

中文核心期刊投稿指南

(完全版)



melody@emuch

整 理

2006-5-20



▪		经济
▪	会计	
▪	贸易经济	
▪	财政、国家财政	
▪	货币/金融、银行/保险	
▪		文化、教育
▪	图书馆学，情报学，	
▪	高等教育	
▪		自然科学
▪	数学	
▪	力学	
▪	物理学	
▪	化学	
▪	生物科学	
▪		工业技术
▪	一般工业技术	
▪	能源与动力工程	
▪	无线电电子学、电信技术	
▪	自动化技术、计算机技术	
▪	化学工业	
▪	建筑科学	
▪	航空航天	
▪	环境科学、安全科学	

会计

会计研究 = Accounting research / 中国会计学会. — 北京 : 中国会计学会, 1980~
双月刊 CLC: F23

ISSN 1003-2886 CN11-1078 2-844

北京市复兴门外三里河财政部(100820)编辑部电话: 010-63851585

会计专业理论性刊物。报道财会工作理论研究成果, 介绍国外会计理论的有关资料。主要栏目有: 理论探讨、工作研究、改革探索、调研报告、案例研究、外国财会理论研究动态及会计教育等。供全国财会人员、财政经济管理人员及财会教学和理论研究人员阅读参考。有主要文章英文目次及年度索引。

上海会计 = (Shanghai accounting) / 上海市会计学会. — 上海 : 上海市会计学会, 1981~
月刊 CLC: F23

ISSN 1007-5135 CN31-1176 4-329

上海市中山西路(宜山路口)2230号1415室(200233)编辑部电话: 021-64380914

会计专业刊物。研究、探索财会工作改革中的新问题, 交流财会业务与技术方面的新经验。辟有研究、探索、改革、业务与技术、国外视窗、审计论坛、会计电算化、经验交流、中青年论坛、博士生论坛、会计随笔等栏目。读者对象为财会人员、会计理论研究人员及大专院校财会专业师生。继承《会计通讯》(1979)。

财会研究 = The study of finance and accountancy / 甘肃省财政学会等. — 兰州 : 《财会研究》编辑部发行科[发行], 1990~

月刊 CLC: F23

ISSN 1004-6070 CN62-1096 54-80

兰州市东岗西路616号(730000)编辑部电话: 0931-8829690

财会专业学术性刊物。旨在反映财经领域的科研成果, 研究财经理论, 探讨财经问题, 提高财会人员业务水平。主要栏目有财会论坛、会计研究、会计工作、税务论坛、企业问题探讨、经济天地、企业改革、理论探讨、财经监督等。读者对象为财会工作者、财经院校师生及党政机关决策咨询人员。继承《甘肃财会》(1980)。

中国审计 = China audit / 中华人民共和国审计署. — 北京 : 中国审计出版社, 1986~
月刊 CLC: F239

ISSN 1002-5049 CN11-1241

北京市海淀区白石桥路甲4号(100086)编辑部电话: 010-62170321

审计专业刊物。宣传国家有关审计工作的方针、政策, 开展审计理论和实践的研讨, 交流审计工作经验。主要栏目有: 审计长廊、社会审计、技术技巧、内审之窗、法制经纬、信息广角等。读者对象为: 财务工作者、审计工作人员及经济院校师生。继承《审计通讯》。有年度索引。

财务与会计 = (Finance and accountancy) / 中华人民共和国财政部. — 北京 : 中国财政杂志社, 1979~

月刊 CLC: F23

ISSN 1003-286X CN11-1177 2-132 M663

北京市海淀区万寿路西街甲 11 号院 3 号楼 (100036) 编辑部电话: 010-68222812

财会专业刊物。宣传党和国家有关财会工作的方针、政策, 围绕财政部的工作部署, 研究财会工作的理论和实际问题, 交流财会工作经验, 普及财会知识。设有: 工作研究、学术探讨、理财广场、业务与技术、电算财会、注册会计师、案例分析、世界之窗、问题解答、财会知识等栏目。读者对象为广大财会管理及工作人员、相关专业大专院校师生。有年度索引。由《财政》(1956) 与《会计》(1964) 合并而成。1980 年起分出《财政》。

中国农业会计 = (Chinese rural finance research) / 农业部财务司, 中国农业会计学会. — 北京 : 《中国农业会计》编辑部, 1991~

月刊 CLC: F302.6

ISSN 1003-9759 CN11-2907

北京农展馆南里 11 号 (100026) 编辑部电话: 010-64194475

面向农业系统的财会专业期刊。宣传国家财经政策、法规、制度, 研究探讨我国农业财务会计理论和实践, 总结交流农业财会改革经验, 以提高农业财会人员专业水平。辟有理论探讨、现代会计、会计改革、财会论坛、工作研究、经验交流、业务与技术、审计、资金管理、意见与建议等栏目。主要读者对象是农业系统财会人员、各级农业主管部门和财政、金融、税收等部门的管理人员、财会研究理论工作者和大专院校师生。

广西会计 = Guangxi accountaney / 广西会计学会. — 南宁 : 广西壮族自治区会计学会, 1984~

月刊 CLC: F23

ISSN 1005-7285 CN45-1024

南宁市桃源路广西财政大厦 (530021) 编辑部电话: 0771-5316347

会计专业刊物。探讨会计工作中的理论问题, 注重实务操作与工作经验的交流。主要栏目有: 工作研究、理论探讨、业务与技术、经验交流、会计电算化、新名词释义、小资料、财会法规、简讯等。读者对象为会计实务工作者、会计理论教学工作者及财会专业师生。

财会通讯 = Communication in finance and accounting / 湖北省会计学会. — 武汉 : 《财会通讯》杂志社, 1980~

月刊 CLC: F23

ISSN 1002-8072 CN42-1103 38-216

武汉市武昌紫阳东路 21 号 (430070) 编辑部电话: 027-7815013

财会专业刊物。探讨财会理论, 交流工作经验, 解决实践中的问题。介绍国内外财务会计理

论研究中的新进展及相关资料。主要栏目有：理论探讨、工作研究、审计、会计电算化、经验交流、国外会计、乡镇财会、学习指南等。读者对象为城乡各级各界财会人员、财经院校师生及有关研究单位人员。有重点篇目英文目次。

四川会计 = Sichuan accounting / 四川省会计学会, 四川省财务成本研究会. — 成都 :
《四川会计》编辑部, 1981~

月刊 CLC: F23

ISSN 1003-2452 CN51-1108

成都市南新街 37 号 (610016) 编辑部电话: 028-6665220-391

财会专业刊物。探索和交流有关会计新旧制度转轨、会计改革、成本改革及财务改革的理论与实践问题。设有新制度笔谈、工作研究、审计、改革与建议探索、财会集锦、法规介绍等栏目。适合会计、财务、审计工作者, 财经院校师生及财经理论工作者阅读。有主要篇目英文目次。

当代财经 = Contemporary finance and economics / 江西财经学院. — 南昌 : 《当代财经》编辑部, 1988~

月刊 CLC: F

ISSN 1005-0892 CN36-1030 44-61

南昌市庐山中大道江西财经学院 (330013) 编辑部电话: 0791-3800114-6903

<http://www.jxufe.edu.cn>

cfe@jxufe.edu.cn

经济类学术性刊物。探讨经济改革的理论和实践, 评析经济热点, 研究财政税收政策和理论等。主要栏目有财政税收、农工商贸经济、会计统计、经济理论、金融投资、信息窗、企业经济、企业家风采等。读者对象为经济界人士及大专院校财经专业师生。有英文目次。继承《财经学院学报》。

财会月刊 = Finance and accounting monthly / 武汉市财政局. — 武汉 : 《财会月刊》杂志社, 1991~

月刊 CLC: F23

ISSN 1004-0094 CN42-1290 38-200 M4368

武汉市汉口万松园路 19 号大院内 (430022) 编辑部电话: 027-5792958

财会专业刊物。交流财会工作信息和经验, 指导实践工作。设有: 学术交流、热点透视、工作分析、参考资料、电脑应用、来稿摘要、问题解答、政策法规等栏目。适用于各级各界财会工作人员。有重点篇目英文目次。继承《武汉财会》(1981)。

审计与经济研究 = Economy & audit study / 南京审计学院. — 南京 : 《审计与经济研究》编辑部, 1991~

双月刊 CLC: F239

ISSN 1004-4833 CN32-1317 28-255

南京市北圩路 77 号南京审计学院 (210029) 编辑部电话: 025-6619406-2124

审计专业刊物。探讨知识经济对审计的影响, 进行审计理论研究和审计工作的经验交流。主要栏目有: 审计理论探讨、审计工作研究、经济与管理等。读者对象为审计科学研究专家、学者及广大审计、会计、财经工作者及会计审计专业的师生。有主要篇目的英文目次。继承《南京审计学院学报》(1988)。

财贸研究: 安徽财贸学院学报 = Finance and trade research / 安徽财贸学院. — 蚌埠(安徽): 该院, 1990~

双月刊 CLC: F

ISSN 1001-6260 CN34-1093 26-17 BM4040

蚌埠市宏业路 243 号 (233041) 编辑部电话: 0552-3017481

财经贸易专业学术性刊物。主要栏目有: 经济理论探讨、市场流通、统计、财政金融、企业经营管理、经济与社会、经济法、合作经济等, 读者对象为经济理论工作者、企业管理人员及相关专业院校师生。有英文目次。继承《安徽财贸学院学报》(1980)。

审计理论与实践 = Theory and practice of audits / 辽宁省审计学会等. — 沈阳: 《审计理论与实践》编辑部, 1987~

月刊 CLC: F239

ISSN 1002-3739 CN11-1118

沈阳市皇姑区崇山东路 38-1 号辽宁省审计学会 (110032) 编辑部电话: 010-63034849 北京市宣武区虎坊桥梁家园北胡同 (100052)

审计专业刊物。由辽宁省、北京市、天津市审计学会和审计科研所共同主办。侧重于财政、财务、金融机构财务收支审计等方面的理论研究和审计实践的探索, 交流工作经验, 传播审计信息。设有理论研究、工作研究、调查与思考、业务与技术、内审天地、审计广角等栏目。读者对象为审计工作者、企事业财会人员。有年度索引及主要篇目英文目次。由《北京审计》与《辽宁审计》合并而成。

财经理论与实践 = The theory and practice of finance and economics / 湖南财经学院. — 长沙: 该院科研处, 1983~

双月刊 CLC: F

ISSN 1003-7217 CN43-1057 42-56 BM6537

长沙市西河石佳冲湖南财经学院内 (410079) 编辑部电话: 0731-8883101-2201

财经专业学术性刊物。内容以探讨社会主义市场经济理论和实践问题为主, 介绍相关理论的最新研究成果。设有探索与争鸣、金融研究、财税研究、财会与统计研究、经济管理研究和贸易经济研究、地域经济研究、经济法研究、知识经济研究、农业经济研究、证券市场研究等栏目。读者对象为财经部门工作人员及相关专业的高校师生。有英文目次。继承《湖南财经学院学报》(1980)。

山西财经学院学报 = Journal of Shanxi Finance and Economics College / 山西财经学院. — 太原 : 山西财经学院学报编辑部, 1979~1997

双月刊 CLC: F

ISSN 1007-9556 CN14-1073 22-9 BM4034

太原市南内环街 339 号 (030012) 编辑部电话: 0351-4083864

财经专业理论刊物。反映该校教学、科研成果, 刊登贸易经济、工商管理、统计、会计、财政、金融、地方经济、经济管理等方面学术论文及调查报告。主要读者对象为财经院校师生、经济理论研究人员及商业、财政、银行、工商管理部门的干部职工。有英文目次。1998 年改名为《山西财经大学学报》。

审计研究 = Audit learning / 中国审计学会, 中国内部审计学会. — 北京 : 《审计研究》编辑部, 1985~

双月刊 CLC: F239

ISSN 1002-4239 CN11-1024

北京市白石桥路甲 4 号 (100086) 编辑部电话: 010-62170223

审计专业刊物。宣传贯彻审计法, 探讨研究审计理论, 总结交流审计工作的经验和方法, 进行审计实践的调查分析。主要栏目有: 全国审计工作会议、学术动态、理论研究、调查与思考、审计方法研究、国外审计等。读者对象为审计、会计人员及财经院校师生。

贸易经济

国际贸易问题 = International trade journal / 中国外贸部, 对外经济贸易大学. — 北京 : 《国际贸易问题》杂志社, 1975~

月刊 CLC: F74

ISSN 1002-4670 CN11-1692 2-847 BM716

北京市朝阳区惠新东街对外经济贸易大学 (100029) 编辑部电话: 010-64965522-24

对外贸易专业理论刊物。宣传我国对外贸易的方针、政策, 研究国际经贸问题, 分析国际经贸动态, 介绍最新国际贸易理论。主要栏目有: 经贸论坛、经贸实务、地方经贸、利用外资、经贸理论、服务贸易、电子商务等。读者对象为外经贸主管部门和业务部门的工作人员, 国际经贸理论的研究人员及大专院校师生, 各国驻华商务人员。有英文目次。

商业经济研究 = Commercial economy studies / 中国商业经济学会. — 北京 : 中国商业经济学会发行组[发行], 1982~

月刊 CLC: F7

ISSN 1002-5863 CN11-1586

北京复兴门内大街 45 号国家内贸局东楼 (100801) 编辑部电话: 010-66095164 专业理论刊物。研究社会主义商业经济理论, 介绍企业改革和营销经验。主要栏目有: 学术动态、开拓市场、战略研究、商业哲学、海外商业、供销合作社等。主要读者对象为商业、供销系统管理和工作人员、经济理论工作者及经济院校师生等。

商业经济与管理 = Business economics and administration / 杭州商学院. — 杭州 : 商业经济与管理杂志社, 1985~

季刊 CLC: F7

ISSN 1000-2154 CN33-1013 32-49 Q892

杭州市教工路 29 号 (310035) 编辑部电话: 0571-8081002

商业经济专业理论刊物。杭州商学院学报。反映该校教学和科研成果, 发表有关商品流通理论和商业企业管理方面的学术论文。主要栏目有: 名家论坛、市场研究、市场营销、零售企业、改革探索、外经外贸、论点信息荟萃等。有英文目次及年度索引。继承《杭州商学院学报》(1981)。

价格理论与实践 = Price: theory & practice / 国家计划委员会. — 北京 : 中国物价出版社, 1981~

月刊 CLC: F726

ISSN 1003-3971 CN11-1010 2-285

北京市西城区月坛北小街 2 号院 3 号楼 (100837) 编辑部电话: 010-68529447

价格专业期刊。研究探讨价格理论, 揭示价格对社会生产和人民生活的影响, 宣传物价政策, 传递价格信息。栏目有权威讲坛、专家访谈、理论探讨、观察与思考、分析与预测、物价掌故、市场杂记等。兼顾政策性、理论性、实用性、知识性、趣味性, 读者对象为广大物价工作者及经济院校师生。

国际经贸探索 = International economic and trade research / 广州对外贸易学院. — 广州 : 《国际经贸探索》编辑部, 1991~

双月刊 CLC: F74

ISSN 1002-0594 CN44-1302 BM4045

广州市白云区大朗广东外语外贸大学 (510450) 编辑部电话: 020-86621819-3315

对外经济贸易专业刊物。总结交流对外经济贸易特别是广州外经贸工作经验, 分析国际经贸和世界市场的发展趋势, 探索外经贸热点问题, 总结介绍广东外经贸的成功经验。主要栏目有: 经贸论坛、经贸理论、利用外资、经贸法规、服务贸易、国际投资、经贸英语等。读者对象为对外经贸企事业单位、研究机关及外国驻华机构人员、相关专业高校师生等。有英文目次。继承《广州对外贸易学院学报》(1985)。

国际贸易 = Intertrade / 中国外贸部国际贸易研究所, 国际贸易经济合作研究院. — 北京 : 中国对外经济贸易出版社, 1982~

月刊 CLC: F74

ISSN 1002-4999 CN11-1600 2-846 M646

北京市安定门外东后巷 28 号 (100710) 编辑部电话: 010-64269332

intertrade@netchina.com.cn

对外贸易专业刊物。宣传和阐述我国对外经济贸易的方针、政策、法规, 研究和分析世界经济、国际贸易、国际市场趋势动向。主要栏目有: 中国贸易、国际商务、贸易关系、世界经济、国际市场、地方贸易、金融等。读者对象为: 对外经济贸易主管和决策人员、业务人员、

理论研究工作者及相关专业大专院校师生。

中国物价 = China price / 国家计划委员会市场与价格研究所。— 北京：《中国物价》编辑部, 1988～

月刊 CLC: F726

ISSN 1003-398X CN11-2248 82-347

北京市月坛北小街 2 号 (100837) 编辑部电话: 010-68580360

物价研究专业期刊。宣传国家物价政策, 刊登有关物价改革与价格理论体系研究的论文, 以及物价法规和调价信息、国内外重要工农业产品价格和服务收费动态、市场调查、预测、基层物价工作动态等。读者对象为物价部门和工商企业管理人员、经济院校师生及广大消费者。

财贸经济 = Finance & trade economics / 中国社会科学院财贸经济研究所。— 北京：《财贸经济》杂志社, 1980～

月刊 CLC: F

ISSN 1002-8102 CN11-1166 2-845 M-573

北京市阜外月坛北小街 2 号 (100836) 编辑部电话: 010-68584659

专业理论刊物。发表财政、金融、内外贸易、旅游经济、城市经济、成本价格、第三产业、审计、会计等部门的优秀科研成果和改革经验总结, 探讨在经济改革和经济建设中出现的新情况、新问题, 提出解决问题的新观点和新思路。读者对象为经济理论工作者、企业管理干部及相关专业的高校师生。有英文目次。

北京商学院学报 = Journal of Beijing Institute of Business / 北京商学院。— 北京：该校学报编辑部, 1981～

双月刊 CLC: F7

ISSN 1002-4018 CN11-1622 82-360 BM4029

北京阜成路 33 号 (100037) 编辑部电话: 010-68904614

商业经济理论刊物。研究贸易经济理论、商业企业管理理论、商业会计和审计理论, 倡导对重大经济理论问题和实践问题的探讨、争鸣, 并针对当前商业体制改革和商业企业经营实践中的热点和难点问题开展研究。辟有: 贸易经济理论、商业企业管理、国际贸易、商业史等栏目。主要读者对象为经济院校师生、商业理论工作者、商业战线的广大干部职工。有英文目次。

价格月刊 = (Prices monthly) / 江西省物价局。— 南昌：《价格月刊》编辑部, 1985～

月刊 CLC: F726

ISSN 1006-2025 CN36-1006 44-52 M4312

江西省南昌市二七北路 317 号 (330006) 编辑部电话: 0791-6223770

价格专业刊物。宣传党和国家的物价方针、政策, 反映人民群众普遍关注的热点问题, 介绍国外价格管理的方法和措施。主要栏目有焦点问题、生活热点、市场纵览、商界高手、调研园地、放眼海外、经济纵横等。读者对象为物价部门工作者、经济院校师生、经济理论研究

人员。继承《江西物价》(1983)。

对外经贸实务 = Practice in foreign economic relations & trade / 中国对外经贸教育协会. — 武汉 : 《对外经贸实务》杂志社, 1985~

月刊 CLC: F74

ISSN 1003-5559 CN42-1113

武汉市武昌卓刀泉路 198 号 (430079) 编辑部电话: 027-87800575

对外经济贸易专业刊物。交流对外经贸信息, 传播国际商务知识。主要栏目有经贸论坛、经贸知识、实务探讨、案例分析、地方经贸、跨国经营、环球贸易、经贸文摘等。读者对象为经贸企事业单位理论与实际工作者, 经贸院校师生等。继承《对外经贸实务与教学》。

商业研究 = Commercial research / 黑龙江商学院. — 哈尔滨 : 《商业研究》杂志社, 1958~

月刊 CLC: F7

ISSN 1001-148X CN23-1364 14-71 M4520

哈尔滨市道里区通达街 138 号 (150076) 编辑部电话: 0451-4603293

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

comrese@public.hr.hl.cn

商业经济专业刊物。反映最新商业经济理论, 优先发表现代科技与经济相结合的经济论文。主要栏目有: 商业经济理论、经营管理、改革探索、商业科技、商业自动化、市场营销、商业文化、国外商业、经营之道等。读者对象为经济界和企业管理界人士。

财贸研究: 安徽财贸学院学报 = Finance and trade research / 安徽财贸学院. — 蚌埠(安徽) : 该院, 1990~

双月刊 CLC: F

ISSN 1001-6260 CN34-1093 26-17 BM4040

蚌埠市宏业路 243 号 (233041) 编辑部电话: 0552-3017481

财经贸易专业学术性刊物。主要栏目有: 经济理论探讨、市场流通、统计、财政金融、企业经营管理、经济与社会、经济法、合作经济等, 读者对象为经济理论工作者、企业管理人员及相关专业院校师生。有英文目次。继承《安徽财贸学院学报》(1980)。

财金贸易 = Finance and trade / 山西省经贸委等. — 太原 : 《财金贸易》杂志社, 1984~

月刊 CLC: F7, F8

ISSN 1004-5406 CN14-1010 22-71

太原市迎泽大街 229 号山西省贸易大楼 7 层西端 (030001) 编辑部电话: 0351-4040711

财贸金融类专业刊物。内容以总结财贸实践经验、报道财贸工作动态、研究财贸科学理论、探讨财贸改革策略为主。主要栏目有金融论坛、经济问题、财政研究、商业改革、税制建设、供销体制改革、对外经贸、城市金融等。主要读者对象为经济工作者, 财贸战线职工和高等院校师生。有英文目次。

世界经济 = World economy / 中国世界经济学会, 中国社会科学院世界经济与政治研究所. — 北京 : 经济科学出版社, 1978~

月刊 CLC: F11

ISSN 1002-9621 CN11-1138 18-218

北京市建国门内大街 5 号 (100732) 编辑部电话: 010-65137744

[sjjjbjb@iwep.cass.net.cn](mailto:sjjbjb@iwep.cass.net.cn)

学术理论刊物。介绍和剖析世界经济形势及动态, 研究和探讨当前经济领域的热点问题及国外经济发展趋势。主要栏目有世界经济形势、热点问题与跟踪研究、国际金融与资本流动、国际贸易、理论探讨、跨国公司、地区与国别经济、学术动态、书刊评介、人物介绍、各种信息资料及专题综述等。读者对象为从事世界经济及国际问题研究的人员、企业管理人员及相关专业高校师生。有英文目次。

国际商务: 对外经济贸易大学学报 = International business / 对外经贸大学. — 北京 : 国际商务杂志社, 1987~

双月刊 CLC: F74

ISSN 1002-4034 CN11-3645

北京朝阳区惠新东街 (100029) 编辑部电话: 010-64965522-2401

对外经济贸易专业学术性刊物。报道国际贸易领域的科研成果和最新信息。主要栏目有: 经贸理论、经贸论坛、经营管理、法律研究等。主要读者对象为从事对外经济贸易活动的人员、相关专业大专院校师生等。有英文目次。继承《对外经济贸易大学学报》。

商场现代化 = Market modernization / 国家国内贸易局科学技术信息研究所. — 北京 : 《商场现代化》杂志社, 1994~

月刊 CLC: F716

ISSN 1006-3102 CN11-3518 2-398

北京市西城区三里河二区 11 号楼 (100045) 编辑部电话: 010-68522369

shangxan@public.bta.net.cn

探讨现代商业管理经验, 介绍科学技术在商业管理中的应用。主要栏目有: 专论综述、电脑应用、电子商务、超市连锁、物流配送、经营管理、海外商场、质量标准等。读者对象为: 企业和商场的管理人员及相关专业大专院校师生。有英文目次。继承《商业科技》(1980)。

江苏商论 = Forum of Jiangsu business / 江苏省贸易厅, 江苏省商业经济学会. — 南京 : 《江苏商论》编辑部, 1997~月刊 CLC: F7 ISSN CN32-1076 南京市中山北路 101 号

(210009) 编辑部电话: 025-3305228 商业经济专业刊物。探讨社会主义商品流通理论及商业改革问题。主要栏目有: 改革走笔、商海观潮、理论探讨、商企诊所、市场营销、经验交流、每月一题等。主要读者对象为商业理论工作者、商业经济管理人员、相关院校师生等。继承《现代商业》(1994)。

商业经济文荟 = Commercial economics review / 广东省商业经济学会. — 广州 : 该会, 1983~

双月刊 CLC: F7

ISSN 1008-2778 CN44-1092

广州市东山菜园东 19 号 (510080) 编辑部电话: 020-87305435

商业经济专业理论刊物。研究商业经济理论和实践, 探索发展大流通、大商业, 建设大市场, 搞活特区商业经济和转换企业经营管理机制的经验与体会, 涵盖宏观经济和商业、供销、粮食、物资、饮食服务等各个方面。适合财贸干部职工、经济工作者和大专院校财经专业师生阅读。

国际经济合作 = International economic cooperation / 对外贸易经济合作部国际经济合作研究所. — 北京 : 国际经济合作杂志社, 1986~

月刊 CLC: F74

ISSN 1002-1515 CN11-1583 82-788 M984

北京市安定门外东后巷 28 号 (100710) 编辑部电话: 010-64211078

国际经济贸易专业刊物。发布对外经济合作领域的权威性新闻、研究国际经济贸易的实务和理论。栏目有利用外资、引进技术、海外投资、承包工程、劳务合作、经贸实务、国际金融、国际市场、政策法规等, 适合于所有从事和关心国际经济合作事业的人士阅读。有英文目次。

国际商务研究: 上海对外贸易学院学报 Journal of Shanghai Institute of Foreign Trade = International business research / 上海对外贸易学院. — 上海 : 《国际商务研究》编辑部, 1981-

双月刊 CLC: F74

ISSN 1006-1894 CN31-1049 4-590

上海古北路 620 号 (200335) 编辑部电话: 021-62748250

对外贸易专业刊物。报道国际贸易方面的理论研究成果和最新信息, 介绍国际商务知识。主要栏目有: 学术探讨、国际经济法、区域经济、经贸业务、国际商务知识、国际关系、外贸园地、统计资料等。读者对象为对外经贸企事业单位职工、经济理论研究人员、经济院校师生等。有英文目次。继承《外贸教学与研究》(1980)。

财政、国家财政

财政研究 = The Finance research / 中国财经学会. — 北京 : 中国财政学会秘书处, 1980~

月刊 CLC: F81

ISSN 1003-2878 CN11-1077 2-843

北京市复兴门外三里河财政部科研所 (100820) 编辑部电话: 010-68189001

财政理论刊物。对财经工作中的重大课题进行理论探讨, 交流财经理论研究成果, 介绍中外财经理论研究的新观点, 报道财税改革动态。主要栏目有: 理论探讨、改革探讨、工作研究、

宏观经济、厅局长论坛、专题讨论、比较研究、经验介绍、财务会计、争鸣、书刊评论、学术动态、外国财政等栏目。读者对象为财经部门工作人员、财经理论工作者和财经院校师生。有英文目次。

税务与经济 = Taxation and economy / 国家税务总局, 长春税务学院. — 长春 : 《税务与经济》编辑部, 1993~

双月刊 CLC: F81

ISSN 1004-9339 CN22-1210 12-58

长春市人民大街 102 号 (130021) 编辑部电话: 0431-8019931-3406

内容以税务研究为主, 兼顾其他经济学科。主要栏目有: 税务研究、经济纵横、专题报道。读者对象为: 经济理论工作者、相关专业大专院校师生、税务工作者。有英文目次及重要论文中英文摘要。继承《吉林财贸学院学报》(1979)。

财经问题研究 = Research on financial and economic problems / 东北财经大学. — 大连 (辽宁) : 东北财经大学出版社, 1979~

月刊 CLC: F

ISSN 1000-176X CN21-1096 8-117

辽宁省大连市黑石礁东北财经大学 (116023) 编辑部电话: 0411-4671101-524

财经专业学术性刊物。旨在发展经济科学理论, 促进经济理论与社会创新的交流。侧重财经问题研究。主要栏目有经济理论研究、政府经济职能、宏观经济调控、外经外贸、市场价格、会计、统计研究等。读者对象为财经理论工作者、财经专业师生。有英文目次。

财会研究 = The study of finance and accountancy / 甘肃省财政学会等. — 兰州 : 《财会研究》编辑部发行科[发行], 1990~

月刊 CLC: F23

ISSN 1004-6070 CN62-1096 54-80

兰州市东岗西路 616 号 (730000) 编辑部电话: 0931-8829690

财会专业学术性刊物。旨在反映财经领域的科研成果, 研究财经理论, 探讨财经问题, 提高财会人员业务水平。主要栏目有财会论坛、会计研究、会计工作、税务论坛、企业问题探讨、经济天地、企业改革、理论探讨、财经监督等。读者对象为财会工作者、财经院校师生及党政机关决策咨询人员。继承《甘肃财会》(1980)。

财贸经济 = Finance & trade economics / 中国社会科学院财贸经济研究所. — 北京 : 《财贸经济》杂志社, 1980~

月刊 CLC: F

ISSN 1002-8102 CN11-1166 2-845 M-573

北京市阜外月坛北小街 2 号 (100836) 编辑部电话: 010-68584659

专业理论刊物。发表财政、金融、内外贸易、旅游经济、城市经济、成本价格、第三产业、审计、会计等部门的优秀科研成果和改革经验总结, 探讨在经济改革和经济建设中出现的新

