获湖北省出版“佳作奖”。近10年来,该刊共获国家、省部级奖励22项。《地球科学》被引频次连续5年居全国高校自然科学学报类榜首。2000年12月13日,《地球科学——中国地质大学学报》在国家科学技术部在北京主办的“2000年中国科学技术论文统计结果新闻发布会”上,喜获1999年影响因子位居高校学报第一位荣誉。这是《地球科学》荣获首届“国家期刊奖”后获得的又一高规格殊荣。1997—1999年该刊影响因子分别为0.345, 0.386, 0.515, 1998—1999年影响因子提高0.129。1999年被引频次为538,比1998年的450提高了19.3%;1999年的他引率为0.85;这2项均居地学类期刊第2位。20年来,《地球科学》在党的领导和全国各界专家、学者帮助指导下,不断开拓奋进,获得一次又一次成功,为繁荣科技出版和地质事业做出了突出贡献。现在《地球科学》编辑部正在为网络在线版问世,为期刊国际化而不懈努力。

地址: 武汉市武昌喻家山

邮政编码: 430074

电话: (027)87436606, (027)87436361

传真: (027)87436606

刊号: ISSN1000-2383

网址:

www.earth-science.net

E-mail:cjournal@cug.edu.cn

5. 期刊论文 [中国高校自然科学学报的一颗明珠<中南工业大学学报\(自然科学版\)> -编辑学报](#)2001, 13(5)
6. 期刊论文 [中国高校自然科学学报研究会第8次学术年会在开封召开 -商丘师范学院学报](#)2001, 17(2)
7. 会议论文 [汤亚玲, 梁新华 高校医学期刊编辑和作者隐性化与显性化互动平台建设](#) 2009
阐述创建高校医学期刊编辑和作者互动平台的意义, 研究编辑和作者隐性化和显性化互动平台的基本原则和工作策略。
8. 期刊论文 [薛鲍, 高立勋 中国高校自然科学学报研究会第四次会员代表大会在西安举行 -编辑科技](#)2000, 12(2)
9. 期刊论文 [姚远, 赵军平, 高静, 王强, 陈艳, 尹晓蓉 中国高校科技期刊管理现状调查与分析 -中国科技期刊研究](#) 2008, 19(3)
为了解中国高校科技期刊学校管理与编辑部管理的现状, 运用问卷调查、会员调查和文献分析等方法, 对其管理现状作了全面调查与分析研究. 中国高校现主办有科技期刊1494种. 通过2006年对220家期刊问卷调查结果表明: 稿源普遍看好. 自由投稿比例占90%以上者占到总数的48. 18%, 在80%至87%之间者占到21. 36%, 列入核心期刊或被学校按核心期刊对待者占到总数的55. 91%; 59. 55%以上的编辑部隶属于主管校长, 绝大多数期刊均建有编委会, 占到总数的91. 82%, 按系处级建制者占总数的50. 91%, 编制人数平均每刊4. 73人, 基本建设如办公用房普遍有所改善, 平均每刊为74. 43 m², 有资料室者占总数的51. 36%; 信息化建设成绩显著, 计算机等硬件设备平均每编辑部6. 35台, 加入了网络数据库的期刊占到总数的97. 73%. 教育部主办期刊中, 65%建有自己的网站; 编辑人力资源管理逐渐规范. 2004年在830家中国高校自然科学学报研究会会员单位中, 期刊的编辑总人数为3087人, 其中有高级职称的编辑人员约占总人数的49%, 编辑按教学科研人员对待者占总数的28. 64%, 按教辅人员对待者占总数的47. 73%, 编辑被遴选为研究生导师招收研究生者占到总数的7. 27%. 高校科技期刊成为中国三大期刊出版主力之一, 并成为与读者和作者距离最近的一种期刊类型, 也成为高校教学科研的重要支撑.
10. 期刊论文 [张明, 钱欣平, ZHANG Ming, QIAN XinPing 中国高校Nature、Science论文解析 -中国科技期刊研究](#) 2005, 16(3)
为对中国高校学者的研究成果在Nature、Science上发表的情况有个较为全面的了解, 从美国科学信息研究所的<科学引文索引>中提取中国高校学者在1997年1月至2003年5月在这两种期刊上发表的论文, 从数量、被引、学科分布, 以及学科特点等方面进行了统计分析. 并从科技创新的角度进行了归类和定性分析.

引证文献(16条)

1. [姚远, 亢小玉 中国高校科技期刊60年回顾与前瞻](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2009(6)
2. [臧莉娟 改革开放以来我国高校学报发展的回顾和思考](#)[期刊论文]-[南京理工大学学报\(社会科学版\)](#) 2009(4)
3. [姚远, 赵军平, 高静, 王强, 陈艳, 尹晓蓉 中国高校科技期刊管理现状调查与分析](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2008(3)
4. [姚远, 陈懿文, 许国良, 于方 建国初期大学自然科学学报及其科学传播](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2008(2)
5. [姚远, 汤晰, 赵军平, 高静, 王强, 陈艳, 尹晓蓉 中国高校科技期刊现状调查与分析](#)[期刊论文]-[编辑学报](#) 2008(1)
6. [李宁 论精品意识与高校学报的发展](#)[期刊论文]-[西藏民族学院学报\(哲学社会科学版\)](#) 2007(6)
7. [任汴 高校自然科学学报国内外学术地位与影响力简析](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2005(4)
8. [欧阳晓黎, 陈静, 徐生然 关于扩大高校学报发行量的思考](#)[期刊论文]-[石家庄职业技术学院学报](#) 2005(5)
9. [黄桂芳 立足“学术窗口”办好精品期刊——谈高校学报的定位及发展](#)[期刊论文]-[湖南大学学报\(社会科学版\)](#) 2004(4)
10. [赵佳荣, 罗慧敏, 李东辉 高校学报发行的障碍及对策](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2002(3)
11. [柴焰, 周志红 高校自然科学学报的办刊误区](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2001(6)
12. [秦道正 我国高校学报走向国际的制约因素及对策](#)[期刊论文]-[西北农林科技大学学报\(社会科学版\)](#) 2001(3)
13. [蒋元霖 高校期刊集团化经营发展思路](#)[期刊论文]-[福建农业大学学报\(社会科学版\)](#) 2001(4)
14. [王一心 试论学术期刊对知识创新的主要功能](#)[期刊论文]-[大学图书馆学报](#) 2001(5)
15. [陈玉堂, 王士忠, 张军, 王士敏 “学术窗口”与学报发展](#)[期刊论文]-[编辑之友](#) 2001(5)
16. [吴智勇, 舒干 面向21世纪的高校学报运作模式](#)[期刊论文]-[中国科技期刊研究](#) 2000(5)

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_zgkjkyj199903003.aspx

授权使用: 西北大学(xaxbdx), 授权号: 2df40bea-c726-4b88-8030-9df0016ea143

下载时间: 2010年9月13日