情况、新问题，提出解决问题的新观点和新思路。读者对象为经济理论工作者、企业管理干部及相关专业的高校师生。有英文目次。

财金贸易 = Finance and trade / 山西省经贸委等. — 太原 : 《财金贸易》杂志社, 1984~月刊 CLC: F7, F8

ISSN 1004-5406 CN14-1010 22-71

太原市迎泽大街 229 号山西省贸易大楼 7 层西端 (030001) 编辑部电话: 0351-4040711

财贸金融类专业刊物。内容以总结财贸实践经验、报道财贸工作动态、研究财贸科学理论、探讨财贸改革策略为主。主要栏目有金融论坛、经济问题、财政研究、商业改革、税制建设、供销体制改革、对外经贸、城市金融等。主要读者对象为经济工作者, 财贸战线职工和高等院校师生。有英文目次。

湖北财政研究 = Hubei public finance research / 湖北省财政厅调研室, 湖北省财政学会. — 武汉 : 《湖北财政研究》编辑部, 1985~月刊 CLC: F81

ISSN 1004-6240 CN42-1073

武汉市武昌洪山路省财政厅内 (430071)

财经理论刊物。对财政工作中的理论问题进行探讨、分析、调查、研究, 为财政改革决策提供参考。主要栏目有: 理论探讨、专题讨论、中青年论坛、改革与思考、调查研究、统计资料、学术争鸣、外国财政、学术动态等。读者对象为各级财政税务部门的工作人员、财经院校师生。继承《湖北财政研究资料》。

当代财经 = Contemporary finance and economics / 江西财经学院. — 南昌 : 《当代财经》编辑部, 1988~月刊 CLC: F

ISSN 1005-0892 CN36-1030 44-61

南昌市庐山中大道江西财经学院 (330013) 编辑部电话: 0791-3800114-6903

<http://www.jxufe.edu.cn>

cfe@jxufe.edu.cn

经济类学术性刊物。探讨经济改革的理论和实践, 评析经济热点, 研究财政税收政策和理论等。主要栏目有财政税收、农工商贸经济、会计统计、经济理论、金融投资、信息窗、企业经济、企业家风采等。读者对象为经济界人士及大专院校财经专业师生。有英文目次。继承《财经学院学报》。

四川财政 = Sichuan public finance / 四川省财政厅, 四川省财政学会. — 成都 : 四川省财政学会等, 1993~月刊 CLC: F81 ISSN CN51-1426 成都市南新街 37 号四川省财政厅内 (610016) 编辑部电话: 028-6665220-410 专业理论刊物。刊载财政、税收理论研究性文章, 国内外财政、税收工作资料, 以及审计、财务、国有资产管理、外国财税、财税史等方面的内容。读者对象为: 财政税务干部、企业财务工作者、财经院校师生, 财经理论研究工作者。继承《四川财政研究》(1981)。

财经研究 = The study of finance and economics / 上海财经大学. — 上海 : 《财经研究》编辑部, 1956~

月刊 CLC: F

ISSN 1001-9952 CN31-1012 4-331 M697

上海市国定路 777 号 (200433) 编辑部电话: 021-65111000-2823

经济理论刊物。刊载政治经济学基本理论、工业经济、农业经济、企业管理、财政、金融、外贸、会计等方面的研究论文。侧重反映上海经济实践中的新情况、新经验和新问题, 探索有中国特色的社会主义经济的发展规律, 重视吸收和借鉴西方经济理论和实践中的有益成果。主要栏目有: 经济改革与发展、城市经济研究、财政、金融、会计、外贸、审计研究等。读者对象为经济理论工作者、财经院校师生、经济部门的实际工作者和企业管理人员。

税务研究 = Taxation research / 中国税务学会. — 北京 : 《税务研究》杂志社, 1985~

月刊 CLC: F81

ISSN 1003-448X CN11-1011

北京市宣武区枣林前街 68 号 (100053) 编辑部电话: 010-63185411

税收理论刊物。中国税务学会会刊。旨在推动税收理论研究, 促进税制改革。围绕税收工作中的热点问题展开讨论, 发表税务理论研究成果, 为领导决策提供理论依据。设有税制改革、争鸣、中外税务史等栏目。读者对象为: 财税部门理论工作者、财经院校师生及税务工作者。

中央财经大学学报 = Journal of Central University of Finance & Economics / 中央财经大学. — 北京 : 该校学报编辑部, 1997~

月刊 CLC: F

ISSN 1000-1549 CN11-3846

北京市西直门外学院路 39 号 (100081)

经济类学术理论刊物。重点反映财政金融及经济体制改革方面的科研成果, 兼及会计、企业管理、计划统计等方面。主要栏目有: 理论研究、经济体制改革、调查报告、财税厅局长论坛、会计师论坛、企业天地、法律知识、国外情况介绍等。主要对象为: 财经理论工作者和财经院校师生。继承《中央财政金融学院学报》(1981)。

财经科学 = Finance and economics / 西南财经大学. — 成都 : 西南财经大学出版社, 1983~

双月刊 CLC: F

ISSN 1000-8306 CN51-1104 62-5 BM632

成都市外西光华村西南财经大学 (610074) 编辑部电话: 028-7784707-2248

cjxx@swufe.edu.cn

财经类综合性刊物。探讨财经问题, 研究经济理论, 介绍经济信息。主要栏目有: 本期视点、经济时评、理论天地、香港经济观察、专论、透视与展望、会计研究、作者沙龙等。读者对象为: 经济理论工作者、企业和经济管理部门的工作人员, 以及高等院校师生。有英文目次。

上海财税 = Shanghai finance and taxation / 上海市财政局. — 上海 : 《上海财税》杂志社, 1986~月刊 CLC: F81 ISSN CN31-1227 上海市九江路 60 号 (200002) 编辑部电话: 021-63233208 财政、税收、财务与会计专业刊物。旨在宣传财税政策, 探讨财税理论, 介绍财税工作经验和有关知识, 推动财政税收、财务体制的改革。主要栏目有: 改革、管理、效益、财税法规选登、上海经济区财税动态、业务讲座等。读者对象为: 经济理论工作者、各级财税工作人员、财经院校师生等。继承《上海财政研究》(1982)。

税收与企业 = Tax and enterprise / 山西省国家税务局, 山西省地方税务局. — 太原 : 《税收与企业》编辑部, 1990~月刊 CLC: F81
ISSN 1005-3441 CN14-1189
太原市水西门大街 64 号 (030002) 编辑部电话: 0351-4045131-7603
税收理论刊物。宣传税收政策, 研究税收理论, 介绍税收工作经验, 帮助企业管好用好各项资金, 为税收工作、企业改革与发展和纳税人服务。主要栏目有: 理论之窗、论点集萃、探索争鸣、工作研究、一线传真、实践中来、新闻特写、环球经纬、社会广角、信息传递、税法公告、案例记实、纳税人风采精神文明等。读者对象为经济理论工作者、企业家、企业财务工作者、税务人员及相关专业大专院校师生。

财经理论与实践 = The theory and practice of finance and economics / 湖南财经学院. — 长沙 : 该院科研处, 1983~双月刊 CLC: F
ISSN 1003-7217 CN43-1057 42-56 BM6537
长沙市西河石佳冲湖南财经学院内 (410079) 编辑部电话: 0731-8883101-2201
财经专业学术性刊物。内容以探讨社会主义市场经济理论和实践问题为主, 介绍相关理论的最新研究成果。设有探索与争鸣、金融研究、财税研究、财会与统计研究、经济管理研究和贸易经济研究、地域经济研究、经济法研究、知识经济研究、农业经济研究、证券市场研究等栏目。读者对象为财经部门工作人员及相关专业的高校师生。有英文目次。继承《湖南财经学院学报》(1980)。

财经论丛 = Collected essays on finance and economics / 浙江财经学院. — 杭州 : 《财经论丛》编辑部, 1992~双月刊 CLC: F8
ISSN 1004-4892 CN33-1154 32-27
杭州市文一路西端浙江财经学院新址 (310012) 编辑部电话: 0571-8853928-220
财经专业学术性刊物。旨在宣传党和政府财政工作的方针、政策, 探索社会主义市场经济条件下, 有关财政、税收、会计、金融、投资体制改革的理论, 发表我国经济界最新成果论文。设有经济管理与改革、财税探索、金融投资研究、会计研究、经济数学、国外财经研究等栏目。读者对象为: 财经部门和企事业单位财务工作人员、财经理论工作者和财经院校师生。继承《浙江财经学院学报》(1985)。

外国经济与管理 = Foreign economics and management / 上海财经大学财政经济研究所. — 上海 : 《外国经济与管理》编辑部, 1984~

月刊 CLC: F11, F2

ISSN 1001-4950 CN31-1063 4-412

上海市国定路 777 号 (200433) 编辑部电话: 021-65111000

专业学术性刊物。宣传我国对外开放政策, 介绍国外企业经营管理理论、方法、模式、策略, 刊载有关外资利用和涉外经济业务的论著及资料。主要栏目有: 经济理论、产业经济、外资利用、现代企业研究、经营管理、国际贸易、营销、保险与社会保证、财政与税收、宏观经济与经济政策、国际化经营、外商投资企业经营与管理、会计、审计与统计、财税、金融、证券、市场营销、城市经济、区域经济、社会保障与基金等。读者对象为: 经济管理干部、相关专业高等院校师生。有英文目次。继承《外国经济参考资料》(1979)。

涉外税务 = International taxation in China / 中国税务学会国际税收研究会, 深圳市税务学会. — 深圳(广东) : 《涉外税务》编辑部, 1988~

月刊 CLC: F812.42

ISSN 1006-3056 CN44-1283

广东省深圳市松园路 11 号 (518008) 编辑部电话: 0755-3337545

专业理论刊物。宣传我国对外改革开放政策, 介绍国内外税收管理经验, 探讨涉外税务理论, 为更好吸引外资, 维护我国经济主权, 提高我国涉外企业资金运转能力和税收人员的税收管理水平服务。主要栏目有: 理论探讨、经济热点、实际天地、税收法规、税法释义、海外税收制度、专题连载、经济纵横、实践天地、案例分析、环球税讯、博士之窗、专题论坛、资料库等。主要读者对象为: 税收部门、涉外企业、研究机构人士和财经院校师生。有英文目次。

中国财政 = Finance China / 中华人民共和国财政部. — 北京 : 《中国财政》杂志社, 1997~

月刊 CLC: F81

ISSN 1007-578X CN11-3829 2-134 M730

北京市万寿路乙 27 号北京 187 信箱 (100036)

财政理论专业刊物。宣传党和国家的财政方针、政策和法令, 交流财政工作经验, 介绍财税法规。对财政理论和实践进行探讨研究, 介绍国外财政情况和资料。设有财政论坛、财税改革、财政管理、预算管理、经济与管理、财政法规、问题探讨、工作研究、学术动态等栏目。读者对象为: 各级财政、经济部门的干部, 财经理论工作者和财经院校师生。继承《财政》(1956)。

中国税务 = (Taxation of China) / 国家税务总局. — 北京 : 《中国税务》杂志社, 1984~

月刊 CLC: F810.42

ISSN 1003-4471 CN11-1178 2-649 M773

北京市宣武区枣林前街 68 号（100053）编辑部电话：010-63185411

税收专业刊物。宣传贯彻国务院和财政部的税收工作部署及方针政策，刊登税收法规及其解释，传播税收知识，交流税收工作经验，研究税收理论和税收实际问题，介绍国外有关方面的情况。主要栏目有：税收法规公告、法规浅释、纳税指南、征收管理、业务技术、国外税收简介、税收法制、税收纵横谈、纳税人话税收、纳税人风采、经营管理、企业管理、企业财务、计算机应用、队伍建设、边陲税所等。读者对象为：企业管理人员、税务工作者、经济理论工作者和大专院校师生。

货币/金融、银行/保险

金融理论与实践 = Financial theory and practice / 河南省金融学会，中国人民银行郑州中心支行。— 郑州：《金融理论与实践》杂志社，1985～

月刊 CLC：F83

ISSN 1003-4625 CN41-1078 36-160

郑州市丰产路 21 号河南省人民银行（450002）编辑部电话：0371-5955588-2172

专业学术性刊物。宣传党和国家的金融方针政策，探索金融改革的理论与实践，交流金融科研成果，传播金融理论知识。主要栏目有理论探索、金融市场、经营管理、工作研究、调查报告、农村金融、合作金融、保险世界、参考与借鉴、工作论坛等。读者对象为金融理论研究人员、金融界干部职工及财经院校师生。

银行与企业 = Bank and enterprise / 中国金融学会，中国人民银行武汉分行。— 武汉：《银行与企业》杂志社，1984～

月刊 CLC：F83

ISSN 1004-3098 CN42-1006

武汉市武昌中南路 69 号（430071）编辑部电话：027-6812439

金融专业刊物。报道金融行业动态，研究金融市场及其对企业的影响。主要栏目有：金融监督、分析与研究、国际金融、金融创新、资本市场、金融观察、商业银行实务、问题与建议等。读者对象为银行系统工作者、工商界人士、财经院校师生。继承《湖北金融研究》。

广东金融 = Guangdong finance / 广东金融学会。— 广州：《广东金融》编辑部，1985～

月刊 CLC：F83

ISSN 1002-7246 CN44-1093

广州市沿江西路 137 号南楼 4 楼（510120）编辑部电话：020-81884316

金融专业刊物。载文探讨金融改革理论，透视金融热点，宣传金融政策，介绍经营管理经验，报道金融信息。主要栏目有专稿、理论研究、粤港澳金融、金融述评、金融市场、金融监督、经营管理、金融与法、企业与银行、合作金融、金融广角等。读者对象为金融工作者和经济院校师生。继承《广东金融研究》（1980）。

金融管理科学 = (Finance management) / 河南省金融管理干部学院. — 郑州 :《金融管理科学》编辑部, 1983~1998

双月刊 CLC: F83

ISSN 1008-7796 CN41-5028

郑州市郑花路 29 号 (450008)

专业学术性刊物。宣传党和国家的金融方针、政策和法律法规, 围绕经济金融体制改革中的热点、难点、疑点问题深入探讨。主要栏目有: 理论研究、热点透视、银行经营管理、金融风险研究、行长论坛、国际金融、金融市场、合作金融、学术争鸣、银行与企业、银行会计研究、金融与法律、保险园地、金融教育、研究生论坛、调查分析、大学生园地等。读者对象主要是金融机构、工商企业理论工作者和实践工作者及财经院校师生。1999 年改名为《河南金融管理干部学院学报》。

国际金融 = International finance / 中国银行总行. — 北京 :《国际金融》编辑部, 1981~月刊 CLC: F83 ISSN CN11-1373 北京市西交民巷 17 号 (100818)编辑部电话: 010-66011164

<http://www.bank-of-china.com> 金融类专业刊物。报道国际金融动态, 传播国际金融知识, 交流对外金融工作经验, 介绍中国银行发展状况。设有指导篇、借鉴篇、业务篇、知识篇、文化篇等栏目。读者对象为金融研究理论工作者、金融系统干部、职工及财经院校师生。

金融与经济 = Finance and economics / 江西省金融学会, 人民银行南昌中心支行. — 南昌 :《金融与经济》编辑部, 1980~月刊 CLC: F83

月刊 CLC: F83

ISSN 1006-169X CN36-1005

江西省南昌市铁街 25 号 11 楼 (330008) 编辑部电话: 0791-6612965

专业学术性刊物。探索金融、经济理论, 交流金融科研成果, 报道国际金融动态。设有经济研究、理论探讨、银行与企业、农村金融、调查与思考、保险之窗、精神文明建设、工作研究、金融体制改革、金融市场、信贷管理、金融监管、经营管理、国际金融、外汇管理等栏目。读者对象为金融系统工作者及相关专业高等院校师生。有英文目次。

国际金融研究 = Studies of international finance / 中国银行国际金融研究所, 中国国际金融学会. — 北京 :《国际金融研究》杂志社, 1985~月刊 CLC: F83

月刊 CLC: F83

ISSN 1006-1029 CN11-1132

北京市西郊民巷 17 号 (100031) 编辑部电话: 010-66011170

<http://www.bank.of.china.com>

金融专业学术性刊物, 报道国际金融理论研究成果, 介绍和分析国外金融界的发展情况和趋势。主要栏目有: 时评、理论园地、环球金融、国际银行业、中国金融观察、国外银行经营与管理、金融市场、金融科技、海外文献、新书评介、大事记等。读者对象为金融工作者及相关专业的高校师生。有英文目次。

中国投资管理 = China investment management / 中国人民建设银行. — 北京 :《中国投

资管理》编辑部, 1987~

月刊 CLC: F830.59

ISSN 1003-7616 CN11-1388

北京市复兴路丙 12 号建设银行总行转 (100810) 编辑部电话: 010-68272676

金融专业刊物。旨在宣传党和国家经济政策, 探讨商业银行的实务运作, 报道商业银行改革发展所取得的成功经验, 探索一些值得思考与借鉴的问题。主要栏目有信贷管理、金融走势、改革探索、金融电子化、建设项目巡礼、资金管理、信用卡业务、财务会计、工作研究、银行与法、国际业务等。读者对象为金融理论研究人员、实际工作者和相关院校师生。

财贸经济 = Finance & trade economics / 中国社会科学院财贸经济研究所. — 北京 : 《财贸经济》杂志社, 1980~

月刊 CLC: F

ISSN 1002-8102 CN11-1166 2-845 M-573

北京市阜外月坛北小街 2 号 (100836) 编辑部电话: 010-68584659

专业理论刊物。发表财政、金融、内外贸易、旅游经济、城市经济、成本价格、第三产业、审计、会计等部门的优秀科研成果和改革经验总结, 探讨在经济改革和经济建设中出现的新情况、新问题, 提出解决问题的新观点和新思路。读者对象为经济理论工作者、企业管理干部及相关专业的高校师生。有英文目次。

农村金融研究 = Rural finance research / 中国农业银行, 中国农村金融学会. — 北京 : 中国农村金融学会等, 1980~

月刊 CLC: F832

ISSN 1003-1812 CN11-1206

北京市复兴路甲 23 号中国农业银行 (100036)

金融专业学术刊物。探讨农村金融理论, 研究农村经济和金融改革中出现的新情况、新问题。主要栏目有: 宏观经济、改革论坛、热点追踪、银坛瞭望、营运之道、观点荟萃、专家论坛、党建研究、学会动态、金融改革与发展回顾、金融理论与实践、经济金融形式分析、前沿探讨、专题研究、经验交流、争鸣园地、知识讲座等。读者对象为金融理论工作者、农村金融工作者、决策部门的研究人员及相关专业的大专院校师生。

财经理论与实践 = The theory and practice of finance and economics / 湖南财经学院. — 长沙 : 该院科研处, 1983~

双月刊 CLC: F

ISSN 1003-7217 CN43-1057 42-56 BM6537

长沙市西河石佳冲湖南财经学院内 (410079) 编辑部电话: 0731-8883101-2201

财经专业学术性刊物。内容以探讨社会主义市场经济理论和实践问题为主, 介绍相关理论的最新研究成果。设有探索与争鸣、金融研究、财税研究、财会与统计研究、经济管理研究和贸易经济研究、地域经济研究、经济法研究、知识经济研究、农业经济研究、证券市场研究等栏目。读者对象为财经部门工作人员及相关专业的高校师生。有英文目次。继承《湖南财经学院学报》(1980)。

财金贸易 = Finance and trade / 山西省经贸委等. — 太原 : 《财金贸易》杂志社, 1984~
月刊 CLC: F7, F8

ISSN 1004-5406 CN14-1010 22-71

太原市迎泽大街 229 号山西省贸易大楼 7 层西端 (030001) 编辑部电话: 0351-4040711

财贸金融类专业刊物。内容以总结财贸实践经验、报道财贸工作动态、研究财贸科学理论、探讨财贸改革策略为主。主要栏目有金融论坛、经济问题、财政研究、商业改革、税制建设、供销体制改革、对外经贸、城市金融等。主要读者对象为经济工作者, 财贸战线职工和高等院校师生。有英文目次。

广东金融 = Guangdong finance / 广东金融学会. — 广州 : 《广东金融》编辑部, 1985~
月刊 CLC: F83

ISSN 1002-7246 CN44-1093

广州市沿江西路 137 号南楼 4 楼 (510120) 编辑部电话: 020-81884316

金融专业刊物。载文探讨金融改革理论, 透视金融热点, 宣传金融政策, 介绍经营管理经验, 报道金融信息。主要栏目有专稿、理论研究、粤港澳金融、金融述评、金融市场、金融监督、经营管理、金融与法、企业与银行、合作金融、金融广角等。读者对象为金融工作者和经济院校师生。继承《广东金融研究》(1980)。

中国金融 = China finance / 中国人民银行. — 北京 : 中国金融出版社, 1950~
月刊 CLC: F83

ISSN 0578-1485 CN11-1267 2-41 M625

北京市宣武区广安门外小红庙南街 3 号 (10055) 编辑部电话: 010-63265580

中国人民银行机关刊物。宣传国家金融工作方针政策, 授权发布我国重要金融法规和统计资料, 报道金融改革中的新情况、新经验, 探讨经济、金融理论问题, 交流各地金融工作经验, 介绍国际金融动态。主要栏目有: 金融与经济、货币政策、货币发行、党的建设、金融法制、商业银行经营管理、统计与分析、金融科技、国际金融等。主要读者对象是金融研究人员、金融工作者及金融院校师生。有主要文章英文目次。

上海金融 = Shanghai finance / 上海市金融学会. — 上海 : 上海市金融学会, 1985~
月刊 CLC: F83

ISSN 1006-1428 CN31-1160

上海浦东新区陆家嘴路 18 号银都大厦 802, 809 (200120) 编辑部电话: 021-58845802

金融专业理论刊物。旨在探讨金融理论与实践, 促进金融体制改革, 繁荣金融事业, 提高金融职工素质。主要栏目有金融与经济、货币政策研究、金融监管、金融市场、金融实务研究、国际金融、金融与科技、金融与法律、统计资料、金融动态等。读者对象为财金理论研究和实际工作人员、财经院校师生。有英文目次。继承《上海金融研究》(1980)。

投资研究 = Investment research / 中国投资学会, 中国建设银行行政研究室. — 北京 :

中国投资学会建设银行投资研究所, 1982~

月刊 CLC: F830.59

ISSN 1003-7624 CN11-1389

北京市金融大街 25 号中国建设银行行政研究室 (100032) 编辑部电话: 010-68272637

专业学术性刊物。刊载投资宏观控制和微观管理的基础理论和应用理论研究成果, 探讨财政投资、银行长期信用投资、企业和证券投资管理的发展问题, 并介绍国外投资研究的新动向和学术成果。设有投资理论、资本市场、银行管理、西方经济理论、证券投资、银行业务、产业投资、吸引外资等栏目。读者对象为投资、金融、财政、建设等经济部门的理论研究和实际工作者, 高校相关专业师生。有英文目次。

保险研究 = Insurance studies / 中国保险学会. — 北京 : 《保险研究》编辑部, 1980~

月刊 CLC: F84

ISSN 1004-3306 CN11-1632 BM4030

北京市西交民巷 22 号 (100031) 编辑部电话: 010-66067053

保险专业学术性刊物。主要刊载保险专业基础理论和应用方面的文章, 重视开展国际保险市场的理论研究。设有专论、论坛、实务、法律、争鸣、窗口、调研、讲座、书评、动态等专栏。读者对象为从事保险理论研究和保险业务工作的人员, 以及相关专业的高校师生。有英文目次。

上海保险 = Shanghai insurance / 上海市保险学会. — 上海 : 《上海保险》编辑部, 1984~

月刊 CLC: F84

ISSN 1006-1320 CN31-1226

上海市中山南路 700 号 (200010) 编辑部电话: 021-63773000-8308

保险专业刊物。内容以保险理论研究和学术探讨为主, 同时亦介绍保险基础知识, 报道国外最新理论和动态。设有专题论坛、热点探讨、实务经纬、市场扫描、险种开发、投资分析、企业之窗、投保指南、环球保险、保苑沙龙、保险要闻等栏目。读者对象为保险业工作者, 相关专业的高校师生, 经济、法律工作者和广大投保者。

证券市场导报 = Securities market herald / 深圳证券交易所. — 深圳 : 《证券市场导报》编辑部, 1991~

月刊 CLC: F830.91

ISSN 1005-1589 CN44-1343

深圳市深南东路 5045 号深圳证券交易所 14 楼 (518010)

金融专业刊物。载文探索证券市场运行规律, 报道证券市场动态和最新发展状况, 介绍国外的先进理论和经验, 听取专家的评价与分析, 对中外证券市场进行比较研究。设有编者絮语、市场瞭望、问题探讨、证券史话、证券分析、金融与文化、权威访谈等。读者对象为金融工作者、证券业从业人员、经济决策与管理人员及经济院校师生等。有英文目次。

图书馆学, 情报学

中国图书馆学报 = The journal of the library science in China / 中国图书馆学会, 北京图书

馆. — 北京 : 北京图书馆出版社, 1991~

双月刊 CLC: G25

ISSN 1001-8867 CN11-2746 2-408 Q184

北京市文津街 7 号 (100034)

专业学术性刊物。注重图书馆学理论的研究, 刊登专业学术论文, 开展学术探讨。设有理论研究、实践研究、事业发展、现代化建设、综述、评价、探索、争鸣、信息、动态等栏目。读者对象为图书情报工作者、科研人员及高等院校师生。有英文目次和摘要。继承《图书馆学通讯》(1957)。

图书情报工作 = Library and information service / 中国科学院图书馆, 中国科学院文献情报中心. — 北京 : 《图书情报工作》编辑部, 1980~

月刊 CLC: G25, G35

ISSN 0252-3116 CN11-1541 2-412 BM215

北京市中关村科学院南路 8 号 (100080) 编辑部电话: 010-62641169

journal@las.ac.cn

专业学术性刊物。内容涉及图书馆学与情报学理论、图书馆工作与情报工作等方面的研究。主要栏目有理论研究、实践研究、论坛、资料、书刊评介和简讯等, 并辟有学术会议报导、课题研究动态、专业活动等不固定栏目。主要读者对象为图书情报工作者及相关专业师生。有英文目次。

大学图书馆学报 = Journal of academic libraries / 全国高等学校图书情报工作委员会. — 北京 : 《大学图书馆学报》编辑部, 1989~

双月刊 CLC: G25

ISSN 1002-1027 CN11-2952 82-692

北京大学图书馆 (100871) 编辑部电话: 010-62759056

<http://www.lib.pku.edu.cn/chtml/xuebao/index.htm>

jal@lib.pku.edu.cn

专业学术性刊物。以开展图书馆学、情报学研究, 提高图书馆、情报部门的理论水平和服务水准为宗旨, 发表学术论文, 报道国内外图书情报方面的信息动态。辟有图书馆事业、文献资源建设、文献整序、文献检索课、图书馆建设、图书情报教育、自动化、读者服务、他山之石、信息源等栏目。读者对象为图书情报人员和高等院校师生等。有英文目次。继承《大学图书馆通讯》(1983)。

情报学报 = Journal of the China Society for Scientific and Technical Information / 中国科学技术情报学会, 中国科学技术信息研究所. — 北京 : 《情报学报》编辑部, 1982~

双月刊 CLC: G35

ISSN 1000-0135 CN11-2257 82-153

北京复兴路 15 号 (100038) 编辑部电话: 010-68515544-2580

<http://www.cssti.org.cn>, <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb>

injo@istic.ac.cn

情报专业学术性刊物。贯彻理论研究和应用研究并重的办刊方针,刊载情报科学领域的学术论文、研究报告、学术讨论和综述评论等。辟有信息技术、信息检索、数据库、信息资源、信息网络、信息处理等栏目。读者对象为情报科学研究人员、图书情报工作者及高校相关专业师生。有英文目次和摘要。

图书馆杂志 = Library journal / 上海市图书馆学会, 上海图书馆. — 上海:《图书馆杂志》编辑部, 1982~

双月刊 CLC: G25

ISSN 1000-4254 CN31-1108 4-332

上海市淮海中路 1555 号 (200031) 编辑部电话: 021-64455503

<http://www.libnet.sh.cn/tsgzz/tsgzzns.htm>

www@libnet.sh.cn

专业学术期刊。载文论述图书馆改革新举措,对传统读者服务工作与现代信息服务的关系,现代化高新技术在信息服务中的作用,以及网络环境下信息服务的范畴与模式进行探讨与分析。主要栏目有理论与工作研究、现代化之路、新视野、公共图书馆、专业图书馆、经验万象、馆员心声、国外图书馆信息窗等。读者对象为图书馆工作者及大专院校相关专业师生。有英文目次。继承《图书馆学研究》(1980)。

图书情报知识 = Knowledge of library and information / 武汉大学图书情报学院. — 武汉:《图书情报知识》编辑部, 1980~

季刊 CLC: G25, G35

ISSN 1003-2797 CN42-1085 38-108

武汉市武昌珞珈山武汉大学 (430072) 编辑部电话: 027-87882135

图书馆学、情报学、档案学及出版发行学方面的专业学术刊物。辟有博士论坛、教育研究、图书情报档案工作、现代图书情报技术、信息开发利用、图书馆建设与改革、出版发行理论与实践、书评、首次文献、图书情报档案出版发行信息等栏目。适合图书、情报、档案工作人员及相关专业师生使用。有英文目次和摘要。

情报理论与实践 = Information science:theory and application / 中国国防科学技术信息学会等. — 北京:《情报理论与实践》编辑部, 1987~

双月刊 CLC: G35

ISSN 1000-7490 CN11-1762 82-436 BM4120

北京 2413 信箱 10 分箱 (100081) 编辑部电话: 010-68963306

<http://www.north.cetin.iet.cn>

ita@ns.north.cetin.net.cn

情报学专业学术性刊物。主办单位还有中国兵器工业第 210 研究所、中国国防科技信息网站联合会。旨在促进情报学理论的研究与情报学学科的建设,对当前情报学理论与实践的热点问题开展研究。设有理论与探索、实践研究、信息系统、书评、讲座、摘编、书讯及国内外要闻等栏目。适于情报工作者阅读。有英文目次和英文文摘。继承《兵工情报工作》(1964)。

现代图书情报技术 = New technology of library and information service / 中国科学院文献情报中心. — 北京 : 《现代图书情报技术》编辑部, 1985~

双月刊 CLC: G25, G35

ISSN 1003-3513 CN11-2856 82-421 Q4345

北京市中关村科学院南路 8 号 (100080) 编辑部电话: 010-62553167

反映图书情报领域现代化、网络化、计算机技术、信息处理技术、通讯技术的发展与进步, 推动图书情报信息资源共建共享。内容涉及计算机在图书馆情报工作中的应用, 多媒体技术在图书馆信息服务中的应用, 现代情报技术与人机的关系等。主要栏目有: 网络与应用、信息资源、情报检索、图书馆自动化、多媒体技术、资料动态、书刊评介、文摘园地等。读者对象为图书情报工作者。有英文目次和摘要。

情报资料工作 = Infomation and documentation work / 中国人民大学, 中国社会科学信息学会. — 北京 : 中国人民大学书报资料社, 1985~

双月刊 CLC: G35

ISSN 1002-0314 CN11-1448 82-22

北京张自忠路 3 号 (北京 1122 信箱) (100007) 编辑部电话: 010-64015080

中国社会科学信息学会会刊。适合情报界各层次读者阅读参考, 是同行之间进行业务和学术交流的园地。主要栏目有理论探索与争鸣、改革与发展、社会信息工作、社科信息教育、企业信息建设、信息工作现代化、社科信息事业史、台港澳之窗、国际信息业、成果评介、文摘、信息窗等。有英文目次和摘要。继承《资料工作通讯》(1980)。

图书馆 = Library / 湖南图书馆等. — 长沙 : 《图书馆》编辑部, 1983~

双月刊 CLC: G25

ISSN 1002-1558 CN43-1031 42-103

长沙市韶山路 38 号 (410011) 编辑部电话: 0731-4429412

图书馆学专业期刊。主办单位还有: 湖南省图书馆学会, 湖南省中心图书馆委员会。该刊反映图书馆学研究成果, 刊登图书馆学、情报学、目录学、分类学理论及业务工作研究的文章, 普及图书馆学知识。辟有学术论坛、综述、专题研究、工作研究、基础图书馆工作谈、书刊评介、书刊博览等栏目。读者对象为图书情报工作者及相关专业大专院校师生。有英文目次和摘要。继承《湘图通讯》(1980)。

图书馆论坛 = Library tribune / 广东图书馆学会等. — 广州 : 《图书馆论坛》编辑部, 1991~

双月刊 CLC: G25

ISSN 1002-1167 CN44-1306 46-127

广州市文明路 211 号之一 (510110) 编辑部电话: 020-83825705

图书馆学专业学术性期刊。主办者还有广东省中山图书馆等 13 个单位。该刊旨在开展图书馆学理论研究, 交流图书馆工作经验, 推动图书馆事业发展。主要栏目有文献信息开发与服

作者和图书情报专业大专院校师生。有英文目次。继承《广东图书馆学刊》(1981)。

图书与情报：甘肃省图书馆学会、甘肃省科技情报学会会刊 = Library and information / 甘肃省图书馆，甘肃省科技情报研究所。— 兰州：《图书与情报》编辑部，1981～

季刊 CLC：G25，G35

ISSN 1003-6938 CN62-1026 54-76

兰州市滨河东路 250 号（730000）编辑部电话：0931-8828982-241

图书馆学情报学专业刊物。研究和探讨图书情报工作理论，交流工作经验，普及专业知识，提高专业工作水平。设有学术论坛、图书馆管理、情报工作、文献学、现代技术、人物与书林、书讯等栏目。读者对象为图书馆和情报机构工作人员及相关专业大专院校师生。有英文目次和摘要。

图书馆理论与实践 = Library theory and practice / 宁夏图书馆协作委员会等。— 银川：《图书馆理论与实践》编辑部，1986～

季刊 CLC：G25

ISSN 1005-8214 CN64-1004 74-17

银川市新市区同心北路（750021）编辑部电话：0951-2021540

图书馆学专业期刊。旨在繁荣图书馆学，开发图书情报资源，促进图书馆事业的改革与发展。主要栏目有综合评述、文献学论坛、争鸣、基层图书馆、业务讲座、人物述林、经验交流、博览通讯等。读者对象为图书情报资料工作者和相关专业大专院校师生。有英文目次和摘要。

情报科学 = Information science / 中国科学技术情报学会，吉林工业大学情报科学研究所。— 长春：《情报科学》杂志社，1980～

双月刊 CLC：G35

ISSN 1000-8489 CN22-1264 12-174 BM321

长春市人民大街 142 号（130022）编辑部电话：0431-5682351-2437

情报学理论与方法研究方面的学术刊物。旨在通过学术交流促进我国情报科学研究的发展，开展情报教育，普及情报知识。内容涉及高校图书馆网络化建设、现代信息业发展、多媒体技术、情报人员结构等方面。主要栏目有学术前沿、理论研究、应用研究、综述、研究生园地、书评、简介及专题论文等。有英文目次和摘要。

图书馆工作与研究：天津市图书馆学会会刊 = (Library works and study) / 天津市图书馆，天津市图书馆学会。— 天津：《图书馆工作与研究》编辑部，1979～

双月刊 CLC：G25

ISSN 1005-6610 CN12-1020 6-115

天津市复康路 15 号天津图书馆 A 区（300191）编辑部电话：022-23368221

专业学术性期刊。从理论与实践结合的角度开展图书馆学研究。主要栏目有：两岸文萃、理论研究、图书馆事业、图书馆现代化、研究生之页、争鸣、分类编目、古籍整理等。还设“学人行述”、“书林评述”栏目，介绍该领域学者读书治学经验及学术新著。读者对象为图书情报工作者及相关专业师生。

图书馆建设 = Library development / 黑龙江省图书馆学会, 黑龙江省图书馆. — 哈尔滨 : 《图书馆建设》编辑部, 1992~

双月刊 CLC: G25

ISSN 1004-325X CN23-1331 14-162

哈尔滨市文昌街 22 号 (150008) 编辑部电话: 0451-2624755

开展图书情报界的学术交流, 普及图书馆学情报学专业基础知识, 传播图书情报工作的先进经验。以理论建设、业务建设、图书馆文化三个版块为核心, 辟有专稿、探索与争鸣、事业建设、藏书建设、分类与目录、读者工作、图书馆管理、图书馆理论化、业务技巧、改革实践、图书馆人等栏目。读者对象为图书馆工作人员及高校图书馆专业师生。有英文目次。继承《黑龙江图书馆》(1978)。

情报杂志 = Journal of information / 陕西省科技信息研究所, 陕西省科技情报学会. — 西安 : 《情报杂志》社, 1985~

季刊 CLC: G35

ISSN 1002-1965 CN61-1167 52-117

西安市雁塔路 11 号 (710054) 编辑部电话: 029-5259749

集情报科学理论研究与情报实践研究于一体的专业学术性刊物。主要栏目有理论探讨、情报方法、情报技术、情报检索、情报教育、情报心理、高校图书情报、信息产业等。读者对象为图书、情报、资料工作者。有英文目次及文摘。继承《陕西情报工作》(1982)。

高等教育

中国高等教育 = China higher education / 中华人民共和国国家教育委员会. — 北京 : 中国教育报刊社, 1986~

月刊 CLC: G64

ISSN 1002-4417 CN11-1200 2-268 M740

北京市海淀区文慧园北路 10 号 (100088) 编辑部电话: 010-62243806

专业理论刊物。宣传党和国家关于高等教育的指导思想、方针政策和工作部署, 探讨普通高等教育、成人高等教育和高等职业教育改革发展的理论和实际问题, 交流各类高等学校思想政治教育、教学、科研和后勤管理工作经验, 介绍先进单位和先进人物的事迹等。主要栏目有: 高教评说、高教体制改革、大学校长论坛、党建与思想政治教育、教改纵横、师范教育、教学内容与课程体系改革、校园英才、后勤管理等。读者对象为高等教育工作者、教育行政部门及教育研究部门的人员。

高等教育研究 = Journal of higher education / 华中理工大学, 中国高等教育学研究会. — 武汉 : 《高等教育研究》杂志社, 1980~

双月刊 CLC: G64

ISSN 1000-4203 CN42-1024 38-73 NTZ1041

武汉市武昌喻家山华中理工大学内（430074）编辑部电话：027-87543893

gjbjb@mail.hust.edu.cn

中国高等教育学会会刊。发表有关高等教育改革与发展的研究论文，也刊登具有普遍指导意义的调查报告和经验总结。提倡不同学术观点的争鸣，注意反映高教研究前沿的学术动态，并重视扶持中青年学者。主要栏目有高等教育体制改革、高等教育学科建设、德育研究、教学改革和外国高等教育等。面向各类高等院校和中专、中技学校的广大干部及教学科研人员。

上海高教研究 = Shanghai research in higher education / 上海市教育科学研究所，上海市高等教育学会。— 上海：上海高教研究杂志社，1985～1998

月刊 CLC：G64

ISSN 1000-4394 CN31-1138 4-591 DK3/012

上海市茶陵北路 21 号（200032）

高等教育学术理论刊物。反映中国高等教育理论研究成果，探讨中国教育改革和发展问题，包括教育思想、教育规划、教育体制、教育与经济和社会的关系等方面。主要栏目有：理论研究、高教改革、高教管理、师生论坛、教育思想研究、改革与实践、学术争鸣等。读者对象为高等教育理论工作者、教育行政部门领导及高校教师。有英文目次。继承《上海高教研究丛刊》（1981）。1999 年起改名为《教育发展研究》。

中国高教研究 = China higher education research / 中国高等教育学会。— 北京：《中国高教研究》编辑部，1992～

双月刊 CLC：G64

ISSN 1004-3667 CN11-2962

北京市西单大木仓胡同 35 号教育部内（100816）编辑部电话：010-66097289

专业理论性刊物。宣传贯彻党的教育方针，总结高等教育经验，交流高等教育学术研究成果。主要栏目有：面向 21 世纪高素质人才培养研究、高校党建工作研究、高校领导论坛、高校教育体制改革与实践、教学改革研究、高等教育体制改革研究。主要读者对象是高等教育工作者、行政管理及科研人员。继承《高等教育学报》（1985）。

辽宁高等教育研究 = Liaoning researches on higher education / 辽宁教育研究院，辽宁省高等教育学会。— 沈阳：《辽宁高等教育研究》编辑部，1986～

双月刊 CLC：G64

ISSN 1002-8609 CN21-1274

沈阳市黄姑区黄河大街 85 号（110031）编辑部电话：024-86842873

重点反映辽宁高等教育的改革和现状。主要栏目有教育思想理论、高教改革与发展、教学改革、德育、大学生素质、师资队伍建设等。读者对象为教育研究机构、各级各类教育行政部门工作者及各高等院校师生等。继承《辽宁高教研究》（1985）。

学位与研究生教育 = Academic degrees and graduate education / 国务院学位委员会办公室等。— 北京：《学位与研究生教育》杂志社，1984～

双月刊 CLC：G643

ISSN 1001-960X CN11-1736

北京理工大学内（100081）编辑部电话：010-68912292

adge@bit.edu.cn

高等教育专业理论刊物。主办单位还有国家教委研究生工作办公室、中国学位与研究生教育学会。贯彻国家有关研究生教育的基本方针，围绕研究生教育中迫切需要解决的理论与实践问题开展研究与探讨，交流各高校、科研单位的研究生教育改革和发展的学术成果。主要栏目有：校长论坛、导师论坛、教学研究、学科建设与发展、研究与探索、国外动态与研究。读者对象是高校和科研机构从事研究生教育工作和学位工作的管理干部、指导教师、高等教育科研人员和研究生等。

高等工程教育研究 = Researches in higher education of engineering / 国家教委直属高等工业学校教育研究协作组，中国高等工程教育研究会。— 武汉：高等工程教育研究学报社，1983～

季刊 CLC：T-40，G64

ISSN 1001-4233 CN42-1026 38-106 Q927

武汉市武昌喻家山华中理工大学内（430074）编辑部电话：027-7542950

专业学术性刊物。旨在探讨高等工程教育规律，反映研究成果，开展学术讨论，推动教育改革。主要栏目有高等教育改革、校长论坛、思想政治教育、国防高等工程教育、高等教育管理、研究生教育、外国高等教育、教学工作与教学改革。读者对象为高校师生、高教研究人员、高教管理的各级领导。

清华大学教育研究 = Research on education Tsinghua University / 清华大学。— 北京：《清华大学教育研究》编辑部，1980～

季刊 CLC：G4

ISSN 1001-4519 CN11-1610

北京市清华大学（100084）编辑部电话：010-62783326

jysbjb@mail.tsinghua.edu.cn

教育研究理论刊物。发表教育理论研究成果，包括教育基本理论、高等教育、比较教育、中外教育史、教育改革与发展等方面的学术论文和研究报告。读者对象为国内外教育科学研究人员、教育管理人员、大专院校师生。有英文目次。

高等师范教育研究 = Teacher education research / 北京师范大学等。— 北京：《高等师范教育研究》编辑部，1989～

双月刊 CLC：G65

ISSN 1002-5111 CN11-2437

北京新街口外大街 19 号北京师范大学内高校师资培训交流北京中心（100875）编辑部电话：010-6220-7942

高等教育理论刊物。主办者还有华东师范大学和高校师资培训交流北京中心。旨在探索中国高等教育的规律，解决我国高等教育特别是高等师范教育发展中的理论与实践问题。主要内容包括：一般高等教育理论与实践问题研究、高等师范教育理论与实践问题研究、高等教育改革问题探讨、国外高等教育理论与实践评价、比较高等教育研究、高等教育历史研究

等。读者对象为各级各类高等院校、中等专业学校的教育研究部门及各省市教育研究人员和师范院校的师生。有英文目次。

江苏高教 = Jiangsu higher education / 江苏省教育委员会, 江苏省高等教育学会. — 南京 : 《江苏高教》编辑部, 1985~

双月刊 CLC: G64

ISSN 1003-8418 CN32-1048

南京市上海路 207 号 (210024) 编辑部电话: 025-6638659

jsgjzz@ec.js.edu.cn

高等教育专业理论刊物。刊登全国高教领域的研究理论文章及研究报告。主要栏目有高教理论、体制改革、德育天地、高教管理、教学研究、高校科研、师资队伍建设和研究生教育、高教投资、比较教育。读者对象为各类大中专院校管理人员及师生。有英文目次。

高校理论战线 = Theoretical front in higher education / 教育部. — 北京 : 《高校理论战线》杂志社, 1991~

月刊 CLC: C55

ISSN 1002-4409 CN11-2814 82-419 BM4251

北京市海淀区路 163 号北科研楼 7 层 (100080) 编辑部电话: 010-62514709

本刊为综合性哲学社会科学理论刊物。反映高校文科教学、科研的最新动向, 荟萃全国高校重要理论研究成果。主要栏目: 经济理论研讨、怎样看西方经济学、高校工作研究、高校德育建设等。读者对象为社会科学工作者, 文科院校师生等。有英文目次。继承《高校社会科学》(1989)。

高教探索 = (Higher education exploration) / 广东省高等教育学会. — 广州 : 高教探索杂志社, 1985~季刊 CLC: G64 ISSN CN44-1109 广州市东风东路 723 号 (510080) 编辑部电话: 020-87766684 高等教育研究学术理论刊物。报道广东省高等教育研究和教育改革的成果与动态。辟有高等教育改革、理论研究、教育发展战略研究、教学方法研究、科学研究与技术开发、学科介绍、思想政治教育、国外高等教育、高教人物、师生论坛、以及高教动态、简讯等栏目。读者对象为高教研究与管理人员、有关部门的党政干部以及高校师生。

黑龙江高教研究 = Heilongjiang higher education / 黑龙江省教育委员会, 黑龙江省高教学会. — 哈尔滨 : 《黑龙江高教研究》编辑部, 1982~

双月刊 CLC: G64

ISSN 1003-2614 CN23-1074 31-23

哈尔滨市和兴路 50 号哈师大 (150080) 编辑部电话: 0451-6305871

高等教育理论刊物。宣传贯彻党的教育方针、指导高等教育改革工作、探索社会主义高等教育办学经验、交流高等教育教学研究成果。主要栏目有高等教育理论与实践、高校精神文明建设、高校德育、高校师范教育、教学管理研究、教育教学改革等。主要对象是大专院校的党政、教学、科研人员及研究生、大学生等。

吉林教育科学. 高教研究 = Jilin education science. Higher education / 吉林省教育科学院,
吉林省高等教育学会. — 长春 : 吉林省教育科学院编辑部, 1990~

月刊 CLC: G64

ISSN 1005-5843 CN22-1173

长春市湖园路 14 号 (130022) 编辑部电话: 0431-5686524

高等教育专业学术性刊物。反映高等教育理论研究成果, 传播高教改革经验。主要栏目有高等教育改革、高等教育论坛、高等教育研究、高等教育评价、高等教育管理、比较高等教育等。读者对象为高等院校和教育行政部门的领导干部、研究人员、教师、学生等。有英文目次。继承《高教研究》(1988)。

数学

数学学报 = Acta mathematica Sinica / 中国科学院数学研究所. — 北京 : 《数学学报》编辑部, 1952~

双月刊 CLC: O1

ISSN 0583-1431 CN11-2038 2-502 BM48

北京市中关村中科院数学所 (100080) 编辑部电话: 010-62561901

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/sxxb>

学术性刊物。反映我国当代数学研究的水平和状况, 刊登有创造性的高水平的研究论文。读者对象为科学研究工作者、大学师生及工程技术人员。有英文目次和摘要。同时出有英文版, 中英文内容不重复。继承《中国数学学报》(1950)。

数学研究与评论 = Journal of mathematical research and exposition / 大连理工大学数学科学研究所. — 大连 (辽宁) : 大连理工大学出版社, 1981~

季刊 CLC: O1

ISSN 1000-341X CN21-1208 8-92

辽宁省大连市大连理工大学数学科学研究所 (116024) 编辑部电话: 0411-4708356

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/sxyjypl>

Jmre@dlut.edu.cn

学术性刊物。反映数学领域的研究成果, 刊载研究论文、研究通讯、专题论述、综合评述及国内外数学著作评论, 介绍新兴边缘学科的数学研究方法及数学新分支, 报道国内外研究动态。读者对象是数学工作者、大专院校数学教师、理工科研究生、数学和力学专业高年级学生、有关科技工作者以及其他数学爱好者。有英文摘要。

数学年刊. A 辑 = Chinese annals of mathematics, Ser. A / 复旦大学数学研究所. — 上海 : 上海科学技术文献出版社, 1983~

双月刊 CLC: O1

ISSN 1000-8314 CN31-1328 4-298 BM480

上海复旦大学数学研究所内(200433)编辑部电话: 021-65642338

学术性刊物。国家教委委托复旦大学主办。以反映数学研究的最新成果,促进和加强国际间的学术交流,推动我国数学研究工作为办刊宗旨。主要刊登纯粹数学和应用数学方面具有创造性的学术论文,包括几何、代数、拓扑、数论、泛函分析、偏微分方程、常微分方程、控制论、函数论、计算数学、概率统计、运筹学、数理逻辑等内容。供数学和应用数学专业的科研人员、技术工作者和高校师生参阅。有英文目次和摘要。同时刊行 B 辑英文版,两辑内容不重复。部分继承《数学年刊》(1980)。

应用数学报 = *Acta mathematicae applicatae Sinica* / 中国数学会. — 北京: 科学出版社, 1976~

季刊 CLC: O29

ISSN 0254-3079 CN11-2040 2-822 Q49

北京市中关村中国科学院应用数学研究所(100080)编辑部电话: 010-62567844

<http://www.amss.ac.cn>

专业学术性刊物。刊登应用数学方面的学术论文,报道国内外应用数学各学科的发展动态,发表综合评论。同时刊行英文版,中、英文版内容不重复。主要读者对象是应用数学工作者、大专院校师生、科研单位的研究人员等。有英文目次和摘要。

计算数学 = *Mathematica numerica Sinica* / 中国科学院计算中心. — 北京: 科学出版社, 1978~

季刊 CLC: O24

ISSN 0254-7791 CN11-2125 2-521 Q50

北京市中关村中科院南四街4号(100080)编辑部电话: 010-62555115

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性刊物。宗旨是交流计算数学方面的研究成果,促进计算数学学科的发展。主要刊登计算数学基础研究和应用研究方面的学术论文。读者对象是计算数学及相关学科的研究人员、工程技术人员、大专院校师生。有英文目次及摘要。

数学进展 = *Advances in mathematics* / 中国数学会. — 北京: 北京大学出版社, 1955~

季刊 CLC: O1

ISSN 1000-0917 CN11-2312 2-503 Q604

北京大学数学系(100871)编辑部电话: 010-62751803

bjg@pku.edu.cn

学术性刊物。反映数学及其相关学科研究的最新进展和发展动态。刊登学术论文、综述报告、专题讲座、研究成果摘要、新出版的数学学术著作述评、学术活动简讯及数学著作简介或目录等。主要读者对象是数学研究人员、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次和摘要。

数学杂志 = *Journal of mathematics (PRC)* / 湖北省数学学会等. — 武汉: 《数学杂志》编辑部, 1981~

季刊 CLC: O1

ISSN 0255-7797 CN42-1163 38-71 Q538

武汉市武汉大学数学研究所(430072)编辑部电话: 027-7882712-2958

学术性刊物。由湖北省数学学会、武汉数学学会及武汉大学数学研究所共同主办。主要刊登纯粹数学和应用数学方面的创造性学术论文。读者对象是数学工作者、科技人员、理工科大学教师和研究生。有英文摘要。

系统科学与数学 = Journal of systems science and mathematical sciences / 中国科学院系统科学研究所. — 北京: 科学出版社, 1981~

季刊 CLC: N94, O1

ISSN 1000-0577 CN11-2019 2-563 Q611

北京市中关村中国科学院系统科学研究所(100080)编辑部电话: 010-62555263

学术性刊物。主要刊登系统科学与数理科学在理论和方法上具有创造性的学术论文、科学技术报告以及学术动态报道。读者对象是系统科学和数理科学的研究与教学人员。有英文目次。

应用数学 = Mathematica applicata / 华中理工大学. — 武汉: 华中理工大学出版社, 1988~

季刊 CLC: O29

ISSN 1001-9847 CN42-1184 38-61

武汉市华中理工大学(430074)编辑部电话: 027-87543831

gdsx@bluehust.edu.cn

专业学术性刊物。刊登应用数学方面的学术论文及研究成果, 包括新理论、新模型、新方法以及专题论述、国内外应用数学最新成果的综合介绍、研究简报和动态报道等。读者对象是数学工作者、大专院校师生和科研人员等。有英文目次和摘要。继承《模糊数学》(1981)。

应用概率统计 = Chinese journal of applied probability and statistics / 中国数学会概率统计学会. — 上海: 华东师范大学出版社, 1985~

季刊 CLC: O21

ISSN 1001-4268 CN31-1256 4-414

上海市中山北路华东师范大学统计系(200062)编辑部电话: 021-62577577-2472

学术性刊物。反映概率论与数理统计理论和应用方面的研究成果, 刊登学术论文和综合报告。主要读者对象是概率统计及相关领域的理论、应用工作者, 大专院校师生等。有英文目次和摘要。

高等学校计算数学学报 = Numerical mathematics: A journal of Chinese university / 南京大学数学系. — 南京: 《高等学校计算数学学报》编辑部, 1979~

季刊 CLC: O24

ISSN 1000-081X CN32-1170 28-17 Q460

南京市南京大学数学系(210093)编辑部电话: 025-6637651-3396

专业学术性刊物。由国家教委委托南京大学主办。反映计算数学及其分支学科的理论与应用

研究的最新成果。读者对象是高校理工科师生及科研单位、厂矿企业中的有关人员。有英文目次和摘要。

高校应用数学学报 = Applied mathematics a journal of Chinese universities / 浙江大学. — 杭州 : 浙江大学出版社, 1986~

季刊 CLC: O29

ISSN 1000-4424 CN33-1110

杭州市浙江大学应用数学研究所 (310027) 编辑部电话: 0571-7951602

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gxyysxxb>

刊登应用数学领域中的创造性研究成果, 包括应用数学的理论研究、应用数学新理论、新方法在现代科学技术中的应用, 以及国内外应用数学最新成果的综合介绍和动态报道等。主要对象是大专院校师生、科研部门和生产单位的应用数学工作者及工程技术人员。有英文目次和摘要。该刊 B 辑为英文版, 两辑内容不重复。

系统工程理论与实践: 中国系统工程学会会刊 = Systems engineering-theory & practice / 中国系统工程学会. — 北京 : 《系统工程理论与实践》编辑部, 1981~

月刊 CLC: N94

ISSN 1000-6788 CN11-2267 2-305

北京市中关村中科院系统科学所 (100080) 编辑部电话: 010-62541828

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xtgcllysj>

jxyin@bamboo.iss.ac.cn

学术性刊物。注重理论与实践结合, 提高和普及并重。主要刊载系统工程理论研究与实际应用方面的文章。辟有专题论述、系统学讨论会文选、案例、讲座、学习园地、书评、动态等栏目。读者对象是从事系统工程理论研究及其在经济、军事、教育、科研、生产、组织等领域应用研究的有关人员。有英文目次及摘要。继承《系统工程与科学管理》(1980)。

数学的实践与认识 = Mathematics in practice and theory / 中国数学会, 北京大学数学科学学院. — 北京 : 《数学的实践与认识》编辑部, 1971~

季刊 CLC: O1

ISSN 1000-0984 CN11-2018 2-809 Q47

北京大学数学科学院 (100871) 编辑部电话: 010-62751805

中国数学会所属的期刊。介绍数学在工程技术、自然科学以及社会科学中的应用成果、理论、方法和经验, 沟通应用数学与其他学科之间的联系。主要读者对象是数学及相关学科的科研人员, 高等院校数学和应用数学专业的教师、学生等。

数学物理学报 = Acta mathematica scientia / 中国科学院武汉数学物理研究所. — 武汉 : 科学出版社, 1981~

季刊 CLC: O411.1

ISSN 1003-3998 CN42-1226 38-214 Q538

武汉市武昌小洪山 27 号 (430071) 编辑部电话: 07211-7869101

<http://www.whcnc.ac.ca/slxh.html>; <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/sxwlb>

专业学术性刊物。刊登数学物理科学及其与化学、生物学、系统科学、计算机科学等相关的边缘学科中具有创造性的、代表学科水平的研究成果。读者对象为该学科范围的科技工作者。该刊同时出版英文版。

数理统计与应用概率 = Mathematical statistics and applied probability / 北京工业大学应用数学系, 长沙铁道学院科研所. — 长沙 : 该所, 1986~季刊 CLC: O21 ISSN CN43-1121 长沙市铁道学院科研所(410075)专业学术性刊物。主要刊载数理统计和应用概率研究的最新成果, 介绍新的统计理论、统计思想及实用、高效的统计方法, 报道学术动态, 开展探索与争鸣。读者对象为工科院校数理统计和概率专业的师生及工程技术人员。有英文摘要。

运筹学杂志 = Chinese journal of operations research / 中国运筹学会. — 上海 : 上海科学技术出版社, 1982~1997

半年刊 CLC: O22

ISSN 1001-6120 CN31-1437

上海市嘉定城中路 20 号 (201800) 编辑部电话: 021-9532932-320

专业学术性刊物。反映世界运筹学研究的新进展和新理论, 刊登运筹学在各领域中的应用实例。读者对象为数学、应用数学及管理科学的科研、教学工作者, 大专院校师生, 工矿企业和科研单位管理人员, 有关工程技术人员。有英文目次。1998 年起改名《运筹学学报》。

工程数学学报 = Chinese journal of engineering mathematics / 西安交通大学. — 西安 : 《工程数学学报》编辑部, 1984~

季刊 CLC: TB11

ISSN 1005-3085 CN61-1269

西安交通大学东 2 楼 308 号 (710049) 编辑部电话: 029-3268744

专业学术性刊物。研究数学在工程技术领域中的应用, 以及工程技术领域中的数学理论问题。刊登学术论文、研究简报及成果报道。读者对象为数学工作者、工程技术人员及理工院校师生。有英文目次及文摘。

系统工程 = Systems engineering / 湖南省系统工程学会. — 长沙 : 《系统工程》编辑部, 1983~

双月刊 CLC: N94

ISSN 1001-4098 CN43-1115 42-67 BM666-3

长沙市德雅路浏河村 23 号 (410003) 编辑部电话: 0731-4211215

专业学术性刊物。反映系统科学与系统工程领域的理论与应用研究成果, 包括系统工程理论与方法、经济系统工程、管理系统工程、生态环境系统工程、交通系统工程、社会经济系统工程、管理信息系统与决策支持系统等方面内容。读者对象为大专院校师生、软科学研究人员、各级领导干部及管理工作者。有英文目次及文摘。

力学

力学学报 = Acta Mechanica Sinica / 中国科学院力学研究所, 中国力学学会. — 北京 : 《力学学报》期刊社, 1957~

双月刊 CLC: O3

ISSN 0459-1879 CN11-2062 2-814 BM54

北京市中关村中国科学院力学研究所 (100080) 编辑部电话: 010-62554107

<http://www.cstam.org.cn/publication/periodical/lxxb/lxxb.htm>;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical>

cstam@sun.ihep.ac.cn

力学专业学术性刊物。报道力学学科的新成果, 刊登力学理论、实验和应用研究方面的论文、综述以及研究简报、学术讨论等, 涉及流体力学、固体力学、一般力学、非线性力学、计算力学、实验力学、爆炸力学、岩土力学等。读者对象为中高级力学科学工作者, 教学、工程技术人员及研究生。有英文目次和摘要。

应用数学和力学 = Applied mathematics and mechanics / 交通部重庆交通学院. — 重庆 : 重庆出版社, 1980~

月刊 CLC: O29, O3

ISSN 1000-0887 CN51-1137 78-21 BM295

重庆市袁家岗大黄路 107 号 (400016) 编辑部电话: 023-68813708

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

applmathmech@cgtc.edu.cn

专业学术性刊物。刊登力学、力学中的数学方法及应用数学等方面的学术论文、研究简报、学术讨论等。内容涉及流体力学、固体力学、一般力学、非线性力学、岩土力学、爆炸力学、生物力学、偏微分方程、常微分方程、泛函分析、拓扑、控制论、计算数学等。读者对象为从事与力学和应用数学研究的科研人员、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次和摘要。

力学与实践 = Mechanics and practice / 中国力学学会, 中国科学院力学研究所. — 北京 : 《力学与实践》期刊社, 1979~

双月刊 CLC: O3

ISSN 1000-0879 CN11-2064 2-178 BM419

北京市中关村 15 号中科院力学所 (100080) 编辑部电话: 010-62559588

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/lxysj>;

<http://www.cstam.org.cn/publication/periodical/lxsj/lxsj.htm>

力学学科综合性学术刊物。刊登力学及其交叉学科的研究论文, 介绍力学在工程技术中的应用。栏目有学术论文、应用研究、教育研究、学术讨论等。读者对象为工程技术人员、力学学科科研人员 and 高等院校师生。有英文目次。

固体力学学报 = Acta mechanica solida Sinica / 中国力学学会. — 武汉 : 华中理工大学

出版社, 1980~

季刊 CLC: O34

ISSN 0254-7805 CN42-1250 38-28 Q339

武汉市华中理工大学(430074)编辑部电话: 07211-7543737

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gtlxxb>

专业学术性刊物。旨在交流固体力学及其相关学科的最新研究成果,反映固体力学的研究动态,促进国内外学术交流。刊载实用理论成果及固体力学在工程技术中的应用等方面的文章。读者对象为从事固体力学研究的科研人员、工程技术人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。

计算力学学报 = Chinese journal of computational mechanics / 大连理工大学, 中国力学学会. — 大连(辽宁):《计算力学学报》编辑部, 1997~

季刊 CLC: O302

ISSN 1007-4708 CN21-1373 8-180

大连理工大学《计算力学学报》编辑部(116023)编辑部电话: 0411-4708744

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jslxxb>

专业学术性刊物。反映计算力学理论研究及工程应用方面的研究成果,包括各种类型的数值分析、优化设计、有限元方法、计算机辅助设计技术和相应的软件开发等。交流有关计算力学的各种新思想、新理论、新技术和新方法以及为工程服务的经验。主要栏目有学术论文、工程应用、综合评述、程序设计、程序介绍、研究简报、短文、专题、讲座、学术动态、问题讨论等。读者对象为本领域的研究人员、工程技术人员、高等院校师生和科研工作者。继承《计算结构力学及其应用》(1984)。

应用力学学报 = Chinese journal of applied mechanics / 西安交通大学. — 西安:《应用力学学报》编辑部, 1984~

季刊 CLC: O39

ISSN 1000-4939 CN61-1112

西安市咸宁西路28号(710049)编辑部电话: 029-3268756

专业学术性刊物。主要反映现代力学理论、计算方法和实验技术在解决工程实际问题中取得的新成果。主要栏目有学术论文、研究简报、讨论与探索、综合评述、动态、应用等。读者对象为工程技术人员、力学研究人员及高等院校相关专业师生。有英文目次和摘要。

工程力学 = Engineering mechanics / 中国力学学会. — 北京:清华大学出版社, 1984~
双月刊 CLC: TB12

ISSN 1000-4750 CN11-2595

北京清华大学土木工程系(100084)编辑部电话: 010-62788648

工业技术类学术性刊物。主要反映力学在各种工程——包括土木、建筑、航天航空、冶金、矿山、铁路、机械、造船、能源、环保、地震等工程中的应用研究成果。读者对象为科研设计院所、工矿企业和施工单位的工程设计人员、科技人员,以及相关专业大专院校师生。有英文目次。

力学进展 = *Advances in mechanics* / 中国科学院力学研究所. — 北京 : 北京大学出版社, 1979~

季刊 CLC: O3

ISSN 1000-0992 CN11-1774 82-331 Q693

北京市中关村路 15 号中科院力学所 (100080) 编辑部电话: 010-62637035

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/lxjz>

lxjz@cc5.imech.ac.cn

以综述、评论为特色的专业学术性期刊, 主要刊登力学重大科研方向和课题的综述评论及各有关分支学科重要课题的研究进展述评, 涉及力学的所有领域, 具有科研导向作用和参考价值, 还刊登书刊评介和动态。1996 年与国家自然科学基金委员会数理科学部共同开辟“科学基金”栏目, 以使广大读者了解国家自然科学基金的方针、政策、管理办法及各种信息和动态。1998 年增设简评栏目, 主要刊登对国际著名刊物上发表的力学论文或综述评论文章的简介或简评。主要读者对象为与本专业相关的科研人员、工程技术人员、科研管理人员和高校师生。

振动工程学报 = *Journal of vibration engineering* / 中国振动工程学会. — 南京 : 南京航空航天大学, 1987~

季刊 CLC: TB12

ISSN 1004-4523 CN32-1349

南京市御道街 29 号 (210016) 编辑部电话: 025-4482482-2135

专业技术性刊物。反映我国振动工程的最新研究成果和技术成就, 刊登振动理论与应用、非线性振动、随机振动、模态分析与实验、结构动力学、转子动力学、故障诊断、振动、冲击与噪声控制、动力稳定性、动态测试、动态信号分析、机械动力学、土动力学、包装动力学和结构抗振控制等方面的专题论文和综述评论。主要读者对象为从事振动工程及其相关学科教学、研究、设计、开发、应用和管理的科技工作者, 以及理工科大专院校师生。

空气动力学学报 = *Acta aerodynamica Sinica* / 中国空气动力研究与发展中心, 中国空气动力学研究会. — 绵阳(四川) : 《空气动力学学报》编委会, 1980~

季刊 CLC: V211

ISSN 0258-1825 CN51-1191 62-27

四川省绵阳市 211 信箱 (621000) 编辑部电话: 0816-2334012-66261

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/kqdlxxb>

专业学术性刊物, 主要刊载空气动力学及其相关学科领域的最新研究成果, 包括研究论文、综述及研究简报、学术讨论等。读者对象为航空、航天及其他有关部门从事空气动力学研究的科技人员及教师、研究生。

航空学报 = *Acta aeronautica et astronautica* / 中国航空学会. — 北京 : 《航空学报》杂志社, 1980~

双月刊 CLC: V2

ISSN 1000-6893 CN11-1929 82-148 M427

北京市学院路 37 号西小楼 (100083) 编辑部电话: 010-62017247*

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hkxb>

航空航天专业学术性刊物。旨在反映我国航空航天科技的最新成果,促进航空航天事业的发展。主要刊载流体力学和空气动力学、飞行力学、飞行器设计、结构强度、航空电子、自动控制、材料技术、制造工艺等领域的综述、论文和简报。主要读者对象为航空航天及相关学科的科技人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。

实验力学 = Journal of experimental mechanics / 中国力学学会. — 合肥: 中国科学技术大学, 1986~

季刊 CLC: O3

ISSN 1001-4888 CN34-1057 26-57

合肥中国科技大学 (230026) 编辑部电话: 0551-3601000

力学学科的技术科学刊物。反映我国实验力学在实践中的新成果、新进展,促进学术交流。主要刊载该学科领域中具有创造性的理论、实验和工程技术应用方面的研究论文、综述、研究简报、学术讨论以及测试仪器的研制和应用报道。内容涉及实验应力分析、实验流体力学、疲劳、断裂、材料力学性能、复合材料力学、生物力学、医学工程、体育运动力学、无损检测等方面的实验研究的应用。读者对象为从事实验力学及相关工作的工程技术人员和高等院校相关专业师生。有英文目次和摘要。

航空动力学报 = Journal of aerospace power / 中国航空学会. — 北京: 北京航空航天大学出版社, 1986~

季刊 CLC: V2

ISSN 1000-8055 CN11-2297

北京市学院路 37 号 (100083) 编辑部电话: 010-62017251-7935

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hkdlxb>

专业技术性刊物。主要刊登航空航天发动机的原理与设计、气动热力学、叶轮机械、燃烧学、传热传质学、结构力学、自动控制、机械传输、测试与实验等方面的最新科研成果。主要读者对象为本行业的科研人员及高等院校师生。有英文目次和文摘。

上海力学 = Shanghai journal of mechanics / 上海力学学会, 同济大学. — 上海: 《上海力学》编辑部, 1980~1999

季刊 CLC: O3

ISSN 0254-0053 CN31-1244 4-278

上海市同济大学 (200092) 编辑部电话: 021-65020580-3708

力学科学综合性学术刊物。反映国内力学研究的成果和动态,报道力学在解决重大工程设计和技术问题中的应用及进展。内容涉及固体力学、流体力学、一般力学、计算力学、实验力学、生物力学等。主要栏目有学术论文、工程应用、综述、研究简报、学术动态、讲座、问题讨论等。读者对象为力学科研人员、工程技术人员和高校师生。有英文目次和摘要。2000年起更名为《力学季刊》。

爆炸与冲击 = Explosion and shock waves / 中国力学学会. — 成都 : 《爆炸与冲击》编辑部, 1981~

季刊 CLC: O38, TB41

ISSN 1001-1455 CN51-1148 62-131

四川省绵阳市 919 信箱 110 分箱 (621900) 编辑部电话: 0816-2486197

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/bzycj>

爆炸力学领域的专业性学术刊物。旨在反映爆炸力学及工程爆炸等学科领域的最新科研成果, 促进国内外学术交流, 推动我国爆炸、抗爆和爆炸安全事业的发展。内容涉及爆轰、燃烧、冲击波、空中爆炸、水中爆炸、岩土爆炸、爆炸驱动、高速碰撞、动高压技术、材料动态性能研究、爆炸加工、工程爆破、抗爆炸结构与设计、激光与粒子束高能密度动力学、计算方法和实验测试技术、爆炸器材、爆炸安全技术等各个方面。主要读者对象为从事爆炸物理、岩土爆炸、工程和器材爆炸等方面的科技人员、工程设计人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。

振动与冲击 = Journal of vibration and shock / 中国振动工程学会等. — 上海 : 上海市华振工程技术公司, 1982~

季刊 CLC: TB12

ISSN 1000-3835 CN31-1316 4-349

上海市南江路 121 号 (200011) 编辑部电话: 021-63134325

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zdycj>

专业技术性刊物。主办者还有: 上海市振动工程学会, 上海市华振技术公司。反映航空、造船、车辆、运输、机械、建筑、海洋工程、环境保护等部门有关振动、冲击、噪音方面的科研成果。主要栏目有科研论文、综述、成果应用、简报、国内外仪器仪表介绍、特征值计算技术、测试技术、程序介绍、动态、书刊等。主要读者对象为机械、航空、造船、车辆、建筑、水利、海洋工程、环境保护等有关厂矿、科研设计部门中的科研人员及相关专业高校师生等。有英文目次和摘要。

水动力学研究与进展. A 辑 = Journal of hydrodynamics, Ser. A / 中国船舶科学研究中心等. — 上海 : 《水动力学研究与进展》编辑委员会, 1986~

季刊 CLC: TV131.2

ISSN 1000-4874 CN31-1399

上海高雄路 185 号 (200011) 编辑部电话: 021-63762172-19

专业技术性期刊。由中国船舶科学研究中心、北京大学力学和工程系等 40 多个高等院校和科研单位联合主办。旨在加强水动力学领域各系统、各部门间的横向联系和学术交流, 主要报道能源开发、海洋工程、船舶工程、水利工程、机械工程、反应堆工程、环境工程等方面的实验研究与技术成果、学科介绍及研究简讯。读者对象为国内外水动力学研究领域的科技工作者及相关专业大专院校师生。有英文目次及摘要。该刊 B 辑为英文版。

物理学

物理学报 = Acta physica sinica / 中国物理学会. — 北京 : 《物理学报》编辑委员会, 1953~

月刊 CLC: O4

ISSN 1000-3290 CN11-1958 2-425 M52

北京 603 信箱 (100080) 编辑部电话: 010-62582026

<http://g203.iphy.ac.cn/wulixb>; <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wlxb>;

<http://www.cpenet.org/c-qk-wlxb.htm>

wulixb@aphy.iphy.ac.cn

物理学学术性刊物。刊载物理学研究论文和研究快讯, 报道物理学领域中理论研究、实验技术和应用方面的研究成果。内容包括核物理学、原子和分子物理学、唯象论的经典领域、凝聚物质、结构、热学和力学性质、电子结构、电学、磁学和光学性质等方面。读者对象为物理学科科研人员及高校师生。有英文目次及文摘。

光学学报 = Acta optica Sinica / 中国光学学会. — 上海 : 《光学学报》编辑部, 1981~
月刊 CLC: O43

ISSN 0253-2239 CN31-1252 4-293 M483

上海 800-211 信箱 (201800) 编辑部电话: 021-59534379

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gxxb>

专业学术性刊物。反映我国光学研究领域的成果和进展, 刊登高水平的学术论文、阶段性科研成果、简讯及快报。主要栏目有: 量子光学、激光器、光学技术、全息和信息处理、传输、非线性光学、薄膜光学、纤维光学、光学仪器、光学材料等。读者对象为相关学科的科研技术人员及高等院校师生。有英文目次及文摘。

高能物理与核物理 = High energy physics and nuclear physics / 中国科学院高能物理研究所. — 北京 : 科学出版社, 1977~

月刊 CLC: O57

ISSN 0254-3052 CN11-1825 2-522 BM53

北京市 918 信箱 (100039) 编辑部电话: 010-68213344-2664

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性刊物。刊登粒子物理、核物理、宇宙线物理、加速器及同步辐射等学科在理论、实验与应用方面的研究论文。读者对象为国内外高能物理与核物理学学科研究工作者、相关专业师生。有英文摘要。

物理: 原理、技术、应用 = Physics / 中国物理学会. — 北京 : 科学出版社, 1972~
月刊 CLC: O4

ISSN 0379-4148 CN11-1957 2-805 M51

北京海淀区中关村中国科学院物理研究所 (100080) 编辑部电话: 010-62553154

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wl>; <http://www.cpenet.org/c-qk-wuli.htm>

通报类学术性刊物。介绍国内物理工作者在前沿领域取得的重要创新性成果, 评述现代物理学及其各分支学科、交叉学科的国内外进展与动向, 介绍物理学的新理论及物理学在高新技

术开发中的应用等。主要栏目有：研究快讯、知识和进展、物理学和经济建设、实验技术、讲座、物理学史和物理学家、前沿和动态、世纪之交谈物理等。读者对象为从事物理学研究与高新技术开发工作的科技人员及高等院校相关专业师生。

原子与分子物理学报 = Chinese journal of atomic and molecular physics / 中国物理学会原子与分子物理专业委员会. — 成都 : 《原子与分子物理学报》编辑部, 1984~

季刊 CLC: O56

ISSN 1000-0364 CN51-1199 62-54

四川大学(西)原子与分子物理研究所(610065)编辑部电话: 028-5581554-45234

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zyfzwlxb>

专业学术性刊物。主办者还有四川省物理学会、四川联合大学(西)原子与分子物理研究所等。主要刊登我国原子与分子物理理论及应用方面的研究成果、研究简报及综合评述,侧重应用成果的交流和推广。读者对象为相关专业大专院校的教师、研究生以及科研单位的科研人员。有英文摘要。

低温物理学报 = Chinese journal of low temperature physics / 中国科学技术大学. — 北京 : 科学出版社, 1986~

双月刊 CLC: O51

ISSN 1000-3258 CN34-1053 26-136 Q207

合肥市中国科学技术大学(230026)编辑部电话: 0551-3601000

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dwwlxb>

该刊是中国物理学会低温物理专业委员会主办的专业学术性刊物。主要反映我国低温物理研究领域的理论和实验成果,报道低温技术及其应用,刊载低温物理研究评述和论文。读者对象为从事低温物理研究的科学工作者和相关专业高等院校师生。有英文摘要。继承《低温物理》(1979)。

半导体学报 = Chinese journal of semiconductors / 中国电子学会,中国科学院半导体研究所. — 北京 : 《半导体学报》编辑部, 1980~

月刊 CLC: TN3

ISSN 0253-4177 CN11-1870 2-184 M418

北京 912 信箱(100083)编辑部电话: 010-62558131-277

专业学术性刊物。反映我国半导体物理学和半导体技术领域的最新研究成果。主要发表半导体基础理论,半导体材料、器件,集成电路设计、制造工艺及与半导体科研生产有关的专用仪器设备等方面的学术论文、研究简报、研究快报等。其中研究快报栏目以英文报道创新成果。主要读者对象是从事半导体研究及技术开发工作的科技人员和大专院校师生。有英文目次及文摘。

声学学报 = Acta acustica / 中国声学学会. — 北京 : 科学出版社, 1964~

双月刊 CLC: O42

ISSN 0371-0025 CN11-2065 2-181 BM139

北京海淀区中关村路 17 号 (100080) 编辑部电话: 010-62558329

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

isx@www.ioa.ac.cn

专业学术性刊物。发表声学领域具有学术价值的研究论文及实验性、应用性(包括理论和应用研究、实验工作、仪器研制等)成果。刊登技术简报、快报、国内外学术动态及声学消息等。读者对象为从事声学基础理论和实验研究的科技人员及高等院校师生。有英文摘要。

波谱学杂志 = Chinese journal of magnetic resonance / 中国科学院武汉物理研究所, 中国物理学会波谱学专业委员会. — 武汉: 中国科学院武汉物理研究所, 1983~

双月刊 CLC: O456

ISSN 1000-4556 CN42-1180 38-105

武汉市 71010 信箱 (430071) 编辑部电话: 027-7867791

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/bpxzz>

专业学术性刊物。主要刊载核磁共振、电子自旋共振、光磁共振、核电四级共振等方面的最新科研成果和学术论文, 以及它们在物理、化学、生物学、医学、地质、农业等方面应用的文章。主要栏目有科技进展评论、学术交流、研究简报、快报、实验技术及仪器、学术动态等。读者对象为相关专业的科技工作者和大专院校理工科师生。有英文目次和摘要。

物理学进展 = Progress in physics / 中国物理学会. — 南京: 江苏科学技术出版社, 1981~

季刊 CLC: O4

ISSN 1000-0542 CN32-1127 28-55 Q682

南京市南京大学 (210008) 编辑部电话: 025-3592484

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wlxjz>; <http://www.cpenet.org/c-qk-wljz.htm>

shn@netra.mju.edu.cn

学术性刊物。刊登物理学研究学术论文, 介绍物理学各分支学科的新进展及新成就, 还注意介绍历史悠久的分支学科发展动向。栏目有综合性评介、学术论文、学术动态等。读者对象为物理学研究及教学人员、高校高年级学生、研究生等。有英文摘要。

高压物理学报 = Chinese journal of high pressure physics / 四川省物理学会. — 成都: 《高压物理学报》编辑部, 1987~

季刊 CLC: O521

ISSN 1000-5773 CN51-1147 62-132

成都市 523 信箱 60 分箱 (610003) 编辑部电话: 0816-2486197

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gywlxb>

editoroffice@163.net

专业学术性刊物。报道高压物理领域的国内外科研及技术成果, 包括动态及静态的高压技术, 人工合成新材料, 高温高压下材料的力学、光学、电学和磁学的特性以及物质的微观结构等方面的研究论文、研究简报, 以及国内外重大科技动态等。读者对象为高压物理专业及其相关专业(如爆炸力学、地球物理、天体物理、材料科学等)的科研人员、工程技术人员及大

专院校师生等。有英文目次和摘要。

低温与超导 = Cryogenics and superconductivity / 信息产业部合肥低温电子研究所。— 合肥：信息产业部合肥低温电子研究所, 1973～

季刊 CLC: O51

ISSN 1001-7100 CN34-1059 26-40

合肥市 1019 信箱 (230043)

专业技术刊物。刊登国内外有关低温、超导技术的理论研究、应用成果及评述, 报道学术动态。主要栏目有低温技术及应用、科研成果、研究综述等。读者对象为研究院所、科技情报、技术开发等单位的研究人员及高校师生等。有英文摘要。

大学物理 = College physics / 中国物理学会。— 北京：高等教育出版社, 1982～

月刊 CLC: O4

ISSN 1000-0712 CN11-1910 82-320 M679

北京师范大学物理系 (100875) 编辑部电话: 010-62208024

<http://www.cpenet.org/c-qk-dxwl.html>; <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dxwl>

cop@bnu.edu.cn

以高等物理教学研究为主要内容的学术刊物, 着重反映我国高等院校物理教学研究方面的成果和进展。其办刊宗旨是: 紧密结合我国高等院校物理教学实践, 开展学术交流, 报道研究成果, 以提高我国高校物理教学质量和研究水平。重点发表与高校物理教学有关的学术论文和教学研究成果, 还刊登综述、专论等。栏目有教学研究、教学讨论、物理实验、基础物理教学现代化问题、物理教育与科学素质培养、前沿综述、专论、物理学史等。读者对象为高等院校物理教师、学生, 中等院校物理教师和物理学工作者等。有英文摘要及目次。

化学

高等学校化学学报 = Chemical journal of Chinese universities / 中华人民共和国教育部。— 长春：高等教育出版社, 1980～

月刊 CLC: O6

ISSN 0251-0790 CN22-1131 12-40 Q305

长春市解放大路吉林大学北区 (130023) 编辑部电话: 0431-8923189-2876

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gdxxhxxb>

化学学科综合性学术刊物。由吉林大学承办。主要报道我国高等院校和中国科学院各研究所在化学学科及其相关领域开展的基础研究、应用研究和重大开发研究所取得的最新成果。主要栏目有研究论文、研究快报、研究简报和综合评述。读者对象为化学工作者和高等院校师生。有英文目次及文摘。同时刊行英文版。继承《高等学校自然科学学报化学化工版》(1964)。

分析化学 = Analytical chemistry / 中国化学会, 中国科学院长春应用化学研究所。— 长春：《分析化学》编辑部, 1973～

月刊 CLC: O65

ISSN 0253-3820 CN22-125 12-6 M336

长春市人民大街 159 号 (130022) 编辑部电话: 0431-5682801-235

专业学术性刊物。报道分析化学领域的创新性研究成果及国内外研究进展。主要栏目有研究报告、研究简报、评述与进展、仪器装置与实验技术等。读者对象为从事化学工作的科技工作者及大专院校相关专业师生。有英文目次和摘要。

化学学报 = Acta Chemical Sinica / 中国化学会, 中国科学院上海有机化学研究所. — 上海 : 《化学学报》编委会, 1952~

月刊 CLC: O6

ISSN 0567-7351 CN31-1320 4-209 M56

上海市枫林路 354 号 (200032) 编辑部电话: 021-64163300

化学学科综合性学术期刊。报道化学学科领域基础理论研究和应用理论研究方面的研究成果, 综述化学学科领域的研究热点和前沿课题, 报道各分支学科发展动态等。读者对象为国内外化学工作者及高等院校师生。有英文目次和摘要。继承《中国化学会刊》(1933)。

物理化学学报 = Acta physico-chimica Sinica / 中国化学会. — 北京 : 《物理化学学报》编委会, 1985~

月刊 CLC: O64

ISSN 1000-6818 CN11-1892 82-163

北京市中关村北京大学化学楼 (100871) 编辑部电话: 010-62751724

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wlhxxb>

专业学术性刊物。北京大学化学系承办。主要报道中国物理化学领域的最新研究成果、原始性创新性研究工作的阶段与部分成果、各分支学科的发展动向, 综述物理化学的研究热点和前沿课题。内容涉及热力学、热化学和溶液化学、化学动力学和分子动态学、电化学、结构化学、胶体及界面化学、催化和表面结构、光化学与光谱学、量子化学及计算化学、材料物理化学及生物物理化学等方面。读者对象为物理化学领域科研人员及高等院校师生。有英文目次和摘要。

化学通报 = Chemistry / 中国化学会, 中国科学院化学研究所. — 北京 : 《化学通报》编辑部, 1952~

月刊 CLC: O6

ISSN 0441-3776 CN11-2717 2-28 M55

北京中关村北一街 2 号 (100080) 编辑部电话: 010-62554183

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hxtb>

化学学科综合性学术刊物。以反映国内外化学及其相关学科的进展, 普及化学知识和提高化学工作者的业务水平为宗旨。重点介绍化学学科领域的新知识和新技术, 报道最新科技成果, 兼顾基础理论知识与实验方法的普及与交流。设有进展评述、知识介绍、获奖介绍、研究快报、经验交流、实验技术、化学教学、化学史、学术海运、网上资源等栏目。读者对象为化学工作者、高等院校师生。有英文摘要和目次。继承《化学》(1934)。

应用化学 = Chinese journal of applied chemistry / 中国科学院长春应用化学研究所。— 长春：《应用化学》编委会, 1983～
双月刊 CLC: O69
ISSN 1000-0518 CN22-1128 8-184 BM809
长春市人民大街 159 号 (130022) 编辑部电话: 0431-5682801-295
专业学术性刊物。评述当前化学科学研究的热点和前沿课题, 报道有应用前景的科研成果和阶段性成果。设有综合评论、研究论文、研究简报、研究快报、简讯、新产品介绍等栏目。读者对象为化学工作者及相关专业高校师生。有英文文摘及目次。

中国科学. B 辑, 化学 = Science in China. Series B / 中国科学院。— 北京: 中国科学杂志社, 1996～
双月刊 CLC: O6
ISSN 1006-9240 CN11-1788 2-808 BM40B
北京黄城根北街 16 号 (100717) 编辑部电话: 010-64004206
scichina@public.bta.net.cn
学术性期刊。主要刊载我国化学学科领域基础研究和应用研究方面具有创造性、高水平以及有重要意义的最新研究成果和学术论文。读者对象为国内外化学工作者、高等院校师生。有英文目次与摘要。有英文版。部分继承《中国科学. B 辑, 化学、生命科学、地学》(1989)。

色谱 = Chinese journal of chromatography / 中国化学会。— 大连: 国家色谱研究分析中心, 1984～
双月刊 CLC: O65
ISSN 1000-8713 CN21-1185 8-43
辽宁省大连市中山路 161 号 (116012) 编辑部电话: 0411-3693405
专业学术期刊。中国科学院大连化学物理所和国家色谱研究中心承办。主要报道我国色谱科学领域的最新科研成果, 反映国内外色谱学科的进展, 介绍色谱基础理论及其在石油、煤炭、化工、能源、冶金、轻工、食品、制药、化学、生化、医疗、环保、防疫、公安、农业、商检等部门的应用情况。设有研究报告、研究简报、文献综述、知识介绍、讲座、实验新技术、经验交流、应用实例、来稿摘登、书评与书讯、国内学术简讯等栏目。读者对象为从事色谱分析的科技工作者和高等院校师生。有英文目次和摘要。

催化学报 = Chinese journal of catalysis / 中国科学院大连化学物理研究所。— 大连: 《催化学报》编委会, 1980～
双月刊 CLC: O643
ISSN 0253-9837 CN21-1195 8-93 BM417
辽宁省大连市 110 信箱 (116023) 编辑部电话: 0411-3631841

专业学术性期刊。主要发表催化研究方面的论文,包括多相催化、均相络合催化、表面化学、生物催化、催化动力学以及有关边缘学科的理论和应用研究成果。还刊登研究快讯、研究简报等。读者对象为从事催化研究和应用开发的科研人员、工程技术人员及大专院校相关专业师生。有英文目次和文摘。

有机化学 = Chinese journal of organic chemistry / 中国化学会,中国科学院上海有机化学研究所. — 北京:《有机化学》编委会,1975~

双月刊 CLC: O62

ISSN 0253-2786 CN31-1321 4-285 BM513

上海市枫林路 354 号(200032)编辑部电话: 021-64313300

专业学术性刊物。主要报道我国有机化学及各分支学科(天然有机化学、生物有机化学、元素及金属有机化学、合成有机化学等)的研究成果及阶段性成果,综述当前有机化学的研究热点和前沿课题,报道重要研究工作的最新进展。主要栏目有综述与进展、研究论文、研究通报、研究简报、学术动态等。读者对象为国内外有机化学工作者、高等院校相关专业师生。有英文目次和摘要。

高分子学报 = Acta polymerica Sinica / 中国化学会. — 北京:科学出版社,1987~

双月刊 CLC: O63

ISSN 1000-3304 CN11-2718 2-498 BM138

北京 2709 信箱(100080)编辑部电话: 010-62588927

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gfzxb>

高分子领域学术刊物。反映国内外高分子科学领域的科研成果,刊登研究论文和研究简报,内容涉及高分子合成、高分子化学、高分子物理学和物理化学、高分子应用等方面。适合从事高分子科学研究的科技人员和大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《高分子通讯》(1957)。

光谱学与光谱分析 = Spectroscopy and spectral analysis / 中国光学学会光谱委员会,冶金部钢铁研究总院. — 北京:北京大学出版社,1982~

双月刊 CLC: O433

ISSN 1000-0593 CN11-2200 82-68 BM905

北京市海淀区学院南路 76 号(100081)编辑部电话: 010-62782998

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gpxygpx>;

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

专业学术性刊物。报道光谱学与光谱分析领域中的理论研究成果和最新发展动态,刊登与光谱学发展有关的边缘学科以及红外激光等方面的文章。主要栏目有:近代高科技学术论文、研究简报、综合评述、问题讨论、新书评介、新型仪器、学术动态等。读者对象为科研单位、厂矿公司从事光谱与光谱分析的研究人员、实验人员、仪器设计人员,以及高等院校相关专业师生。有英文摘要。继承《原子光谱分析》。

无机化学学报 = Chinese journal of inorganic chemistry / 中国化学会. — 南京:《无机

化学学报》编辑部, 1989~

双月刊 CLC: O61

ISSN 1001-4861 CN32-1185 28-133

南京市南京大学化学楼(210093)编辑部电话: 025-3592307

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wjhxxb>

Wangjx@netra.nju.edu.cn

专业学术性刊物。南京大学化学系承办。主要报道我国无机化学(配位化学、物理无机化学、有机金属化学、生物无机化学、配位催化等)学科领域的最新研究成果,综述无机化学的研究热点和前沿课题,报道原始性、创新性研究工作的阶段与部分成果,重要研究工作的最新进展。主要栏目有:进展与评述、研究论文、研究简报和动态等。读者对象为无机化学领域的科技工作者、高等院校师生。有英文目次和摘要。继承《无机化学》(1985)。

化学物理学报 = Chinese journal of chemical physics / 中国物理学会. — 合肥:《化学物理学报》编委会, 1988~

双月刊 CLC: O64

ISSN 1003-7731 CN34-1050 26-62

合肥市中国科学技术大学(230026)编辑部电话: 0551-3601122

<http://www.cpenet.org/c-qk-hxwl.htm>

化学学科专业学术刊物。由中国科学技术大学、中国科学院大连化学物理研究所、清华大学、中国科学院化学研究所承办。报道化学物理学科领域的科研成果,刊载有关分子间相互作用、光化学、分子结构、量子化学、分子反应动力学、表面科学、聚合物、统计力学等方面的研究论文、研究简报及特邀专题评论。读者对象为化学物理研究科技工作者及高等院校师生。有英文目次和摘要。

化学研究与应用 = Chemical research and application / 四川省化学化工学会. — 成都:《化学研究与应用》编委会, 1989~

双月刊 CLC: O6

ISSN 1001-1656 CN51-1378 62-180 BM4320

成都市九眼桥四川大学化学学院(610064)编辑部电话: 028-5412290/5412800

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

sugcp@mail.sc.cninfo.net

化学学科综合性学术刊物。报道化学学科领域中的重要成就与进展,包括化学学科基础理论和应用理论的具有原始性和创新性的研究成果,新技术、新产品的开发应用,以及具有创新性和先进性的教学研究。主要栏目有:评论与综述、研究论文、研究简报、新技术与应用、教学研究等。读者对象为国内外化学工作者及高等院校师生。有英文目次和摘要。

中国稀土学报 = Journal of the Chinese Rare Earth Society / 中国稀土学会. — 北京:《中国稀土学报》编委会, 1983~

季刊 CLC: TF

ISSN 1000-4343 CN11-2365

北京西城区新街口外大街 2 号 (100088) 编辑部电话: 010-62014832

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgxtxb>

jrechina@public.fhnet.cn.net

专业技术刊物。主要刊载稀土研究领域的科技成果, 包括稀土地质、矿物和选矿、稀土化学与湿法冶金、稀土金属学与火法冶金、稀土新材料、稀土固体物理与固体化学、稀土应用研究、稀土分析检测和环保等方面, 报道研究进展及动态等。主要栏目有学术论文、研究简报、快报、综合评述、科技信息与快讯等。读者对象为国内外从事稀土研究的科技工作者、相关专业高校师生。有英文目次、摘要和英文版。

结构化学 = Chinese journal of structural chemistry / 中国科学院福建物质结构研究所. — 福州: 《结构化学》编委会, 1982~

双月刊 CLC: O641

ISSN 0254-5861 CN35-1112

福州市 143 信箱 (350002) 编辑部电话: 0591-3711368-2151

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jghx>

qixu@ms.fjirsm.ac.cn

专业学术性刊物。报道结构化学学科领域中晶体学、谱学、量子化学以及材料、催化剂性能与结构关系等方面研究工作的阶段性创新成果及研究动态。英文版和中文版交替出版, 每年第 1、2、4、5 期为英文版, 3、6 期为中文版。英文版设研究通讯和研究简报栏目, 中文版设有综述、评论、研究论文和研究简报等栏目。读者对象为从事结构化学研究的科技工作者及高等院校师生。中文版有英文目次和摘要。

分析试验室 = Analytical laboratory / 北京有色金属研究总院. — 北京: 《分析实验室》编委会, 1982~

月刊 CLC: O65

ISSN 1000-0720 CN11-2017 82-431 BM848

北京新街口外大街 2 号 (100088) 编辑部电话: 010-62014488-5112

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/fxsys>

专业学术性期刊。主要刊载冶金、地质、机电、石油、化工、轻工、环保、食品、农业、医药等领域分析检验方面的研究成果及有实用和推广价值的分析方法, 介绍我国分析化学领域中的新技术。主要栏目有研究报告与简报、经验交流、定期评述、会议预告等。读者对象为国内厂矿企业、科研院所分析检验和研究人员, 高等院校师生。有英文目次和摘要。

化学试剂 = Chemical reagents / 化工部化学试剂科技情报中心站. — 北京: 化工部化学试剂科技情报中心站, 1970~

双月刊 CLC: TQ42

ISSN 0258-3283 CN11-2135 2-444 BM591

北京市 2359 信箱 (100022) 编辑部电话: 010-67710191

专业学术性刊物。报道国内外化学试剂方面的科研成果、研究动态、发展水平及生产经营动态等。主要栏目有研究报告与简报、专论与综述、试剂介绍、经验交流等。读者对象为从事化学试剂研制及相关工业生产的科技、实验人员, 高等院校师生等。有英文目次和摘要。

理化检验. 化学分册 = Physical testing and chemical analysis. Part B, Chemical analysis / 机械工业部上海材料研究所, 中国机械工程学会理化检验分会. — 上海 : 《理化检验. 化学分册》编委会, 1980~

月刊 CLC: TB, O65

ISSN 1001-4020 CN31-1337 4-182

上海市邯郸路 99 号 (200437) 编辑部电话: 021-65420775-263

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

专业学术性刊物。报道分析化学领域的科研成果、新技术、新经验、新方法。主要栏目有研究与实验报告、工作简报、知识与经验介绍、综述、学术活动动态、读者园地等。读者对象为从事理化检验的科技工作者和高等院校师生。有英文目次和摘要。继承《理化检验通讯. 化学分册》(1973)。

分子催化 = Journal of molecular catalysis / 中国化学会. — 北京 : 科学出版社, 1987~
双月刊 CLC: O643

ISSN 1001-3555 CN62-1039 54-69

兰州市天水路 236 号中科院兰州化学物理研究所 (730000) 编辑部电话: 0931-8822871-3012

专业学术性刊物。内容侧重络合催化、酶催化、光助催化、催化过程中的立体化学问题、催化反应机理与动力学、催化剂表面态的研究与量子化学在催化学科中的应用等。栏目有研究论文、研究简报、研究快报和进展与评述等。读者对象为化学分子催化领域及相关专业的科研工作者、高等院校师生。有英文目次和英文摘要。

分析测试学报 = Journal of instrumental analysis / 中国分析测试协会. — 广州 : 《分析测试学报》编委会, 1993~

双月刊 CLC: TH7, O65

ISSN 1004-4957 CN44-1318 46-104

广州市先烈中路 100 号 (510070) 编辑部电话: 020-87759776

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/fxcxb>

专业学术性刊物。以研究报告、研究简报、综述等形式, 报道电子显微学、质谱学、色谱学、波谱学及电化学等分析测试领域的研究成果, 介绍新仪器装置在医药、化工、商检、食品检验等方面的实验技术。读者对象为科研院所、高等院校、医学、卫生以及厂矿企业分析测试工作者和 管理人员。有英文目次和摘要。继承《分析测试通报》(1992)。

分析科学学报 = Journal of analytical science / 武汉大学等. — 武昌 : 《分析科学学报》编辑部, [1985]~

双月刊 CLC: O6

ISSN 1006-6144 CN42-1338 38-202

武汉大学化学学院 (430072) 编辑部电话: 027-7882712-2248

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

分析化学专业学术性刊物。主办者还有北京大学、南京大学。报道分析化学领域的科研成果

及最新进展与动向,包括新理论、新方法、新仪器和新技术等。栏目有研究报告、研究简报、仪器研制与实验技术、技术交流、动态与信息之窗等。主要读者对象为化学专业科技人员及高校师生。有英文目次及文摘。

生物科学

植物学报 = *Acta botanica Sinica* / 中国植物学会. — 北京 : 科学出版社, 1952~
月刊 CLC: Q94

ISSN 0577-7496 CN11-1896 2-500 M70

北京香山南辛村 20 号 (100093) 编辑部电话: 010-62591431-6133

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zwxlb>

植物学学术性刊物。主要刊载植物学各学科的研究论文、快讯和综述。读者对象为植物学及与植物有关的农、林、医、轻工等方面科研教学和技术人员。有英文目次及摘要。

生物物理学报 = *Acta biophysica Sinica* / 中国生物物理学会. — 北京 : 《生物物理学报》
编委会, 1985~

季刊 CLC: Q6

ISSN 1000-6737 CN11-1992

北京市朝阳区大屯路 15 号中国科学院生物物理研究所内 (100101) 编辑部电话:
010-64888458

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/swwlxb>

acta@suns.ibp.ac.cn

生物物理学领域的学术性刊物。以发表研究论文为主,同时刊登研究简报、综述、研究热点与进展、国内外学术动态及书刊评介等。读者对象是生物学、医学、物理学、化学及相关学科的科研人员、医务工作者和大专院校师生。有英文目次和英文摘要。

植物分类学报 = *Acta phytotaxonomica Sinica* / 中国植物学会. — 北京 : 科学出版社,
1951~

双月刊 CLC: Q949

ISSN 0529-1526 CN11-1897 2-226 BM71

北京市香山南辛村 20 号 (100093) 编辑部电话: 010-62591431-6132

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zwlflxb>

专业学术性刊物。中国科学院植物研究所承办。主要发表植物分类、植物地理学、植物系统学领域有创造性的科研成果和学术论文,开展不同学派不同观点的讨论和争鸣,报道国内外研究进展,刊登综合述评。读者对象为该专业的研究人员和教学工作者。有英文目次。

生物化学与生物物理进展 = *Progress in biochemistry and biophysics* / 中国生物物理学会, 中国科学院生物物理研究所. — 北京 : 《生物化学与生物物理进展》编辑部, 1974~
双月刊 CLC: Q5, Q6

ISSN 1000-3282 CN11-2161 2-816 BM408

北京市朝阳区大屯路 15 号中国科学院生物物理研究所 (100101) 编辑部电话:
010-64888459

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/swhx>

prog@sun5.ibp.ac.cn; abbs@sunm.shcnc.ac.cn

专业学术性刊物。报道生物化学、分子生物学、生物物理学及神经科学等学科的国内外最新进展动态。刊登实验报告、快报、技术与方法介绍和学术争鸣等。读者对象为相关学科的科研人员、大专院校师生及医药卫生、农林牧渔等领域的科技工作者。有英文目次和文摘。

云南植物研究 = *Acta botanica Yunnanica* / 中国科学院昆明植物研究所. — 昆明 : 该所, 1979~

季刊 CLC: Q94

ISSN 0253-2700 CN53-1039 64-11

昆明市黑龙潭 (650240) 编辑部电话: 0871-5150660-2422

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/ynzwj>

植物学专业学术性刊物。旨在开发和研究云南省丰富的植物资源, 促进学术交流。主要刊载: 植物学各分支学科具有创造性或较高学术水平的研究论文和简报; 有关植物资源开发利用和保护的创新性研究成果; 植物学研究的新技术、新方法; 国内外植物科学研究进展及综述等。主要读者对象是植物学及农、林、医药、轻工等方面的科研、教学和技术人员。

生物化学杂志 = *Chinese biochemical journal* / 中国生物化学会. — 北京 : 北京大学出版社, 1985~1997

双月刊 CLC: Q5

ISSN 1000-8543 CN11-2116 82-312 BM957

北京市学院路北京医科大学生化楼 (100083)

专业学术性刊物。由北京医科大学承办。报道生物化学、分子生物学及其相关领域的研究成果。刊登研究快报、研究论文和研究简报。读者对象为生物化学及其相关领域的科研人员、工程技术人员、高等院校师生以及临床医务工作者。有英文目次及英文摘要。1998 年起改名《中国生物化学与分子生物学报》。

生物化学与生物物理学报 = *Acta biochimica et biophysica Sinica* / 中国科学院上海生物化学研究所. — 北京 : 上海科学技术出版社, 1961~

双月刊 CLC: Q5, Q6

ISSN 0582-9879 CN31-1300 4-210 BM68

上海岳阳路 320 号 (200031) 编辑部电话: 021-64374430-133

专业学术性刊物。主要刊载生物化学、分子生物学和生物物理学方面的研究成果、科研论文、研究简报和综述等。读者对象为生物化学、生物物理学及相关领域的科研人员、工程技术人员、高校师生等。有英文目次及英文摘要。

动物分类学报 = *Acta zootaxonomica Sinica* / 中国科学院动物研究所等. — 北京 : 科学

出版社, 1964~

季刊 CLC: Q959

ISSN 1000-0739 CN11-1831 2-154 Q60

北京市海淀区中关村路 19 号 (100080) 编辑部电话: 010-62552266

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dwfl>

fenleixuebao@263.net

专业学术性刊物。主办单位还有中国动物学会和中国昆虫学会。主要刊载系统进化动物学领域的研究成果。读者对象为相关专业科研人员及大、中专院校师生。有英文目次和中英文摘要。

古生物学报 = *Acta palaeontologica sinica* / 中国古生物学会. — 北京: 科学出版社, 1953~

季刊 CLC: Q91

ISSN 0001-6616 CN32-1188 2-310 BM65

南京市北京东路 39 号 (210008) 编辑部电话: 025-6637537

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gswxb>

专业学术性刊物。主要刊登有关古生物学方面的研究论文, 报道有关学术活动, 介绍研究方法与技术, 评介国内外重要论著。栏目有研究成果、研究简报、会讯等。读者对象为地质和古生物学科科研人员、大专院校师生。有英文目次和摘要。

植物生理学通讯 = *Plant physiology communications* / 中国植物生理学会. — 北京: 科学出版社, 1951~

双月刊 CLC: Q945

ISSN 0412-0922 CN31-1350 4-267 BM1364

上海枫林路 300 号 (200032) 编辑部电话: 021-64042090-3313

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zwslltx>

专业学术性刊物。主要报道国内外植物生理学研究成果, 刊登植物生理学及相关学科的报告、专论与综述、学术研究动态、实验技术和方法、教学问题讨论和经验交流、书刊介绍和评论、专题讲座、学会活动报道等。读者对象为本专业的研究和教学人员, 以及大学生和研究生等。有英文目次。

生物学通报 = *Bulletin of biology* / 中国动物学会等. — 北京: 《生物学通报》编辑部, 1952~

月刊 CLC: Q, G633.91

ISSN 0006-3193 CN11-2042 2-506 M320

北京师范大学生命科学学院 (100875) 编辑部电话: 010-62207645

生物科学综合性学术刊物。主办者还有中国植物学会和北京师范大学。报道国内外生物科学进展, 刊登生物学基础知识和基础理论教学方面的经验体会及生物教学改革经验, 开展生物课外科技活动的探索, 介绍中学生物学教材及简便的实验技术、教具制作方法, 还有生物学家、生物学史方面的内容及新书评介等。主要读者对象是中等学校生物学教师, 并兼顾大专

院校师生和一般生物学工作者。有英文目次。

动物学报 = *Acta Zoologica Sinica* / 中国科学院动物研究所, 中国动物学会. — 北京 : 科学出版社, 1950~

季刊 CLC: Q95

ISSN 0001-7302 CN11-1828 2-497 Q59

北京市海淀区中关村路 19 号 (100080) 编辑部电话: 010-62552266

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dwxb>

专业学术性刊物。刊载动物学领域中的研究成果及专题评述, 报道学术动态、学术会议消息。读者对象为动物学研究方面的科研、教学人员及相关院校学生。有英文摘要。继承《中国动物学杂志》(1935)。

动物学杂志 = *Chinese journal of zoology* / 中国动物学会, 中国科学院动物研究所. — 北京 : 科学出版社, 1957~

双月刊 CLC: Q95

ISSN 0250-3263 CN11-1830 2-422 BM58

北京市海淀区中关村路 19 号 (100080) 编辑部电话: 010-62552266

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dwxzz>

专业学术性刊物。刊登动物学及其分支学科和交叉学科的科研成果, 报道国内外学术动态。读者对象是从事动物学研究的科技人员、大专院校相关专业师生。

昆虫学报 = *Acta entomologica Sinica* / 中国昆虫学会, 中国科学院动物研究所. — 北京 : 科学出版社, 1950~

季刊 CLC: Q96

ISSN 0454-6296 CN11-1832 2-153 Q61

北京市中关村路 19 号中国科学院动物研究所 (100080) 编辑部电话: 010-62552266

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/kcxb>

昆虫学领域学术性刊物。反映我国昆虫学基础理论研究、应用研究和科学实验技术的水平和进展。发表有关昆虫分类学、昆虫病理学、形态学、生理学、生态学、药剂毒理学、昆虫分子生物学, 以及农、林、牧、医、害虫和益虫方面的研究论文、研究简报和文献综述。读者对象为从事昆虫学研究和教学的专家、学者, 农、林、牧、医工作者, 高校相关专业学生。有英文目次和摘要。继承《中国昆虫学报》(1950)。

昆虫分类学报 = *Entomotaxonomia* / 西北农业大学. — 杨凌 (陕西) : 昆虫分类学报社, 1979~

季刊 CLC: Q969

ISSN 1000-7482 CN61-1084

陕西杨凌西北农业大学 (712100) 编辑部电话: 7092509

专业学术性刊物。专门刊登昆虫分类学方面的研究论文、简报及综述文章, 反映分类原理、分类系统、分类技术和方法方面的新观点及新成就, 以及中国及东亚地区昆虫种、属的新记

载等。读者对象主要是从事昆虫学研究的科研人员和相关专业的师生。有用外文发表的文章。中文文章有外文摘要，外文文章有中文摘要。有英文目次。

动物学研究 = Zoological research / 中国科学院昆明动物研究所. — 北京：科学出版社, 1980～

双月刊 CLC: Q95

ISSN 0254-5853 CN53-1040 64-20 Q358

昆明市教场东路 32 号中国科学院昆明动物研究所内 (650223) 编辑部电话: 0871-5199026

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dwxvj>

zhangm@mail.kiz.ac.cn

专业学术性刊物。辟有研究论文、综述、简报、通讯、书评等栏目，刊登动物学领域有创新性的论文和研究报告。读者对象为科研机构、大专院校从事动物学研究、教学的有关人员及相关专业学生。有英文摘要。

微生物学报 = Acta microbiologica Sinica / 中国科学院微生物研究所，中国微生物学会. — 北京：科学出版社, 1953～

双月刊 CLC: Q93

ISSN 0001-6209 CN11-1995 2-504 BM67

北京市海淀区中关村中国科学院微生物研究所 (100080) 编辑部电话: 010-62630422

专业学术性刊物。反映微生物学基础研究与应用研究成果。刊登普通微生物学，工业、农业、医学、兽医微生物学，病毒学，免疫学和微生物工程等方面的研究论文、简报和综述等。读者对象为微生物学及其相关学科的科研和教学人员。有英文目次和摘要。

水生生物学报 = Acta hydrobiologica Sinica / 中国科学院水生生物研究所. — 北京：科学出版社, 1985～

双月刊 CLC: Q17

ISSN 1000-3207 CN42-1230 82-329 Q856

武汉市武昌珞珈山 (430072) 编辑部电话: 010-7883481

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/ssswxb>

淡水生物学学术刊物。载文研究淡水生物的生态、生理、生化、遗传、病理、毒理和分类区系，淡水生物的育种、培养、开发利用和病毒防治、淡水生态及环境的评介和治理，发表综合调查报告。读者对象是相关学科的科研人员、大专院校师生等。有英文目次和英文摘要。继承《水生生物学集刊》(1955)。

木本植物研究 = Bulletin of botanical research / 东北林业大学. — 哈尔滨：科学出版社, 1997～

季刊 CLC: Q94

ISSN 1000-1042 CN23-1245 14-77 Q562

哈尔滨市东北林业大学院内 (150040)

专业学术性刊物。发表国内植物学领域的研究成果，侧重对我国不同领域的木本植物物种分

类、生态、形态的研究，涉及植物的群落生态学、生殖生态学、生理生态学、分子生态学及细胞遗传学等方面。读者对象为植物学研究人员、农林系统科研人员及农林院校师生。继承《植物研究》(1981)。

遗传学报 = *Acta genetica Sinica* / 中国科学院遗传研究所，中国遗传学会。— 北京：科学出版社，1974～

双月刊 CLC: Q3

ISSN 0379-4172 CN11-1914 2-819 BM63

北京市德胜门外北沙滩 917 大楼 (100101) 编辑部电话：010-64889354

学术期刊。主要报道我国遗传学界的研究成果。内容涉及动物遗传学、植物遗传学、分子与微生物遗传学、人类遗传学、医学遗传学及细胞工程等方面。读者对象为相关学科的科研、教学人员和高等院校师生等。有英文目次和英文摘要。

生物工程学报 = *Chinese journal of biotechnology* / 中国科学院微生物研究所，中国微生物学会。— 北京：科学出版社，1985～

季刊 CLC: Q81

ISSN 1000-3061 CN11-1998 82-13

北京市海淀区中关村中国科学院微生物研究所内 (100080) 编辑部电话：010-62554303

<http://www.im.ac.cn/journal/cjb>

cjb@sun.im.ac.cn

该刊主要报道生物工程基础理论研究和应用研究的新成果、新技术、新进展，刊登研究报告和简报，包括遗传工程、细胞工程、发酵工程、酶工程、物化工程及生物反应器等方面的内容。读者对象为生物工程各领域的科研人员、大专院校师生、生产技术人员等。有英文目次。

人类学学报 = *Acta anthropologica Sinica* / 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所。— 北京：科学出版社，1982～

季刊 CLC: Q98

ISSN 1000-3193 CN11-1963 2-384

北京市 643 信箱 (100044) 编辑部电话：010-68935180

专业学术性刊物。反映人类学及其相关领域的研究成果，涉及人类与非人灵长类的形态、生理、生态以及起源和进化的研究，有关古人类和旧石器考古遗址的发掘和研究，古人类的生活环境和病理学的研究，应用人类学的研究等。主要栏目有论文、报道、学术动态、书刊评介、综述及国内外工作经验和方法介绍等。读者对象为从事人类学、考古学、民族学、地质学、医学、生物学研究的人员，博物馆工作人员及大专院校相关专业师生。

微生物学通报 = *Microbiology* / 中国科学院微生物研究所，中国微生物学会。— 北京：科学出版社，1974～

双月刊 CLC: Q93

ISSN 0253-2654 CN11-1996 2-817 BM413

北京市海淀区中关村中国科学院微生物研究所(100080)编辑部电话: 010-62554303

以微生物学应用研究为主的专业学术性刊物,主要报道有关微生物学和生物工程学等方面的研究和应用成果,介绍国内外学术动态。设有研究报告、专论与综述、技术与方法、高等院校教学、科技信息等栏目。读者对象是从事微生物学及其相关学科研究与应用的科研工作者和大专院校师生。有英文目次和英文摘要。

兽类学报 = *Acta theriologica Sinica* / 中国兽类学会, 中国科学院西北高原生物研究所. — 北京: 科学出版社, 1981~

季刊 CLC: Q95

ISSN 1000-1050 CN63-1014 8-186 Q599

西宁市西关大街 59 号中国科学院西北高原生物研究所(810001)编辑部电话: 0971-6143617

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/slxb->

该刊旨在提高广大兽类工作者和大专院校动物哺乳类专业师生的科研水平,开展国内外兽类事业的学术交流。内容涉及兽类区系、分类、地理分布、种群动态、群落结构、生理生化、解剖组织、亚显微分子生物学及经济资源兽类的考察、保护利用、饲养繁殖及鼠兽防治等方面。主要栏目有论文、研究简报、综述、问题讨论、资料、学术动态等。有英文文摘。

广西植物 = (*Guangxi plant*) / 广西植物学会,广西植物研究所. — 桂林(广西):《广西植物》编辑部, 1981~

季刊 CLC: Q94

ISSN 1000-3142 CN45-1134 48-43

广西桂林市雁山(541006)编辑部电话: 0773-3550074

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gxzw>

专业学术性刊物。主要刊载植物学及相关学科有创新性的研究论文、简报、专论和述评性文章,报道植物学上的新发现新进展,开展不同学术观点的讨论和争鸣。读者对象为植物学及相关的农、林、牧、药、轻工等专业的科技工作者和大专院校师生。有英文目次和摘要。继承《植物研究通讯》(1975)。

植物生理学报 = *Acta phytophysiologica Sinica* / 中国植物生理学会. — 北京: 科学出版社, 1964~

季刊 CLC: Q945

ISSN 0257-4829 CN31-1351 4-161 Q72

上海市枫林路 300 号(200032)编辑部电话: 021-64042090-3312

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zwsllxb>

专业学术性刊物,由中国科学院上海植物研究所承办。发表有关植物生理学、植物生物化学、生物物理学、植物分子生物学及相关学科的基础理论和应用研究方面的学术论文与科研成果,兼登简报、快报、新技术和新方法介绍、英文短篇综述等。读者对象为从事农业科学和生物科学的教学、科研人员。有英文目次和摘要。

中国科学. C 辑, 生命科学 = Science in China. Series C / 中国科学院. — 北京 : 中国科学杂志社, 1996~

双月刊 CLC: Q

ISSN 1006-9259 CN11-3755 82-751 BM40C

北京东黄城根北街 16 号 (100717) 编辑部电话: 010-64004206

学术性期刊。发表生物科学、农学和医学领域基础研究与应用研究方面的有创造性的、高水平的和有重要意义的最新研究成果和学术论文。读者对象为国内外相关领域的科技工作者及高等院校师生。有外文版。部分继承《中国科学. B 辑. 化学、生命科学、地学》(1989)

生态学报 = Acta ecologica Sinica / 中国生态学会. — 北京 : 科学出版社, 1981~

双月刊 CLC: Q14

ISSN 1000-0933 CN11-2031 82-7 Q583

北京市海淀区学清路 18 号 (100085) 编辑部电话: 010-62923569

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/stxb>

专业学术性刊物。报道生态学研究的最新成果, 刊登研究报告、研究简报、专论与综述、问题讨论、书刊评介、科研信息等。涉及动物生态、植物生态、微生物生态、森林生态、农业生态、城市生态、海洋生态、淡水生态、土壤生态、草地生态、景观生态、区域生态、化学生态、污染生态、经济生态、系统生态、人类生态等领域。读者对象为从事生态学研究的科研人员和相关专业高校师生。有英文目次和摘要。

微体古生物学报 = Acta micropalaeontologica Sinica / 中国科学院南京地质古生物研究所. — 北京 : 科学出版社, 1984~

季刊 CLC: Q913

ISSN 1000-0674 CN32-1189 28-110 Q750

南京市北京东路 39 号 (210008) 编辑部电话: 025-6637537

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性刊物。主要刊登微体古生物学和地层生物学的研究论文和动态报道, 学术思想讨论, 新技术、新方法介绍及国内外重要的微体古生物学及生物地层学论著的简介和评述。读者对象为微体古生物学和生物地层学的科研人员、大专院校师生。有英文目次和英文摘要。

实验生物学报 = Acta biologiae experimentalis sinica / 中国细胞生物学学会. — 上海 : 上海科学技术出版社, 1954~

季刊 CLC: Q

ISSN 0001-5334 CN31-1269 4-156 Q66

上海岳阳路 320 号 (200031) 编辑部电话: 021-64315030

专业学术性刊物。主要刊载有关实验生物学、动植物细胞生物学、发育生物学、生殖生物学、肿瘤生物学和免疫生物学等方面的创造性论文、简报及特约综述, 反映本学科的最新研究成果。读者对象为与本学科有关的大专院校师生及医学、生物学的科研人员。有英文目次和英文摘要。继承《中国实验生物学杂志》(1936)。

古脊椎动物学报 = *Vertebrata palasiatica* / 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所. — 北京 : 科学出版社, 1957~

季刊 CLC: Q915.86

ISSN 1000-3118 CN11-1905 2-569

北京市西城区西直门外大街 142 号 (100044) 编辑部电话: 010-68935277

<http://www.iupp.ac.cn>

bjs@pa.iupp.ac.cn

专业学术性刊物。发表古脊椎动物学研究论文, 涉及古脊椎动物化石的生物地层学、埋藏学, 以及古生态、古气候、古环境学等方面。还报道学术动态, 刊登书评, 介绍国内外研究方法和经验。主要读者对象是国内外古生物学、地质学、生物学、考古学和博物馆等方面的研究人员、教师和学生。

菌物系统 = *Mycosystema* / 中国科学院微生物研究所. — 北京 : 科学出版社, 1997~

季刊 CLC: Q949.3

ISSN 1007-3515 CN11-3822 2-499 Q723

北京海淀中关村 (100080)

专业学术性刊物。主要发表我国菌类研究领域具有一定水平的基础理论研究和应用研究成果, 包括菌类分类、形态、生理、生化、生态、遗传、资源和工、农、医、兽医真菌等方面的研究报告、简报、综述等。读者对象为菌类学研究和教学人员。有英文目次及摘要。继承《真菌学报》(1982)。

生理学报 = *Acta physiologica Sinica* / 中国生理学会, 中国科学院上海生理研究所. — 上海 : 《生理学报》编辑部, 1953~

双月刊 CLC: Q4

ISSN 0371-0874 CN31-1352 4-157 BM73

上海市岳阳路 320 号 (200031) 编辑部电话: 021-64370080-118

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/shenglxb>

专业学术性刊物。刊登生理学及其相关学科的研究论文和研究简报。主要读者为生理学科、教学人员及其他相关工作者。有英文目次和摘要。继承《中国生理学杂志》(1927)。

植物生态学报 = *Acta phytocologica Sinica* / 中国科学院植物研究所. — 北京 : 科学出版社, 1994~

双月刊 CLC: Q948.1

ISSN 1005-264X CN11-3397 82-5 BM415

北京香山南辛村 20 号 (100093)

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zwstxb>

专业学术性刊物。发表植物生态学及其相关学科的研究论文, 涉及植被生态、生态系统、数量生态、种群生态、生理生态、化学生态、景观生态等方面。报道国内外生态学研究热点, 并刊载有关植物生态学的调查研究报告、国内外重要书刊评介和学术动态等。读者对象为本学科的科研、教学和技术人员。继承《植物生态学与地植物学学报》(1986)。

生态学杂志 = Chinese journal of ecology / 中国生态学会. — 北京 : 科学出版社, 1982~
双月刊 CLC: Q14

ISSN 1000-4890 CN21-1148 8-161

沈阳市沈河区文化路 72 号 (110015) 编辑部电话: 024-23916249

<http://iae.syb.ac.cn>

cje@iae.syb.ac.cn

专业学术性刊物, 报道生态学及其相关领域的研究成果和国内外学术动态。读者对象为生态学、地学、生物学及相关学科的科研、教学、技术人员, 有关决策部门的科技管理人员, 相关专业大专院校师生。有英文目次及摘要。

遗传 = Hereditas / 中国科学院遗传研究所, 中国遗传学会. — 北京 : 《遗传》杂志编辑部, 1979~

双月刊 CLC: Q3

ISSN 0253-9772 CN11-1913 2-810 BM62

北京市安定门外大屯路 917 大楼中科院遗传所 (100101) 编辑部电话: 010-64889354

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/yc>

yc@igt.ac.cn

专业学术性刊物。主要刊登反映我国遗传学研究最新成果的科研论文和实验报告, 介绍遗传学各分支学科及其新技术和新研究方法, 传播遗传学基础知识, 交流教学经验。读者对象为遗传学研究及教学人员。有英文目次和部分英文摘要。继承《遗传与育种》(1975)。

细胞生物学杂志 = Chinese journal of cell biology / 中国科学院上海细胞生物学研究所, 中国细胞生物学学会. — 上海 : 上海科学技术出版社, 1979~

季刊 CLC: Q2

ISSN 0253-9977 CN31-1478 4-296

上海岳阳路 320 号 (200031)

学术性刊物。主要发表国内外细胞生物学研究领域的科研成果。读者对象为细胞生物学及其相关学科的科研人员、大专院校师生及医务工作者。

热带亚热带植物学报 = Journal of tropical and subtropical botany / 中国科学院华南植物研究所, 广东植物学会. — 广州 : 《热带亚热带植物学报》编辑部, 1993~

季刊 CLC: Q94

ISSN 1005-3395 CN44-1374

广东天河乐意居华南植物研究所 (510650) 编辑部电话: 020-87705626-203

专业学术性刊物。主要刊载热带、亚热带地区植物学研究的论文报告、科研简报、综合述评, 介绍植物学研究领域中各分支学科的新发现、新理论、新方法和新技术等。读者对象为植物学教学、科研工作者及大专院校师生。有英文目次及摘要。

一般工业技术

复合材料学报 = Acta materiae compositae Sinica / 北京航空航天大学. — 北京 : 《复合材料学报》编辑部, 1984~

季刊 CLC: TB33

ISSN 1000-3851 CN11-1801

北京市学院路 37 号航空航天大学内 (100083) 编辑部电话: 010-62017251-7541

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/fhclxb>

专业技术性刊物。主要刊载有关复合材料的研究成果和学术论文。读者对象为从事复合材料的研究、设计、制造、应用和教学工作的科研人员 and 高等院校师生等。有英文目次和摘要。有年度索引。

低温工程 = Cryogenics / 中国航天工业总公司一院第 101 所. — 北京 : 《低温工程》编辑部, 1979~

双月刊 CLC: TB6

ISSN 1000-6516 CN11-2478

北京市丰台区云岗 101 所 (100074) 编辑部电话: 010-68374441-8131

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dwgc>

专业技术刊物。反映低温工程领域的科技成果, 刊登研究、设计、研制生产及实验等方面的学术论文、科研报告, 报道有关低温技术的研究动态、专业会议及学术活动, 介绍这方面的进展状况。内容涉及气体的液化、分离、贮存和运输、传热和绝热技术、低温下温度的测量、低温液体和材料的性质以及低温在各个领域的应用。读者对象为相关专业的科研生产技术人员和大专院校师生。有英文文摘和目次。

金属学报 = Acta metallurgica Sinica / 中国金属学会. — 北京 : 科学出版社, 1956~
月刊 CLC: TG

ISSN 0412-1961 CN21-1139 2-361

沈阳市文化路 72 号 (110015) 编辑部电话: 024-3843531-55540

冶金和材料科学专业技术刊物。报道金属和材料科学及冶金技术领域重要科技成果。内容包括金属物理、物理冶金、断裂、金属材料科学、冶金工艺、冶金过程物理化学、腐蚀与防护、亚稳材料、铸造、金属压力加工、焊接、粘接、复合材料、实验技术等方面。主要栏目有原始论文、短文快报、综合评述。读者对象是金属与材料科学、冶金技术领域的科技人员及相关专业大专院校师生等。有英文目次及英文摘要。

光学学报 = Acta optica Sinica / 中国光学学会. — 上海 : 《光学学报》编辑部, 1981~
月刊 CLC: O43

ISSN 0253-2239 CN31-1252 4-293 M483

上海 800-211 信箱 (201800) 编辑部电话: 021-59534379

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gxxb>

专业学术性刊物。反映我国光学研究领域的成果和进展,刊登高水平的学术论文、阶段性科研成果、简讯及快报。主要栏目有:量子光学、激光器、光学技术、全息和信息处理、传输、非线性光学、薄膜光学、纤维光学、光学仪器、光学材料等。读者对象为相关学科的科研技术人员及高等院校师生。有英文目次及文摘。

材料研究学报 = Chinese journal of materials research / 中国材料研究学会, 国家自然科学基金委员会材料与工程科学部. — 沈阳 : 《材料研究学报》编辑部, 1994~

双月刊 CLC: TB3

ISSN 1005-3093 CN21-1328 8-185

沈阳市文化路 72 号 (110015) 编辑部电话: 024-3843533-55512

专业学术性刊物。主要报道金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料、复合材料等方面的最新进展和研究成果,刊登研究综述、研究论文、研究简报等。读者对象为材料科学研究、教学及管理部的科研人员、工程技术人员、管理干部及大专院校师生。有英文摘要。继承《材料科学进展》(1987)。

真空 = Vacuum / 机械电子工业部沈阳真空技术研究所. — 沈阳 : 《真空》编辑部, 1975~

双月刊 CLC: TB7

ISSN 1002-0322 CN21-1174 8-30 BM4148

沈阳市沈河区万柳塘路 2 号 (110042) 编辑部电话: 024-4809925-2016

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术刊物。报道真空科学技术转化为生产力的研究成果。栏目有学术论文、新产品开发、实验技术、设计计算、综述、标准、信息及广告等。读者对象为真空技术研究人员、工程技术人员及相关专业高校师生。继承《真空技术报导》(1964)。

声学学报 = Acta acustica / 中国声学学会. — 北京 : 科学出版社, 1964~

双月刊 CLC: O42

ISSN 0371-0025 CN11-2065 2-181 BM139

北京海淀区中关村路 17 号 (100080) 编辑部电话: 010-62558329

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

isx@www.ioa.ac.cn

专业学术性刊物。发表声学领域具有学术价值的研究论文及实验性、应用性(包括理论和应用研究、实验工作、仪器研制等)成果。刊登技术简报、快报、国内外学术动态及声学消息等。读者对象为从事声学基础理论和实验研究的科技人员及高等院校师生。有英文摘要。

力学学报 = Acta Mechanica Sinica / 中国科学院力学研究所, 中国力学学会. — 北京 : 《力学学报》期刊社, 1957~

双月刊 CLC: O3

ISSN 0459-1879 CN11-2062 2-814 BM54

北京市中关村中国科学院力学研究所(100080)编辑部电话: 010-62554107

<http://www.cstam.org.cn/publication/periodical/lxxb/lxxb.htm>;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/cstam@sun.ihep.ac.cn>

力学专业学术性刊物。报道力学学科的新成果,刊登力学理论、实验和应用研究方面的论文、综述以及研究简报、学术讨论等,涉及流体力学、固体力学、一般力学、非线性力学、计算力学、实验力学、爆炸力学、岩土力学等。读者对象为中高级力学科学工作者,教学、工程技术人员及研究生。有英文目次和摘要。

中国激光 = Chinese journal of laser / 中国光学学会。— 北京: 科学出版社, 1983~

月刊 CLC: TN24

ISSN 0258-7025 CN31-1339 4-201 M159

上海 800-211 邮政信箱(201800)编辑部电话: 021-59529853

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgjl>

专业技术性刊物。由中国科学院上海光机所和哈尔滨工业大学可调谐激光技术国家重点实验室承办。报道我国激光科学技术在基础研究、实验探索和应用开发中的新发现、新创造和新进展。栏目有激光器件、实验技术和元件、激光物理与激光化学、激光材料、全息技术与信息处理、激光应用、激光医学与生物学、快讯、简讯等。读者对象: 相关专业的科技工作者、大专院校师生、工矿企业技术人员、医生和科研管理人员。有英文摘要。有英文版。继承《激光》(1974)。

制冷学报 = Journal of refrigeration / 中国制冷学会。— 北京: 《制冷学报》编辑部, 1979

—

季刊 CLC: TB6

ISSN 0253-4339 CN11-2182

北京西城区三里河二区南一巷 11 号楼(100045)编辑部电话: 010-68530717

专业技术性期刊。反映制冷技术领域的应用,涉及制冷机械与设备、冷藏工艺、冷藏运输、空调工程、低温医学及器械、小型制冷设备等方面。报道国内外制冷技术发展动态。主要栏目有: 研究论文、科技报道、标准信息、学会动态等。读者对象为相关专业科技工作者和大专院校师生。有英文摘要和英文目次。

应用声学 = Applied acoustics / 中国科学院声学研究所, 中国声学学会。— 北京: 科学出版社, 1982~

双月刊 CLC: O429

ISSN 1000-310X CN11-2121 2-561 Q607

北京海淀区中关村路 17 号中科院声学所(100080)编辑部电话: 010-62567348

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。反映应用声学领域中与实用联系密切的研究成果,包括声学在工业生产或科学实验中的技术成果,制作工艺的革新与经验交流,以及声学应用基础知识介绍和技术讲座等。此外还刊登新书评介、声学标准、国内外的重要声学消息及会议报道。读者对象为相

关专业的科研技术人员及大专院校师生。有英文摘要和英文目次。

真空科学与技术学报 = Vacuum science and technology / 中国真空学会. — 北京 : 《真空科学与技术学报》杂志社, 1990~

双月刊 CLC: TB7

ISSN 0253-9748 CN11-2098 401BM

北京 749 信箱 48 分箱 (100016) 编辑部电话: 010-64361731-2278

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zkx>

专业技术性刊物。刊登真空技术、薄膜物理与工艺、表面及界面、应用表面科学、物理电子学、电子材料与处理、纳米科学与技术、电真空技术、核真空技术及真空冶金等方面的学术论文和综述评论, 开展技术交流。读者对象为真空技术领域的科技人员、大专院校师生。有英文摘要和目次。继承《真空科学与技术》(1981)。

应用数学和力学 = Applied mathematics and mechanics / 交通部重庆交通学院. — 重庆 : 重庆出版社, 1980~

月刊 CLC: O29, O3

ISSN 1000-0887 CN51-1137 78-21 BM295

重庆市袁家岗大黄路 107 号 (400016) 编辑部电话: 023-68813708

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

aplmathmech@cgtc.edu.cn

专业学术性刊物。刊登力学、力学中的数学方法及应用数学等方面的学术论文、研究简报、学术讨论等。内容涉及流体力学、固体力学、一般力学、非线性力学、岩土力学、爆炸力学、生物力学、偏微分方程、常微分方程、泛函分析、拓扑、控制论、计算数学等。读者对象为从事与力学和应用数学研究的科研人员、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次和摘要。

硅酸盐学报 = Journal of the Chinese Ceramic Society / 中国硅酸盐学会. — 北京 : 中国建筑工程出版社, 1962~

双月刊 CLC: TQ17

ISSN 0454-5648 CN11-2310 2-695 BM57

北京市百万庄中国硅酸盐学会 (100831) 编辑部电话: 010-68311144-3269

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

cerooc@public3bta.net.cn

专业技术性刊物。报道无机非金属材料领域的科技成果, 包括水泥、玻璃、陶瓷、耐火材料、人工晶体及非金属矿物等专业在科研、教学、生产、设计等方面的创新性研究成果。主要栏目有研究论文、简报、快讯、综合评述、争鸣、学术活动和消息报道等。读者对象为相关领域的科研、生产、设计、应用等部门的中高级技术人员及大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《硅酸盐》(1960)。

固体力学学报 = Acta mechanica solida Sinica / 中国力学学会. — 武汉 : 华中理工大学出版社, 1980~

季刊 CLC: O34

ISSN 0254-7805 CN42-1250 38-28 Q339

武汉市华中理工大学(430074)编辑部电话: 07211-7543737

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gtlxxb>

专业学术性刊物。旨在交流固体力学及其相关学科的最新研究成果,反映固体力学的研究动态,促进国内外学术交流。刊载实用理论成果及固体力学在工程技术中的应用等方面的文章。读者对象为从事固体力学研究的科研人员、工程技术人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。

低温与超导 = Cryogenics and superconductivity / 信息产业部合肥低温电子研究所。— 合肥: 信息产业部合肥低温电子研究所, 1973~

季刊 CLC: O51

ISSN 1001-7100 CN34-1059 26-40

合肥市 1019 信箱(230043)

专业技术刊物。刊登国内外有关低温、超导技术的理论研究、应用成果及评述,报道学术动态。主要栏目有低温技术及应用、科研成果、研究综述等。读者对象为研究院所、科技情报、技术开发等单位的研究人员及高校师生等。有英文摘要。

材料工程 = Journal of materials engineering / 北京航空材料研究院。— 北京:《材料工程》编辑部, 1956~

月刊 CLC: TB3, V25

ISSN 1001-4381 CN11-1800

北京 81 信箱 62 分箱(100095)编辑部电话: 010-62456622-5227

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/clgc>

材料专业技术刊物。反映我国材料科学的新成就、新进展,刊登研究论文和综合评述,报道新材料、新工艺、新产品信息。涉及航空航天及各种军用民用金属材料、非金属材料、先进复合材料、陶瓷材料、功能材料的工艺、性能评定、实验方法、无损检测和失效分析等方面。读者对象为航空工业和材料专业的科技人员,大专院校师生。继承《航空材料》(1977)。有英文摘要和目次。

工程力学 = Engineering mechanics / 中国力学学会。— 北京:清华大学出版社, 1984~
双月刊 CLC: TB12

ISSN 1000-4750 CN11-2595

北京清华大学土木工程系(100084)编辑部电话: 010-62788648

工业技术类学术性刊物。主要反映力学在各种工程——包括土木、建筑、航天航空、冶金、矿山、铁路、机械、造船、能源、环保、地震等工程中的应用研究成果。读者对象为科研设计院所、工矿企业和施工单位的工程设计人员、科技人员,以及相关专业的院校师生。有英文目次。

材料科学与工程 = Materials science and engineering / 浙江大学。— 杭州:《材料科学

与工程》编辑部, 1983~

季刊 CLC: TB3

ISSN 1004-793X CN33-1135 32-58

杭州市浙江大学材料系(310027)编辑部电话: 0571-7951402

专业技术性刊物。报道材料科技领域的研究动态与科研成果, 包括有关金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料、功能材料等方面的新技术、新工艺及研究综述等。读者对象为国内外材料科学工作者及相关大专院校师生。有英文摘要和英文目次。

力学进展 = Advances in mechanics / 中国科学院力学研究所. — 北京: 北京大学出版社, 1979~

季刊 CLC: O3

ISSN 1000-0992 CN11-1774 82-331 Q693

北京市中关村路 15 号中科院力学所(100080)编辑部电话: 010-62637035

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/lxjz>

lxjz@cc5.imech.ac.cn

以综述、评论为特色的专业学术性期刊, 主要刊登力学重大科研方向和课题的综述评论及各有关分支学科重要课题的研究进展述评, 涉及力学的所有领域, 具有科研导向作用和参考价值, 还刊登书刊评介和动态。1996 年与国家自然科学基金委员会数理科学部共同开辟“科学基金”栏目, 以使广大读者了解国家自然科学基金的方针、政策、管理办法及各种信息和动态。1998 年增设简评栏目, 主要刊登对国际著名刊物上发表的力学论文或综述评论文章的简介或简评。主要读者对象为与本专业相关的科研人员、工程技术人员、科研管理人员和高校师生。

计算力学学报 = Chinese journal of computational mechanics / 大连理工大学, 中国力学学会. — 大连(辽宁): 《计算力学学报》编辑部, 1997~

季刊 CLC: O302

ISSN 1007-4708 CN21-1373 8-180

大连理工大学《计算力学学报》编辑部(116023)编辑部电话: 0411-4708744

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jslxxb>

专业学术性刊物。反映计算力学理论研究及工程应用方面的研究成果, 包括各种类型的数值分析、优化设计、有限元方法、计算机辅助设计技术和相应的软件开发等。交流有关计算力学的各种新思想、新理论、新技术和新方法以及为工程服务的经验。主要栏目有学术论文、工程应用、综合评述、程序设计、程序介绍、研究简报、短文、专题、讲座、学术动态、问题讨论等。读者对象为本领域的研究人员、工程技术人员、高等院校师生和科研工作者。继承《计算结构力学及其应用》(1984)。

无机材料学报 = Journal of inorganic materials / 中国科学院上海硅酸盐研究所. — 北京: 科学出版社, 1986~

双月刊 CLC: TB321

ISSN 1000-324X CN31-1363 4-504 BM1365

上海市定西路 1295 号 (200050) 编辑部电话: 021-62512990

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wjclxb>

专业技术性刊物。主要刊登人工晶体、特种玻璃、高温结构陶瓷、功能陶瓷、非晶半导体、无机涂层、特种无机复合材料等方面的科研成果。主要栏目有综合评述、研究论文、研究简报、动态进展等。主要读者对象为相关学科的科技工作者及大专院校师生。有英文文摘。

功能材料 = Journal of functional materials / 机械工业部重庆仪表材料研究所, 中国仪器仪表学会仪表材料学会. — 重庆: 《功能材料》编辑部, 1991~

双月刊 CLC: TH14

ISSN 1001-9731 CN51-1354 78-6

重庆市 1512 信箱 (400700) 编辑部电话: 023-68264739

专业技术性刊物。报道功能材料科技领域的最新研究成果, 刊登原始论文、研究报告进展综述、科研简报。读者对象是功能材料科学领域的研究、设计、生产人员和高等院校师生。有英文摘要和目次。继承《仪表材料》(1970)。

摩擦学学报 = Tribology / 中国科学院兰州化学物理研究所. — 北京: 科学出版社, 1992~

季刊 CLC: TH117, O313.5

ISSN 1004-0595 CN62-1095 54-52

兰州市天水路 342 号 (730000) 编辑部电话: 0931-8827971-3015

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。报道摩擦学设计、摩擦力学、摩擦学材料、表面优化摩擦学、特殊工艺下的摩擦学、摩擦学测试技术与设备、摩擦学系统工程及应用等方面重要的基础研究和应用研究成果, 反映国内外摩擦学的新进展和新动向, 涉及摩擦磨损、润滑、粘着和密封等多个分支领域。主要栏目有: 研究论文、研究简报、评述与进展等。有英文目次及摘要。继承《固体润滑》(1981)。

计量学报 = Acta metrologica Sinica / 中国计量测试学会. — 北京: 中国计量学报期刊社, 1980~

季刊 CLC: TB9

ISSN 1000-1158 CN11-1864 2-798

北京市 1413 信箱 (100013) 编辑部电话: 010-64218713

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jlxb98>

专业技术性刊物。报道我国计量和精密测试科学技术的最新研究成果和进展, 刊载学术论文和研究简报, 内容包括计量基准、标准及测量系统的研制, 测量方法、原理的研究及新技术的应用, 学科现状综述及发展方向预测等。读者对象是从事计量测试工作的科研技术人员及相关专业大专院校师生。有英文文摘和目次。

包装工程 = Packaging engineering / 中国兵工学会防腐包装学会. — 重庆 : 《包装工程》编辑部, 1980~

双月刊 CLC: TB48

ISSN 1001-3563 CN51-1287 78-30

重庆市 2331 信箱 (400039) 编辑部电话: 023-68613817

包装行业专业技术性刊物。主办单位还有国家机械委五四研究所、中国包协兵器包装委员会、兵器工业防腐包装情报网。该刊主要报道包装科学技术研究成果及其在各领域的应用。主要栏目有: 包装理论(实验)研究、包装材料与辅料、包装设计与创意、食品包装技术、工业包装技术、军械(用)包装技术、包装技术与印刷、包装自动化技术、包装检测技术、包装技术与流通、包装技术与环保、国内外包装动态、包装信息及综述等。读者对象为包装及相关技术领域的工程技术人员、管理人员和大专院校师生。有英文摘要和英文目次。

能源与动力工程

内燃机学报 = Transactions of CSICE / 天津大学, 中国内燃机学会. — 天津 : 《内燃机学报》编辑部, 1983~

季刊 CLC: TK4

ISSN 1000-0909 CN12-1086 6-74

天津市卫津路 92 号 (300072) 编辑部电话: 022-27406812

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/nrjxb>

专业技术性刊物。报道内燃机行业科研与技术应用成果, 刊登研究论文、阶段性研究报告及重要学术问题讨论。读者对象为从事内燃机研究和生产的科技人员和相关专业大专院校师生。有英文摘要和目次。

工程热物理学报 = Journal of engineering thermophysics / 中国工程热物理学会, 中国科学院工程热物理研究所. — 北京 : 《工程热物理学报》编辑部, 1980~

双月刊 CLC: TK121

ISSN 0253-231X CN11-2091 2-185

北京市中关村路乙 12 号 (100080) 编辑部电话: 010-62573330-404

专业技术性刊物。主要刊登工程热力学与动力装置、热机气动热力学、传热传质学、燃烧学、热物理测量学、热效率装置、综合利用能源、代用燃料等方面的科技论文、研究简报、重要学术动态等。主要读者对象为工程热物理专业科技人员及相关高校师生。该刊有英文目次和英文目次和摘要。同时出版英文版。

动力工程 = Power engineering / 中国动力工程学会. — 上海 : 上海发电设备成套设计研究所, 1981~

双月刊 CLC: TK

ISSN 1000-6761 CN31-1279 4-301

上海闵行剑川路 1115 号 (200240) 编辑部电话: 021-64358710-609

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm ;
<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。主要报道锅炉、汽轮机、燃气轮机、水轮机组及辅机的研制与生产方面的科研成果。主要栏目有综述、火电机组、工业锅炉、汽轮机技术、电站辅机、核电机组、工业煤气、动力材料、加工工艺、制造工艺、测试技术、自动控制等。读者对象主要为动力工程界科技工作者及相关高校师生。有英文目次和英文摘要。

车用发动机 = Vehicle engine / 山西车用发动机研究所等. — 大同 (山西) : 《车用发动机》编辑部, 1978~

双月刊 CLC: TK4

ISSN 1001-2222 CN14-1141 22-53

山西省大同市西花园山西车用发动机研究所 (037036) 编辑部电话: 0352-4020151

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/cyfdj>

内燃机行业专业技术刊物。反映国内外优秀品牌军、民用车辆发动机及内燃机设计、制造方面的新成果和新工艺, 报道新产品信息。设有综合评述、性能研究、产品介绍、使用与维修等栏目。读者对象为该行业的专业技术人员及大专院校师生。有英文目次及摘要。

小型内燃机 = Small internal combustion engine / 天津内燃机研究所, 天津市内燃机学会. — 天津 : 《小型内燃机》编辑部, 1971~

双月刊 CLC: TK4

ISSN 1002-8277 CN12-1075

天津大学天津内燃机研究所 (300072) 编辑部电话: 022-27406452

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xxnrj>

ticeri@tju.edu.cn

专业技术性刊物。报道内燃机及相关行业的科学信息, 刊登有关内燃机的结构、原理、设计、计算、实验等方面的科研成果、研究论文以及使用、加工工艺、维修等方面的文章。读者对象为从事内燃机研究的科技人员和相关院校师生。有英文目次及摘要。

中国电力 = Electric power / 中国电力信息中心. — 北京 : 中国电力出版社, 1956~

月刊 CLC: TM7

ISSN 1004-9649 CN11-3265 2-427

北京德外六铺炕二巷 4 号 (100011) 编辑部电话: 010-64013167

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgdl>

cepma@bj.col.com.cn

专业技术性刊物。主要报道全国发电厂、电力网及供用电等方面的科学研究与技术成果, 以及科学管理方面的经验。刊登电力工业技术方针政策、技术规程、规范标准、通报及电力统计资料, 适当介绍动力机械和电机、电器制造部门在产品改造和改型方面的经验。主要栏目有科技论文、综述、国外电力、讨论与建议、技术革新等。读者对象为电力系统工程技术人员、管理人员、技术工人和大专院校师生, 以及冶金、轻工、石油、化工机械和其他行业的有关人员。有英文目次。继承《电力技术》(1959)。

内燃机工程 = Chinese internal combustion engine engineering / 中国内燃机学会, 上海内燃机研究所. — 上海 : 《内燃机工程》编辑部, 1979~

季刊 CLC: TK4

ISSN 1000-0925 CN31-1255 4-257 Q242

上海市军工路 2500 号 (200432) 编辑部电话: 021-65485856-68

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

专业技术性刊物。刊登各种用途内燃机的科研与技术应用成果, 报道重要学术会议消息与动态。内容涉及整机、零部件、附件与系统、工作过程、增压技术、冷却传热、测试技术等方面。读者对象为本专业中级以上科技人员和大专院校师生。有英文摘要和目次。继承《内燃机》。

热能动力工程 = Journal of engineering for thermal energy and power / 中国船舶工业总公司第 703 研究所. — 哈尔滨 : 《热能动力工程》编委会, 1986~

双月刊 CLC: TK

ISSN 1001-2060 CN23-1176 14-158

哈尔滨市 77 号信箱 (150036) 编辑部电话: 0451-5650900-2074

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/rndlgc>

hmbtri@public.hr.hl.cn

专业技术刊物。主要介绍国内外热能动力工程方面的新动态, 特别是舰(陆)用的锅炉、涡轮机、蒸汽、燃气轮机以及传动装置、测试技术、微机应用等方面的科研成果。主要读者对象为热能动力工程领域的工程技术人员、大专院校师生。有英文目次和摘要。继承《舰船透平锅炉》(1973)。

热力发电 = Termal power generation / 能源部西安热工研究所, 中国电机工程学会火力发电分会. — 西安 : 《热力发电》编辑部, 1973~

双月刊 CLC: TM611

ISSN 1002-3364 CN61-1111 52-103

西安市兴庆路 80 号 (710032) 编辑部电话: 029-3236151-2475

专业技术性刊物。反映火力发电、热力发电行业的科技成果, 包括火力发电设备、自动化、计算机应用、热工计量、金属材料和动力燃料、电力用油、环境保护等方面的新技术以及国外热能动力技术的发展动态。辟有科研成果、论文交流、设备改造、新技术开发、现场经验等栏目。读者对象为相关专业的科研、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次。

华东电力 = East China electric power / 华东电力实验研究所. — 上海 : 《华东电力》编辑部, 1981~

月刊 CLC: TM7

ISSN 1001-9529 CN31-1479 4-477

上海邯郸路 171 号 (200437) 编辑部电话: 021-6542052

专业技术刊物。反映电力系统的科技成果, 推广新技术、新工艺。涉及发电、供电、电网建

设、设备制造、中小型机组改造等技术内容。读者对象为电力部门、企业用电部门专业技术人员和大专院校相关专业师生。有英文目次。继承《电力技术通讯》(1972)。

汽轮机技术 = Turbine technology / 机械电子工业部发电设备行业情报网, 哈尔滨汽轮机有限责任公司。— 哈尔滨 : 《汽轮机技术》编辑部, 1958~

双月刊 CLC: TK26

ISSN 1001-5884 CN23-1251

哈尔滨市动力区大庆路 1 号 (150040) 编辑部电话: 0451-2681404-3173

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qljjs>

专业技术性刊物。内容涉及汽轮机的实验研究、加工工艺、材料应用、安装调试、维护运行、设备改造等方面。读者对象为发电设备科研及工程技术人员、相关专业大专院校师生等, 也可供力学、材料、能源等专业科研人员参考。有英文目次。

中国电机工程学报 = Proceedings of the Chinese Society for Electrical Engineering / 中国电机工程学会。— 北京 : 中国电力出版社, 1985~

月刊 CLC: TM3

ISSN 0258-8013 CN11-2107 82-327

北京清河电力部电力科学研究院内 (100085) 编辑部电话: 010-62913201-2908

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgdjgxcb>

专业技术性刊物。报道我国电机工程领域的先进技术和科研成果, 涉及电力工业生产建设、电工制造、高电压技术、系统稳定控制、电网调度、继电保护、运动通讯、供用电、电磁场、电机、电器、火力发电、汽轮机、水轮机、锅炉及自动化等方面。设有学术论文、技术论文、综合性评论、学术通报、对专业标准化的讨论或建议、重大事故的技术分析、高新技术的发展动向以及报道、通讯等栏目。读者对象主要是电机工程科技工作者和相关大专院校师生, 以及电力工业和电工技术人员。有英文目次及文摘。继承《电机工程学报》(1964)。

电站系统工程 = Power system engineering / 机械工业部哈尔滨电站设备成套设计研究所。— 哈尔滨 : 《电站系统工程》编辑部, 1985~

双月刊 CLC: TM

ISSN 1005-006X CN23-1334 14-224

哈尔滨市动力区旭升街 1 号 (150046) 编辑部电话: 0451-2683921-3032

专业技术性刊物。报道国内外电力工程领域的研究成果和发展动向。主要栏目有专题综述、火电技术、水电技术、煤燃烧技术、新能源、自动控制、测试技术、电子计算机应用、制造运行经验、环保技术、标准化、系统化、国内外消息及动态等。读者对象为电力专业的科研人员及大专院校师生。有英文目次和英文文摘。继承《动力系统工程》。

锅炉技术 = Boiler technique / 机械电子工业部发电设备行业科技情报网锅炉分网, 上海锅炉厂。— 上海 : 《锅炉技术》编辑部, 1970~月刊 CLC: TK22 ISSN CN31-1508 上海市华宁路 250 号 (200245) 编辑部电话: 021-64302391-8360 专业技术性刊物。反映锅炉技术

(电站锅炉和工业锅炉)的科研成果,包括锅炉产品试验成果,运行经验总结,锅炉总体及零部件的设计理论、方法、结果和计算机程序,锅炉制造的新工艺、新技术、新材料,厚壁压力容器的制造工艺和检验等。读者对象为锅炉工业技术人员和锅炉工程设计、制造、生产人员。

太阳能学报 = Acta energiae solaris Sinica / 中国太阳能学会北京市太阳能研究所. — 北京 : 《太阳能学报》编辑部, 1979~

季刊 CLC: TK51

ISSN 0254-0096 CN11-2082 2-165

北京市花园路 3 号 (100083) 编辑部电话: 010-62018887-3297

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/tynxb>

学术刊物。报道我国太阳能领域的科研成果,也涉及风能、生物能利用方面的研究。设有学术论文、研究报告、综述与评论、实验仪器和实验方法、研究简报、技术札记等栏目。读者对象为太阳能、风能、生物质能专业科技人员及大专院校师生。有英文目次和英文摘要。继承《太阳能利用》(1977)。

燃气轮机技术 = Gas turbine / 南京燃气轮机研究所. — 南京 : 该所, 1988~季刊 CLC: TK47 ISSN CN32-1393 南京中央北路 80 号 (210037) 编辑部电话: 025-5503264-6371 专业技术性刊物。反映燃气轮机及其联合循环动力装置研究的科研成果,包括各种燃煤燃气-蒸气联合循环发电装置的设计制造、试验研究及发展规划,燃气轮机研制、生产中的安装、调试、运行和使用中的新技术、新工艺及发展动态以及行业内的开发、科研、标准、情报和技术培训等方面的内容。读者对象为燃气轮机行业管理人员、技术人员、科研人员以及大专院校师生。有英文目次。

无线电电子学、电信技术

光学学报 = Acta optica Sinica / 中国光学学会. — 上海 : 《光学学报》编辑部, 1981~月刊 CLC: O43

ISSN 0253-2239 CN31-1252 4-293 M483

上海 800-211 信箱 (201800) 编辑部电话: 021-59534379

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gxxb>

专业学术性刊物。反映我国光学研究领域的成果和进展,刊登高水平的学术论文、阶段性科研成果、简讯及快报。主要栏目有:量子光学、激光器、光学技术、全息和信息处理、传输、非线性光学、薄膜光学、纤维光学、光学仪器、光学材料等。读者对象为相关学科的科研技术人员及高等院校师生。有英文目次及文摘。

中国激光 = Chinese journal of laser / 中国光学学会. — 北京 : 科学出版社, 1983~月刊 CLC: TN24

ISSN 0258-7025 CN31-1339 4-201 M159

上海 800-211 邮政信箱 (201800) 编辑部电话: 021-59529853

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgjg>

专业技术性刊物。由中国科学院上海光机所和哈尔滨工业大学可调谐激光技术国家重点实验室承办。报道我国激光科学技术在基础研究、实验探索和应用开发中的新发现、新创造和新进展。栏目有激光器件、实验技术和元件、激光物理与激光化学、激光材料、全息技术与信息处理、激光应用、激光医学与生物学、快讯、简讯等。读者对象: 相关专业的科技工作者、大专院校师生、工矿企业技术人员、医生和科研管理人员。有英文摘要。有英文版。继承《激光》(1974)。

电子学报 = Acta electronica Sinica / 中国电子学会. — 北京: 《电子学报》编委会, 1962~

月刊 CLC: TN

ISSN 0372-2112 CN11-2087 2-891 BM436

北京 165 信箱 (100036) 编辑部电话: 010-68285082

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dianzixb>

专业技术性刊物。反映我国电子与信息科技领域的研究成果和技术进展, 刊登在理论与实践应用上有创新意义的代表我国研究水平的学术论文, 有科学依据和可靠数据的技术报告、阶段性成果报告, 以及属前沿学科并对学科发展有指导意义的展望评论性文章。读者对象为电子科技领域的科研、生产人员及相关专业的大专院校师生。有英文目次及文摘。

半导体学报 = Chinese journal of semiconductors / 中国电子学会, 中国科学院半导体研究所. — 北京: 《半导体学报》编辑部, 1980~

月刊 CLC: TN3

ISSN 0253-4177 CN11-1870 2-184 M418

北京 912 信箱 (100083) 编辑部电话: 010-62558131-277

专业学术性刊物。反映我国半导体物理学和半导体技术领域的最新研究成果。主要发表半导体基础理论, 半导体材料、器件, 集成电路设计、制造工艺及与半导体科研生产有关的专用仪器设备等方面的学术论文、研究简报、研究快报等。其中研究快报栏目以英文报道创新成果。主要读者对象是从事半导体研究及技术开发工作的科技人员和大专院校师生。有英文目次及文摘。

通信学报 = Journal of China Institute of Communications / 中国通信学会. — 北京: 《通信学报》编辑委员会, 1980~

月刊 CLC: TN91

ISSN 1000-436X CN11-2102 2-676 M395

北京崇文区夕照寺街 14 号 (100061) 编辑部电话: 010-67129323

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/txxb>

专业技术性刊物。反映我国通信领域的科技成果, 开展学术交流。主要栏目有: 学术论文、技术报告、综述、短文、学术通信、新技术展望等。读者对象为通信专业高校师生、科研人员及工程技术人员。有英文目次及文摘。

电视技术 = Television engineering / 信息产业部电视电声研究所. — 北京 : 《电视技术》编辑部, 1977~

月刊 CLC: TN94

ISSN 1002-8692 CN11-2123 2-354 M815

北京市 743 信箱 (100015) 编辑部电话: 010-64313648

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

tvea@public.east.net.cn

专业技术性刊物。内容涉及广播电视、图象通信和应用电视等领域, 面向电视系统、工程及产品的设计、生产、使用和维护部门, 介绍国内外电视领域的最新动态、技术、标准、产品及器件, 精选系统集成样板工程。重点介绍和报道国内外有线电视、付费电视、卫星电视、多媒体终端电视、高清晰度电视、视频数字化技术、节目制作及系统管理、信息基础建设、电视安全监控等方面的技术、产品、工程和质检信息。读者对象为电视领域科研教学、产品开发、系统集成、设备选型和使用维护人员。有英文目次及文摘。

物理学报 = Acta physica sinica / 中国物理学会. — 北京 : 《物理学报》编辑委员会, 1953~

月刊 CLC: O4

ISSN 1000-3290 CN11-1958 2-425 M52

北京 603 信箱 (100080) 编辑部电话: 010-62582026

<http://g203.iphy.ac.cn/wulixb>; <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wlxb>;

<http://www.cpenet.org/c-qk-wlxb.htm>

wulixb@aphy.iphy.ac.cn

物理学学术性刊物。刊载物理学研究论文和研究快讯, 报道物理学领域中理论研究、实验技术和应用方面的研究成果。内容包括核物理学、原子和分子物理学、唯象论的经典领域、凝聚物质、结构、热学和力学性质、电子结构、电学、磁学和光学性质等方面。读者对象为物理学科科研人员及高校师生。有英文目次及文摘。

电子科学学刊 = Journal of electronics / 中国科学院电子学研究所. — 北京 : 中国科学院《电子科学学刊》编辑委员会, 1983~

双月刊 CLC: TN

ISSN 0258-798X CN11-2002 2-179 BM412

北京市 2702 信箱 (100080) 编辑部电话: 010-62551772

<http://www.ie.ac.cn/dkxk/dkxk.htm>

wbzhon@ieo.ie.ac.cn

专业技术性刊物。报道我国电子科学的最新研究成果, 包括电路与系统、信息科学、雷达和遥感、电磁场理论及其应用、无线电和电波传播、微波理论和技术、毫米波和亚毫米波技术、电子物理、电子光学、电子器件、光电器件、激光器、新材料和新工艺、计算机应用等方面内容。有英文目次及文摘。继承《电子学通讯》(1979)。

强激光与粒子束 = High power laser and particle beams / 中国核学会. — 成都 : 《强激光与粒子束》编辑部, 1989~

双月刊 CLC: TL

ISSN 1001-4322 CN51-1311 62-76

成都市 511 信箱 5 分箱 (610003) 编辑部电话: 028-2485754

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qigylzs>

专业技术性刊物。报道我国激光与粒子束技术领域的基础理论与应用成果和最新进展。主要栏目有高功率激光与光学、ICF 与激光等离子体、高功率微波、加速器技术及应用、简讯、重点实验室介绍等。有英文目次及文摘。

光子学报 = Acta photonica Sinica / 中国光学学会. — 北京 : 科学出版社, 1992~

月刊 CLC: O572.31

ISSN 1004-4213 CN61-1235 52-105

西安市 80 信箱 (710068) 编辑部电话: 029-52671376-227

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性期刊。由中国科学院西安光学精密机械研究所承办。刊载光子学及其相关学科的学术论文、研究简报、科技报告及研究快报, 内容涉及瞬态光学、光电子学、光物理、光化学、光生物学、光医学、光通信、光传感、光计算、光神经网络、集成光学、信息光学、导波光学、非线性光学、高速摄影、智能光仪、微尺度光子技术、光装置中的电子学、力热声电磁核的光效应与光的力热声电磁核效应、光子功能材料、光子自身相互作用、光子的时空特性与结构、光子的经典与非经典效应等。读者对象为光子学及相关学科的科研人员、工程技术人员、高等学校师生。有英文目次及文摘。继承《高速摄影与光子学》(1972)。

红外与毫米波学报 = Journal of infrared and millimeter waves / 中国光学学会, 中国科学院上海技术物理研究所. — 北京 : 《红外与毫米波学报》编辑委员会, 1991-

双月刊 CLC: TN21

ISSN 1001-9014 CN31-1577 4-335

上海市中山北一路 420 号 (200083) 编辑部电话: 021-65420850-67

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hwyhmb>

专业学术性刊物, 刊登我国在红外物理、凝聚态光学性质、低能激发过程、飞秒光谱学、非线性光学、红外光电子学、红外与毫米波技术 (包括元器件、系统及应用) 等方面的研究成果, 刊登论文、技术报告、阶段性研究简报、述评及学术讲座文章, 设“交叉学科研究”专栏, 报道智能信息技术与人工神经网络, 红外、毫米波、激光与生物体和人体的相互作用等方面的研究。有英文目次及文摘。继承《红外研究》(1982)。

激光技术 = Laser technology / 西南技术物理研究所. — 成都 : 《激光技术》编委会, 1971~

双月刊 CLC: TN24

ISSN 1001-3806 CN51-1125 62-74

成都 238 信箱 (610041) 编辑部电话: 028-5581312-291

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jgjs>

专业学术刊物。反映激光在我国国防、工业、农业、生物、医学、通信及人民生活相关各领域的研究和应用、进展及成果，报道各国激光技术的研制状况和动态，刊登激光技术领域有创见性的著述、实验报告、研制报告等。有英文目次及文摘。

应用激光 = Applied laser / 中国光学学会激光加工专业委员会。— 上海：《应用激光》编辑部，1981～

双月刊 CLC：TN24

ISSN 1000-372X CN31-1375 4-376 M4153

上海市宜山路 770 号（200233）编辑部电话：021-64700560-4

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术刊物。报道激光技术在我国工业、农业、科学研究、医疗卫生等各方面的应用，激光器件及其应用研究的最新进展和成果。栏目有论文报告、学术争鸣、激光医学等。读者对象为激光技术研究及应用领域的科研人员、工程技术人员、大专院校师生及医务工作者。有英文目次及文摘。

电信科学 = Telecommunication science / 中国通信学会。— 北京：人民邮电出版社，1956～

月刊 CLC：TN91

ISSN 1000-0801 CN11-2103 2-397 M841

北京市崇文区夕照寺街 14 号（100061）编辑部电话：010-67129321

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dxkx>

专业技术性刊物。报道通信技术领域的最新科研成果和动态，介绍新的通信理论，交流科研、设计、施工、生产和维护方面的实用技术和先进经验。设有综述、通信网、无线通信、卫星通信、光通信、非话通信、实用技术、技术知识等栏目。读者对象是电信工程师、管理人员和相关大专院校师生。有英文目次及文摘。

激光与红外：光学光电子技术与应用 = Laser & infrared / 华北光电技术研究所。— 北京：《激光与红外》编辑部，1971～

双月刊 CLC：TN2

ISSN 1001-5078 CN11-2436 BM4137

北京 8511 信箱 49 分箱（100015）编辑部电话：010-64362211-310

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jgyhw>

专业技术性刊物。反映光电子技术领域的研究成果及进展，刊登论文、综述、评论，报道行业动态。主要栏目有综述与评论、研究与开发、激光技术、红外技术、光电器件、光电材料、光学薄膜、光纤技术、光盘、全息技术、显示技术、市场动态、信息集锦、企业介绍、行业概况等。有英文目次及文摘。

激光杂志 = Laser journal / 重庆市光学机械研究所。— 重庆：《激光杂志》编委会，1984～

双月刊 CLC: TN24

ISSN 0253-2743 CN51-1261 78-9

重庆市渝州路 35 号 (400039) 编辑部电话: 023-68604291

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jgzz>

专业技术性刊物。内容以介绍激光在各个领域的应用成果为主。主要栏目有: 综述评论、成果论文、学术讨论、激光医用, 激光信息等。读者对象为从事激光科研、生产及应用的科技人员、相关专业大专院校师生、情报人员和科技管理干部等。有英文目次及文摘。继承《四川激光》(1975)。

电子科技大学学报 = Journal of the University of Electronic Science and Technology of China / 电子科技大学. — 成都: 该校学报编辑部, 1989~

双月刊 CLC: TN

ISSN 1001-0548 CN51-1207 62-34

成都市东郊建设北路 (610054) 编辑部电话: 028-3202308

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dzkjdxxb>

综合性学术刊物。以刊载电子科技领域的科研成果为主, 兼及其他基础学科及应用科学技术。包括电子通信、电子测量、电视技术、生物电子学、雷达、电子对抗、遥控遥测、信息论、电磁场工程、天线、微波理论与技术、半导体物理与器件、电子材料与元件、电子机械、自动控制、电子物理与器件、激光与光纤技术、计算机科学与技术、管理科学、系统工程、数学、物理、化学等方面的学术论文、学术性总结和综合评述, 开展不同学术观点的争鸣。阅读对象为从事上述学科专业的教学科研人员、高校学生及工程技术人员。有英文目次及文摘。继承《成都电讯工程学院学报》(1959)。

电子技术应用 = Application of electronic technique / 电子工业部第六研究所. — 北京: 《电子技术应用》编辑部, 1975~

月刊 CLC: TN

ISSN 0258-7998 CN11-2305 2-889 M398

北京市海淀区清华东路 25 号 (100083) 编辑部电话: 010-62311179

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dzjsyy>

专业技术性刊物。介绍国内外电子技术应用领域的科研成果和最新动态, 以及处于试验研究阶段的有关项目。设有计算机应用、自动化及仪器仪表、通讯与电视、集成电路及其应用、康拓工控、技术讲座、各地应用简介、实用电路等栏目。读者对象为相关专业的科技人员, 技术工人及大专院校师生等。有英文目次及文摘。

红外技术 = Infrared technology / 昆明物理研究所. — 昆明: 《红外技术》编辑部, 1979~

双月刊 CLC: TN21

ISSN 1001-8891 CN53-1053 64-26

昆明市 500 号信箱 (650223) 编辑部电话: 0871-515096-2248

专业技术刊物。反映红外技术在国内的发展状况、研究水平以及红外技术在国防、工农业及国民经济各领域的应用情况; 报道国外红外技术的研究动态和研制进展状况, 为我国科研、

教学、生产和应用提供最新信息。有英文目次及文摘。

光通信技术 = Optical communication technology / 电子工业部第 34 研究所. — 桂林 (广西) : 《光通信技术》编辑部, 1977~

季刊 CLC: TN929.1

ISSN 1002-5561 CN45-1160

广西桂林市 5 号信箱 (541004) 编辑部电话: 0773-5813825-2156

专业技术性刊物。报道光通信、光纤传感技术在公用通信、专用通信和国防通信中的应用研究成果, 包括系统与网络、光纤光缆与器件、光通信相关技术的开发及新技术新产品介绍等, 还刊登专题讲座、厂商简介、书刊评价、人物专访、重大活动报道。读者对象为相关专业及部门的工程技术人员和管理人员。有英文目次及文摘。

固体电子学研究进展 = Research & progress of solid state electronics / 南京电子器件研究所. — 南京 : 《固体电子学研究进展》编辑部, 1981~

季刊 CLC: TN

ISSN 1000-3819 CN32-1110 Q850

南京市 1601 信箱 43 分箱 (210016) 编辑部电话: 025-4611855-5864

专业技术性刊物。刊登固体物理、固体器件、半导体材料、集成电路、超导、毫米波技术、光电子器件、固体微波器件等方面的学术论文、研究报告及研究简讯, 还有会议报道、世界固体电子新闻等栏目。读者对象为相关专业的科研工作者、大专院校师生、工程技术人员等。有英文目次及文摘。

广播与电视技术 = Radio & TV broadcast engineering / 国家广播电影电视总局科技信息研究所. — 北京 : 《广播与电视技术》编辑部, 1974~

月刊 CLC: TN93, TN94

ISSN 1002-4522 CN11-1659 82-464

北京市复兴门外真武庙 2116 信箱 (100866) 编辑部电话: 010-66092077

专业技术性期刊。报道广播、电视技术的研究成果与进展, 涉及系统管理与发展战略研究探讨, 数字广播、数字电视及新技术的应用, 广播电视中心技术与设备的发展与应用, 有线电视技术与广播电视宽带综合业务网, 卫星广播、数字微波及 MMDS 等技术的应用, 广播电视传输覆盖、发射与接收, 计算机网络技术在广播电视系统中的应用等方面。读者对象为各级广播电视及电教系统的管理人员和技术人员。

发光学报 = Chinese journal of luminescence / 中国物理学会发光分会, 中国科学院长春物理研究所. — 沈阳 : 《发光学报》编辑部, 1986~

季刊 CLC: O482.31, TN2

ISSN 1000-7032 CN22-1116 8-173

长春市 1035 信箱 (130021) 编辑部电话: 0431-5952215-243

专业学术性期刊。反映凝聚态材料领域的科研和技术成就, 刊登有关凝聚材料及与发光有关

的研究论文, 涉及光学、光电子学、非线性光学及光生物物理学等领域。读者对象为相关技术领域的科研、生产人员及大专院校师生。有英文目次及文摘。继承《发光与显示》(1980)。

压电与声光 = Piezoelectrics & acoustooptics / 机械电子工业部第 26 研究所. — 重庆 : 该所, 1979~

双月刊 CLC: TN3

ISSN 1004-2474 CN51-1285

重庆市南坪 2513 信箱 (400060) 编辑部电话: 023-62808382-2295

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/ydyg>

专业技术性刊物。报道压电、声表面波、声光技术等领域的研究成果。适合相关专业的科技人员、技术工人及大专院校师生阅读。有英文目次及文摘。

光电子、激光 = Journal of optoelectronics, laser / 国家自然科学基金委员会信息科学部. — 天津 : 《光电子·激光》编辑部, 1990~

双月刊 CLC: TN2

ISSN 1005-0086 CN12-1182 6-123 BM4146

天津市杨柳青营建路 47 号 (300380) 编辑部电话: 022-27394426

专业技术性刊物。报道光电子、激光技术领域的研究成果, 内容包括新型光电子器件、装置和材料、光电控制和检测、光存贮和光电信息处理、通讯和光纤应用技术光电集成技术、光计算和光学神经网络、激光加工和激光应用、光电生物医学等方面。有英文目次及文摘。继承《应用激光联刊》(1981)。

北京邮电大学学报 = Journal of Beijing University of Posts and Telecommunications / 北京邮电大学. — 北京 : 该校学报编辑部, 1995~

季刊 CLC: TN91

ISSN 1007-5321 CN11-3570

北京市海淀区西土城路 10 号 (100876) 编辑部电话: 010-62281995

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/bjyddx>

以邮电通信为主的专业学术期刊, 刊载通信领域各个学科的科研成果, 包括工程技术和基础研究论文、研究报告及重要学术问题综述等。反映了该校师生的最新研究成果和学术水平。读者对象为通信科技工作者、高等院校相关学科教师和研究生等。有英文目次及文摘。继承《北京邮电学院学报》(1978)。

现代雷达 = Modern radar / 南京电子技术研究所. — 南京 : 《现代雷达》编辑部, 1979~

双月刊 CLC: TN95

ISSN 1004-7859 CN32-1353

南京市 1313 号信箱 110 分箱 (210013) 编辑部电话: 025-3344000-2664

<http://www.jsu.cetin.net.cn/nriet/ModernRadar/xdld1.htm>;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xdld>

radarnet@public.ptt.js.cn

专业技术刊物。介绍国内外先进雷达技术。读者对象为相关专业科技人员、大专院校师生以及各大军兵种的雷达科技工作者。有英文目次及文摘。继承《雷达技术译丛》。

光通信研究 = Study on optical communications / 武汉邮电科学研究院. — 武汉 : 《光通信研究》编辑部, 1975~

双月刊 CLC: TN929.1

ISSN 1005-8788 CN42-1266

武汉洪山区邮科院路 88 号 (430074) 编辑部电话: 027-87691537

<http://www.wri.com.cn>

bjb@wript.edu.cn

专业技术性刊物。反映光纤通信科技领域的科技成果, 刊登学术论文、技术报告、工程设计方案, 介绍施工经验, 报道国内外光纤科技最新动态等。读者对象为光通信科学研究人员、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次及文摘。

系统工程与电子技术 = System engineering & electronic technology / 中国航天工业总公司二院等. — 北京 : 《系统工程与电子技术》编辑部, 1979~

月刊 CLC: TP, TN

ISSN 1001-506X CN11-2422 82-269 M4136

北京 142 信箱 32 分箱 (100854) 编辑部电话: 010-68388406

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xtgcydzjs>

专业技术性期刊。主办单位还有中国宇航学会、中国系统工程学会。反映系统工程与电子技术两大领域的最新成就, 主要内容有: 系统科学、系统建模与仿真、军用系统分析、飞行器控制、C3I、雷达、光电探测技术、信息获取与处理、运筹学、管理与决策技术等。有英文目次及文摘。

半导体光电 = Semiconductor optoelectronics / 重庆光电技术研究所. — 重庆 : 《半导体光电》编辑部, 1976~

双月刊 CLC: TN3

ISSN 1001-5868 CN51-1286

重庆市南坪花园路 14 号重庆光电技术研究所 (400060) 编辑部电话: 023-62814485-3073

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/bdtgd>

专业技术性刊物。刊载半导体光电器件、光通信系统和光传输、光存贮、光计算、处理技术, 以及摄像、传感、遥感等方面的研究成果、学术论文、学位论文和工作报告, 介绍光学、光子学、量子电子学、光电子学领域的新材料、新结构、新工艺、新器件, 报道国内外该领域的研究和发展方向。读者对象为半导体光电专业的科技人员 and 大专院校师生。有英文目次及文摘。

电子元件与材料 = Electronic components & materials / 宏明电子实业总公司 (国营第 715 厂). — 成都 : 《电子元件与材料》编辑部, 1982~

双月刊 CLC: TN6

ISSN 1001-2028 CN51-1241

成都市 82 信箱 10 分箱 (610058) 编辑部电话: 028-4325875

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dzyjycl>

专业技术性刊物。报道国内外在新型阻容元件、电子陶瓷等功能材料、敏感元件与传感器、HIC 及光电元件等领域的科技研究成果, 介绍新技术、新工艺、新设备、新材料, 提供行业发展动态和国内外经济、市场信息。读者对象为相关专业的科技人员、技术管理人员、技术工人和高校师生。有英文目次及文摘。

微电子学 = Microelectronics / 四川固体电路研究所. — 重庆 : 《微电子学》编辑部, 1971~

双月刊 CLC: TN4

ISSN 1004-3365 CN51-1279

重庆南坪花园路 14 号 24 所 (400060) 编辑部电话: 0816-62808071-2193

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。刊载有关微电子电路的设计及其制造工艺技术、组装技术、集成电路应用技术等方面的科研论文和技术报告, 介绍新理论、新材料、新器件、新工艺、新技术、新结构、新系统、新产品、新应用, 报道发展动态和最新进展。读者对象为从事半导体和微电子科研与生产的技术人员、大专院校相关专业的师生。有英文目次及文摘。

量子电子学报 = Chinese journal of quantum electronics / 中国光学学会基础光学专业委员会. — 合肥 : 《量子电子学报》编委会, 1997~

双月刊 CLC: TN201

ISSN 1007-5461 CN34-1163 26-89 BM4248

合肥市 1125 号邮政信箱 (230031) 编辑部电话: 0551-5591564

lk@aiofm.hfcas.ac.cn

专业学术刊物。报道有关量子光学、非线性光学、激光物理、激光光谱学、激光化学、激光生物学、集成光学、大气光学、遥感、激光波谱学等在基础研究、实验探索和应用开发中所取得的学术成果或阶段性成果、国内外发展动态及学术会议活动。有英文目次及文摘。继承《量子电子学》(1984)。

微波学报 = Journal of microwaves / 中国电子学会. — 南京 : 南京理工大学微波工程研究中心, 1988~

季刊 CLC: TN015

ISSN 1005-6122 CN31-1415

南京 1302 信箱 200 分箱 (210013) 编辑部电话: 025-3344000-3210

<http://www.infotron.cn.net>

[njmwl@jlonline.com](mailto:njjmwl@jlonline.com)

专业技术刊物。报道国内外微波技术领域研究成果及其在生物医学、工业、农业、军事各领域的应用成果。读者对象为从事微波研究与应用的科研与工程技术人员、相关专业大专院校师生。有英文目次及文摘。继承《微波》(1985)。

电讯技术 = Telecommunication engineering / 电子工业部第十研究所. — 成都 : 《电讯技术》编辑部, 1958~

双月刊 CLC: TN91

ISSN 1001-893X CN51-1267

成都市茶店子东街 48 号 (610036) 编辑部电话: 028-7769801-3401

专业技术性刊物, 反映无线电电子学和电信技术方面的科研成果, 刊登移动通信、雷达、电子对抗、电子测量、遥控遥测、计算机技术、电子元器件、图象传输与处理、微波与天线技术等基础理论和应用科学技术方面的学术论文、科技动态和综合评述, 以及实用性电子技术方面的内容。阅读对象为从事电子技术科学及应用方面的科研人员、研究生、大中专学生、工程技术人员和电子技术爱好者。有英文目次及文摘。

半导体技术 = Semiconductor technology / 中国半导体行业协会, 信息产业部半导体专业情报网. — 石家庄 : 《半导体技术》编辑部, 1976~

双月刊 CLC: TN3

ISSN 1003-353X CN13-1109 18-65

石家庄市 179 信箱 46 分箱 (050002) 编辑部电话: 0312-7041921-8298

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/bdtjs>

专业技术性刊物。反映我国半导体物理学和半导体技术领域的最新研究成果和技术进展, 发表半导体基础理论、集成电路设计和制造工艺、与半导体科研生产有关的专用仪器设备等方面的学术论文、阶段性成果研究简报, 以及学术水平高并有创新意义的短文。主要栏目: 特邀综合评述, 研究论文, 研究快报, 研究简报等。读者对象是半导体专业及相关学科的科技人员和大专院校师生。有英文目次及文摘。

光电工程 = Opto-electronic engineering / 中国科学院光电技术研究所, 中国光学学会光电技术专业委员会. — 成都 : 《光电工程》编辑部, 1990~

双月刊 CLC: TN2

ISSN 1003-501X CN51-1346

成都市双流 350 信箱 29 分箱 (610209) 编辑部电话: 028-5883284

专业技术性期刊。刊载工程光学和光电系统的基础研究与应用开发方面的论文, 涉及应用光学、自适应光学、微细加工光学技术与设备、光电跟踪测量技术与系统、精密机械与机电一体化、光电传感与精密刻划技术等方面。有英文目次及文摘。继承《光学工程》(1974)。

红外与激光工程 = Infrared and laser engineering / 航天工业总公司第三研究院 8358 研究所. — 天津 : 《红外与激光工程》编辑部, 1996~

双月刊 CLC: TN2

ISSN 1007-2276 CN12-1261 6-133

天津市 225 信箱 32 分箱 (300192) 编辑部电话: 022-23363000-3087

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。报道国内红外与激光技术在航天、卫星和战术导弹武器系统中的应用成果,

刊登学术论文、科研报告,介绍各类新的光电技术实验方法、新工艺、新材料等,也报道光电技术在民用方面的最新科研成果。读者对象为相关专业的大专院校师生、科研和工程技术人员。继承《红外与激光技术》(1972)。

电声技术 = Audio engineering / 信息产业部电视电声研究所. — 北京 :《电声技术》编辑部, 1977~

月刊 CLC: TN64

ISSN 1002-8684 CN11-2122 2-355 BM814

北京 743 信箱 (100015) 编辑部电话: 010-64313648

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

tvea@public.east.net.cn

专业技术性刊物。内容涉及广播电声、通信电声、家庭音响等领域。报道国内外电声技术的最新动态,介绍新技术、新标准、新产品及器件,精选优秀工程样例,给企事业单位和专业人士在经营决策、工程设计、产品开发、使用维护等方面提供优质参考,为广大家庭用户正确选购、使用、维护家庭音像产品提供专家建议和咨询。读者对象为从事该领域教学科研、产品开发、工程设计、使用维护的企事业单位的工程技术人员。有英文目次及文摘。

电子显微学报 = Journal of Chinese electron microscopy society / 中国电子显微镜学会. — 北京 :《电子显微学报》编辑部, 1982~

双月刊 CLC: TN

ISSN 1000-6281 CN11-2295

北京 2724 信箱 (100080) 编辑部电话: 010-62565522-293

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dzxwxb>

专业技术性刊物。刊登电子显微学和其他显微学方面的研究成果、应用成果及实验技术,报道研究动态、进展及学术活动消息。设有学术论文、实验室技术、仪器和维修、前沿与动态等栏目。读者对象为从事电子显微学和其他显微学的理论研究、仪器研制生产及其在物理、化学、生物学、医学、金属、材料、地质、化工、半导体等领域应用的科技工作者及大专院校师生。有英文目次及文摘。

中国有线电视 = China cable television / 西安交通大学. — 西安 :《中国有线电视》编辑部, 1997~

月刊 CLC: TN94

ISSN 1007-7022 CN61-1309 52-216 M4566

西安市咸宁西路 28 号 (710049) 编辑部电话: 029-3262846

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。主要栏目有特稿、技术交流、卫星电视、规与矩、有线广角、系统设计、刊授园地、维修站、专题介绍、摄录编播、网络设计、小窍门、局台巡礼、厂商信息、共缆传输等。读者对象为广播电视管理部门、有线电视台站、电视台、电教中心的技术人员、管理和维修人员、节目的摄编制播人员及设备采购人员等。有英文目次及文摘。继承《有线电视》(1993)。

自动化技术、计算机技术

计算机学报 = Chinese journal of computers / 中国计算机学会, 中国科学院计算技术研究所. — 北京 : 科学出版社, 1978~

月刊 CLC: TP3

ISSN 0254-4164 CN11-1826 2-833 M206

北京 2704 信箱 19 分箱 (100080) 编辑部电话: 010-62620695

专业技术性刊物。旨在反映我国计算机科学技术领域具有国际、国内领先水平的研究成果, 促进国内外学术交流。刊登研究论文与技术报告、综述、短文、研究简报、学术通信。内容包括计算机科学理论、体系结构、计算机软件、人工智能、数据库、计算机网络与多媒体、计算机辅助设计与图形学以及新技术设计应用等。主要读者对象为计算机科研人员、高等院校教师及高年级学生。有英文目次及文摘。

自动化学报 = Acta automatica Sinica / 中国科学院自动化学会. — 北京 : 科学出版社, 1963~

双月刊 CLC: TP

ISSN 0254-4156 CN11-2109 2-180 BM414

北京市中关村中国科学院自动化所 (100080) 编辑部电话: 010-62565763

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zdhexb>

专业性学术刊物。主要报道自动化科学各领域内的理论研究、技术应用及工程设计成果。内容包括: 自动化控制理论, 系统理论与系统工程, 自动化技术及其在国民经济各领域中的创造性应用, 自动化系统计算机辅助技术, 机器人与自动机, 人工智能与智能控制, 自动控制系统中的新概念、新原理、新方法、新设计, 信息理论与信息处理技术等。读者对象为从事自动化科学技术工作的科研、教学和生产人员。有英文目次和文摘。

软件学报 = Journal of software / 中国科学院软件研究所. — 北京 : 科学出版社, 1990~
月刊 CLC: TP31

ISSN 1000-9825 CN11-2560 82-367 4628M

北京市 8718 信箱中关村中国科学院软件研究所 (100080) 编辑部电话: 010-62562563

<http://www.ios.ac.cn/xuebao/sy.html>; <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/rjxb>

jos@ns.ac.cn

专业技术性刊物。发表计算机科学基础理论、软件技术和软件工程方面的重要研究成果。内容包括数理逻辑、自动机及其在计算机科学中的应用、可计算理论、算法复杂性理论、网论、算法设计与分析、思维科学计算语言学、形式语言和语义理论、程序设计逻辑、软件开发形式技术、软件自动生成、人工智能、专家系统、知识工程、定理机器证明、自动翻译、计算机辅助软件工程、程序设计语言、操作系统、数据库、计算机网络、分布系统、CAD/CAM/CAT/CAE、图形图象汉字语言等信息处理、计算机辅助教学等方面。主要读者对象为计算机专业科研人员、软件开发及应用人员、工程技术人员、大专院校师生。有英文

目次及文摘。

计算机研究与发展 = Computer research and development / 中国科学院计算技术研究所, 中国计算机学会. — 北京 : 科学出版社, 1982~

月刊 CLC: TP3

ISSN 1000-1239 CN11-1777 2-654 M603

北京市 2704 信箱 19 分箱 (100080) 编辑部电话: 010-62620690

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jsjyjyfz>

专业学术性刊物。主要报导我国计算机科学技术领域的最新科研成果。主要栏目有计算机科学理论、计算机硬件体系结构、计算机软件工程和工具并行处理、人工智能、计算机网络与通信、数据库、多媒体技术应用、计算机图形学、CAD/CAM、中文信息处理及其他计算机领域的新技术应用等。主要读者对象为从事计算机研究与开发的科研人员和工程技术人员、大专院校计算机专业及相关专业的师生。有英文目次及文摘。

小型微型计算机系统 = Mini-micro systems / 中国科学院沈阳计算机技术研究所. — 沈阳 : 《小型微型计算机系统》编辑部, 1982~

月刊 CLC: TP36

ISSN 1000-1220 CN21-1106 8-108 M349

沈阳市三好街 100 号 (110003) 编辑部电话: 024-23892547

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xxwxjsjxt>

xwjxt@ms.syb.ac.cn

专业技术性刊物。发表我国计算机领域的科学研究、工程设计及应用、高等教育等方面的学术论文, 并介绍国外先进计算机理论和技术。主要栏目有计算机硬件、软件、网络、多媒体等技术的研究、开发、应用。主要读者对象为计算机科研、设计、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次及文摘。

机器人 = Robot / 中国科学院沈阳自动化研究所. — 沈阳 : 《机器人》编委会, 1987~
双月刊 CLC: TP24

ISSN 1002-0446 CN21-1137 8-59

沈阳市三好街 90 号 (110003) 编辑部电话: 024-23893591-2455

edito-jqr@sia.ac.cn

专业技术性刊物。主要报道我国在机器人学及相关领域中的学术进展及研究成果, 机器人技术在一、二、三产业中的应用实例, 阐述国家的有关政策, 发表机器人控制、传感技术、机器智能与模式识别以及机器视觉等方面的论文。主要读者对象为从事机器人研究、制造、应用的科技人员及大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《国外自动化》(1979)。

计算机科学 = Computer science / 国家科技部西南信息中心. — 重庆 : 国家科技部西南信息中心, 1979~

月刊 CLC: TP3

ISSN 1002-137X CN51-1239 78-68 6210M

重庆市渝中区胜利路 132 号 (400013) 编辑部电话: 023-63500828

专业技术性刊物。报道国内外计算机科学与技术的发展动态和重要研究成果。主要栏目有程序理论、分布并行技术、人工智能、信息与网络技术、软件工程与计算机图形技术、管理信息系统与技术、数据库技术。主要读者对象为计算机专业的技术人员及高校师生。有英文文摘。继承《计算机应用教学》。

控制与决策 = Control and decision / 东北大学. — 沈阳 :《控制与决策》编委会, 1986~
双月刊 CLC: TP1, O23

ISSN 1001-0920 CN21-1124 8-51

沈阳市东北大学 125 信箱 (110005) 编辑部电话: 024-23906437

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性刊物。主要反映我国自动控制与决策领域的新理论、新成果、新技术、新动态, 包括广义系统、非线性系统、系统稳定与镇定、自适应控制、最优控制、智能控制、模糊控制、神经网络、社会经济系统、信息管理系统、决策支持系统、计算机集成系统等方面。主要读者对象为自动控制与决策领域的研究人员、工程技术人员、大专院校师生。有英文目次和文摘。

控制理论与应用 = Control theory & applications / 中国科学院系统科学研究所, 华南理工大学. — 广州 :《控制理论与应用》编委会, 1984~

双月刊 CLC: TP13, O231

ISSN 1000-8152 CN44-1240 46-11 BM920

广州市华南理工大学 (510641) 编辑部电话: 020-85511311

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/kzllyyy>; <http://www.sti.gd.cn/priodical/index.html>

专业技术性刊物。主要以论文与报告的形式报道系统控制科学中具有新观念、新思想的理论研究成果在高技术领域中的应用成果。内容涉及: 集中参数控制系统、分布参数控制系统、随机控制系统、离散控制系统、自适应控制、鲁棒控制、智能控制及系统控制科学中的其他主要问题。主要读者对象为从事控制理论与应用研究的科技人员、高校师生。有英文目次和文摘。

计算机工程与应用 = Computer engineering & application / 华北计算技术研究所. — 北京 : 华北计算技术研究所, 1980~

月刊 CLC: TP3

ISSN 1002-8331 CN11-2127 82-605 M4656

北京 619 信箱 26 分箱 (100083) 编辑部电话: 010-62327661-556

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。宣传推广计算机在各个行业中的应用技术成果。主要栏目有博士论坛、学术讨论、开发设计、数据库、网络与通信、工程应用等。读者对象为大专院校计算机专业师生、科研院所工程技术人员。有英文目次及文摘。

微型计算机 = (Microcomputer) / 科学技术部西南信息中心. — 重庆 : 科学技术部西南信息中心, 1981~

双月刊 CLC: TP36

ISSN 1002-140X CN51-1238 78-67

重庆市渝中区胜利路 132 号 (400013) 编辑部电话: 023-63850828

专业技术性刊物。报道国外微型计算机的研制状况和发展方向, 包括微机系统设计、组装和调试等各种实用技术和程序设计, 微机在各行各业中的应用开发等内容。主要栏目有: 微机发展动态、软件工程、人工智能、信息管理系统、局域网、图形学、CAD / CAM、系统软件、程序语言设计、微机应用成果、PC 配件选购、组装、各种流行 BIOS 的设置方法、微机设计、维护和使用经验。主要读者对象为相关专业大专院校师生、科研单位和微机使用单位开发及操作人员。有英文目次。

模式识别与人工智能 = Pattern recognition and artificial intelligence / 中国自动化学会, 国家智能计算机研究开发中心. — 北京 : 科学出版社, 1989~

季刊 CLC: TP

ISSN 1003-6059 CN34-1089 26-69

合肥市 1130 信箱 (230031) 编辑部电话: 0551-2691176

专业学术性刊物。主要刊载人工智能、模式识别、模糊系统、智能计算机、进化计算、计算视觉、人工神经网络、智能管理与智能控制、智能建模与仿真, 以及并行算法和专业结构等方面的学术文章。读者对象为相关专业的科研、教学、工程技术人员及研究生等。有英文目次和文摘。

计算机应用研究 = Application research of computers / 四川省计算机应用研究中心. — 成都 : 《计算机应用研究》编辑部, 1984~

月刊 CLC: TP39

ISSN 1001-3695 CN51-1196 62-68 Z256

成都市人民南路 4 段 11 号 (610041) 编辑部电话: 028-5249567

srcca@sichuan.net.cn

专业技术性刊物。报道国内外计算机应用领域的研究与探索以及计算机技术发展动态。内容涉及: 系统软件和体系结构、计算机局域网、广域网、因特网、计算机通讯、人工智能与专家系统、虚拟现实技术、多媒体技术、图形图形处理、CAD/CAM、CIMS、GIS 信息处理、信息交换、数据库系统、计算机硬件、故障诊断、维修技术、计算机安全防护与病毒防治等方面。主要栏目有虚拟现实技术、数据库技术、软件技术、通信与网络技术、图形与图象处理、维修与维护。主要读者对象为从事计算机应用开发的工程技术人员及大专院校计算机专业师生等。有英文目次。

计算机应用 = Computer application / 中国科学院计算机应用研究所, 四川省计算机协会. — 北京 : 科学出版社, 1981~

月刊 CLC: TP39

ISSN 1001-9081 CN51-1307 62-110 M4616

成都市人民南路 4 段 9 号成都 237 信箱 (610041) 编辑部电话: 028-5224283

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jsjyy>

专业技术性刊物。报道计算机技术应用与开发领域的科技成果。内容包括计算机网络与通信、软件应用开发、信息系统集成、数据库、多媒体、图形图像处理、计算机控制、计算机管理、先进制造技术、CIMS、ACD、ACM、人工智能、专家系统以及新型计算机软硬件系统开发等方面，同时报道市场信息与发展趋势等。读者对象为计算机应用技术开发的工程技术人员及大专院校计算机专业师生。有英文目次及文摘。

电子学报 = Acta electronica Sinica / 中国电子学会。— 北京：《电子学报》编委会，1962～

月刊 CLC：TN

ISSN 0372-2112 CN11-2087 2-891 BM436

北京 165 信箱（100036）编辑部电话：010-68285082

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dianzixb>

专业技术性刊物。反映我国电子与信息科技领域的研究成果和技术进展，刊登在理论与实践应用上有创新意义的代表我国研究水平的学术论文，有科学依据和可靠数据的技术报告、阶段性成果报告，以及属前沿学科并对学科发展有指导意义的展望评论性文章。读者对象为电子科技领域的科研、生产人员及相关专业的大专院校师生。有英文目次及文摘。

信息与控制 = Information and control / 中国科学院沈阳自动化研究所。— 沈阳：《信息与控制》编委会，1978～

双月刊 CLC：TP

ISSN 1002-0411 CN21-1138 8-104

沈阳市三好街 90 号（110003）编辑部电话：024-23893591-2455

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xykz>

XK@sia.ac.cn

专业学术性刊物。主要反映信息系统与控制技术在我国各个领域的应用与开发，介绍自动化领域新的研究方向和学术热点，以论文和报告的形式刊登应用性和发展性的研究成果，涉及神经网络、预测控制、鲁棒控制、模式识别等方面。主要读者对象相关为专业科研人员、工程技术人员及大专院校师生。由《自动化》与《自动化情报》合并而成。有英文目次及文摘。

传感器技术 = Journal of transducer technology / 信息产业部电子第 49 研究所。— 哈尔滨：《传感器技术》编辑部，1982～

双月刊 CLC：TP212

ISSN 1000-9787 CN23-1300 14-203

哈尔滨市 44 信箱（150001）编辑部电话：0451-2531411-376

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/cgqjs>

专业技术性刊物。报道各类新型敏感材料与传感器、变速器及应用仪表装置系统等在科研生产与应用方面取得的新成就，开展技术交流和学术讨论，传播国内外科技、市场信息。主要栏目有综述与评论、研究与探讨、设计与制造、计算与测试、实用技术、前沿技术、专题论坛等。主要读者对象是该专业科研生产人员、大专院校师生、整机设计者等。有英文目次及文摘。

计算机辅助设计与图形学学报 = Journal of computer-aided design & computer graphics / 中国计算机学会, 中国科学院计算技术研究所 CAD 开放实验室. — 北京 : 科学出版社, 1989~

月刊 CLC: TP391.72

ISSN 1003-9767 CN11-2925 82-456 M1231

北京市中关村中国科学院计算技术研究所 (100080) 编辑部电话: 01062565533-5667

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jsjfsjytxxb>

专业技术性刊物。报道我国计算机辅助设计与计算机图形学领域的最新研究成果和学术动态。主要栏目有电子设计自动化、计算机辅助测试、容错和可靠性设计、工程数据库与系统集成、图形算法与技术、科学可视化、计算机动画、图象处理与模式识别、虚拟现实、GIS 地理信息系统、人机交互与用户界面、计算机支持协同工作、计算机辅助几何设计、CAD/CAM 与计算机图形学的应用、多媒体技术、CAD 与 CG 综述报告、科技信息、书评及学术活动。主要读者对象为 CAD 和计算机图形学及其他有关学科的科研、工程技术人员及高等院校师生。有英文目次及文摘。

计算机系统应用 = Applications of the computer systems / 中国科学院软件中心. — 北京 : 《计算机系统应用》编辑部, 1988~

月刊 CLC: TP39

ISSN 1003-3254 CN11-2854 82-558 6218M

北京中关村南四街 4 号 (100080) 编辑部电话: 010-62554390

专业技术性刊物。推广计算机系统在各行各业的应用技术成果和运行管理经验。主要栏目有 IT 管理论坛、系统建设、网络通信、技术研讨、开发园地、实践经验。主要读者对象为计算机应用与信息技术开发人员、运行管理人员及相关专业大专院校师生。有英文目次。

中文信息学报 = Journal of Chinese information processing / 中国中文信息学会. — 北京 : 中国中文信息学会等, 1986~

双月刊 CLC: TP391

ISSN 1003-0077 CN11-2325

北京市海淀区中关村南四街 4 号中科院软件研究所 (100080) 编辑部电话: 010-64912255-2108

专业学术性、技术性刊物。主要刊登中文信息处理方面的基础理论和应用技术研究成果, 包括中文信息处理系统及设备, 中文信息的自动输入和人工编码输入、汉字字形信息, 自然语言处理、计算机语言及民族语言文字信息处理等方面的研究论文和技术报告。主要读者对象为中文信息的处理专业技术人员及科研、教学、应用人员。有英文目次及文摘。

计算机工程 = Computer engineering / 上海市计算机协会, 华东计算技术研究所. — 上海 : 华东计算技术研究所, 1975~

月刊 CLC: TP3

ISSN 1000-3428 CN31-1289 4-310

上海市 800-209 信箱 (201800) 编辑部电话: 021-59528822-258

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jsjgc>

专业技术性刊物。报道国内外有关计算机技术与应用方面的科研成果和发展趋势,刊登有关计算机技术展望、各类计算机软件、硬件开发应用、并行处理与分布式系统、安全技术、数据库技术研究与实现、实时与嵌入式系统、计算机网络与通信、Internet/intranet 等方面的论文、研究报告、成果应用经验总结等。读者对象为计算机专业中高级科技人员、大专院校师生、工程技术人员。有英文目次及文摘。

计算机应用与软件 = Computer applications and software / 上海市计算技术研究所, 上海
计算机软件技术开发中心. — 上海 : 上海计算技术研究所, 1984~

双月刊 1984~ CLC: TP31

ISSN 1000-386X CN31-1260 4-379

上海市愚园路 546 号 (200040) 编辑部电话: 021-62520070-66

专业技术刊物。主要刊登计算机应用与软件方面的学术论文、国内外动态述评及消息报道。主要栏目有计算机应用技术和成果、计算机系统软件和应用软件、支撑环境和软件工具、软件工程、计算机网络、人工智能、中文信息处理、图形图像处理等。主要读者对象为从事计算机应用和软件开发工作的科研、工程技术人员和该专业的大专院校师生。有英文目次及文摘。

微电子学与计算机 = Microelectronics & Computer / 中国航天工业总公司, 西安微电子技术研究所. — 西安 : 微电子学与计算机杂志社, 1983~

双月刊 CLC: TN4, TP3

ISSN 1000-7180 CN61-1123 52-16

西安市 81 号信箱 (710054) 编辑部电话: 029-7279840

专业技术刊物。报道国内外半导体集成电路和微型计算机的科研、技术成果。包括微电子技术、微电子技术的应用、微型计算机硬件结构设计与制造、微型计算机系统软件及应用软件、微型机应用、计算机辅助设计、半导体集成电路设计与制造工艺等方面。主要读者对象为半导体集成电路和微型计算机研究、生产和使用人员。有英文目次和摘要。继承《微型计算机》(1982)。

计算机集成制造系统 = Computer integrated manufacturing systems / 国家 863 计划 CIMS 主题办公室, 中国兵器工业第 210 研究所. — 北京 : 《计算机集成制造系统》编辑部, 1995~
双月刊 CLC: TP3

ISSN 1006-5911 CN11-3619 82-289

北京 2413 信箱 34 分箱 (100089) 编辑部电话: 010-68414477-4419

专业技术性刊物。报道国内外计算机集成制造系统的发展趋势、科研动态、研究成果的推广应用及学术活动等。主要栏目有综述、专家论坛、企业实践和动态信息。读者对象为该领域的国内外专家学者和工程技术人员。有英文目次及文摘。

中国图象图形学报 = China journal of image and graphics / 中国图象图形学会等. — 北京 : 中国图象图形学报编辑出版委员会, 1996~

月刊 CLC: TP399, P2

ISSN 1006-8961 CN11-3758 82-831 1406SM

北京海淀区花园路 6 号 (100088) 编辑部电话: 010-62378784

csig.org.cn

jig@ns.ict.ac.cn

专业学术性刊物。主办者还有: 中国科学院遥感应用研究所, 北京应用物理与计算数学研究所。反映图象图形及其相关领域基础理论和应用技术研究的最新科研成果, 促进国内外学术和信息交流。刊载学术论文、研究报告、专题综述。读者对象是相关领域的科技工作者及高等院校师生。有英文目次及文摘。

数值计算与计算机应用 = Journal on numerical methods and computer applications / 中国科学院计算数学与工程计算研究所. — 北京 : 科学出版社, 1980~

季刊 CLC: O24

ISSN 1000-3266 CN11-2124 2-413 Q409

北京市中关村 2719 信箱计算数学与工程计算研究所 (100080) 编辑部电话: 010-62555115

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业性刊物。介绍计算机应用于科学技术各领域所用的数学模型与计算方法以及软件在科技、工程计算方面的应用成果。主要栏目有研究成果、应用简报、综合报告等。主要读者对象为计算数学工作者和使用计算机的科技人员及大专院校师生。有英文目次和摘要。

化学工业

高等学校化学学报 = Chemical journal of Chinese universities / 中华人民共和国教育部. — 长春 : 高等教育出版社, 1980~

月刊 CLC: O6

ISSN 0251-0790 CN22-1131 12-40 Q305

长春市解放大路吉林大学北区 (130023) 编辑部电话: 0431-8923189-2876

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gdxxhxxb>

化学学科综合性学术刊物。由吉林大学承办。主要报道我国高等院校和中国科学院各研究所在化学学科及其相关领域开展的基础研究、应用研究和重大开发研究所取得的最新成果。主要栏目有研究论文、研究快报、研究简报和综合评述。读者对象为化学工作者和高等院校师生。有英文目次及文摘。同时刊行英文版。继承《高等学校自然科学学报化学化工版》(1964)。

化工学报 = Journal of chemical industry and engineering / 中国化工学会. — 北京 : 化学工业出版社, 1952~

双月刊 CLC: TQ

ISSN 0438-1157 CN11-1946 2-370

北京朝阳区惠新里 3 号 (100029) 编辑部电话: 010-64934411-349

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hgxb>

化工类学术刊物。反映我国化工领域中具有创新性的基础研究与应用研究成果,促进国内外学术交流。内容涉及化学工艺、化学工程、化工设备、过程开发以及与化工学科有关的化工冶金、环境工程、生化工程等方面。主要栏目有研究论文、化工数据、研究简报、综述、学术交流等。读者对象为化工专业科研、设计人员,大专院校师生,以及有关工程技术人员。有英文目次和文摘。继承《化学工业与工程》(1950)。

石油化工 = Petrochemical technology / 中国石油化工集团公司北京化工研究院, 中国化学学会石油化工专业委员会。— 北京 : 《石油化工》编辑部, 1970~

月刊 CLC: TE65

ISSN 1000-8144 CN11-2361 2-401 M4135

北京朝阳区北三环东路 14 号 (100013) 编辑部电话: 010-64295032

专业技术性刊物。报道我国石油化工领域的研究与技术开发成果,介绍国内外石油化工的新技术、新进展及石油化工科技动态等。主要栏目有研究与开发、精细化工、工业技术、分析测试、进展与述评、国内简讯、国外动态和最新专利文摘。读者对象为从事石油化工专业的科研和工程技术人员及大专院校师生。有英文目次和文摘。

分析化学 = Analytical chemistry / 中国化学会, 中国科学院长春应用化学研究所。— 长春 : 《分析化学》编辑部, 1973~

月刊 CLC: O65

ISSN 0253-3820 CN22-125 12-6 M336

长春市人民大街 159 号 (130022) 编辑部电话: 0431-5682801-235

专业学术性刊物。报道分析化学领域的创新性研究成果及国内外研究进展。主要栏目有研究报告、研究简报、评述与进展、仪器装置与实验技术等。读者对象为从事化学工作的科技工作者及大专院校相关专业师生。有英文目次和摘要。

硅酸盐学报 = Journal of the Chinese Ceramic Society / 中国硅酸盐学会。— 北京 : 中国建筑工程出版社, 1962~

双月刊 CLC: TQ17

ISSN 0454-5648 CN11-2310 2-695 BM57

北京市百万庄中国硅酸盐学会 (100831) 编辑部电话: 010-68311144-3269

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

cerooc@public3bta.net.cn

专业技术性刊物。报道无机非金属材料领域的科技成果,包括水泥、玻璃、陶瓷、耐火材料、人工晶体及非金属矿物等专业在科研、教学、生产、设计等方面的创新性研究成果。主要栏目有研究论文、简报、快讯、综合评述、争鸣、学术活动和消息报道等。读者对象为相关领域的科研、生产、设计、应用等部门的中高级技术人员及大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《硅酸盐》(1960)。

合成橡胶工业 = China synthetic rubber industry / 中国石油化工总公司合成橡胶技术开

发中心。— 兰州：《合成橡胶工业》编辑部, 1978~

双月刊 CLC: TQ333

ISSN 1000-1255 CN62-1036 54-16 BM932

兰州市西固区合水北路 1 号 (730060) 编辑部电话: 0931-7555368

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。反映合成橡胶工业领域的与应用开发成果。栏目有进展论坛、述评、开发、工业装备、实验、加工应用、简报、研究快讯(英文)、专论、综述、国内简讯、国外动态。以从事合成橡胶工业生产和技术开发研究的科技人员及相关专业大专院校师生为主要读者对象。有英文目次和文摘。

农药 = Pesticides / 沈阳化工研究院。— 沈阳：沈阳化工研究院, 1981~

月刊 CLC: TQ45

ISSN 1006-0413 CN21-1210 8-60

沈阳市铁西区兴工街沈阳化工研究院院内 (110021) 编辑部电话: 024-5617248

专业性科技情报刊物。报道农药科研、生产、加工、分析与应用等方面的科技成果, 包括新品种、新工艺、新剂型以及有关毒理、作用机制的探讨, 农药、中间体及助剂的制造技术、生产工艺的改革, 农药三废处理及副产品的综合利用, 国内病虫草害发生趋势、农药药效试验及田间应用等方面。栏目有综述、科研与开发、农药应用、植保技术、工作研究、海外动态、讲座、品种介绍。读者对象为农药科研单位、大专院校相关专业师生、农药生产企业、农科所、植保部门和农业技术推广部门的技术人员。有英文文摘。继承《农药工业》(1974)。

燃料化学学报 = Journal of fuel chemistry and technology / 中国科学院山西煤炭化学研究所。— 北京：科学出版社, 1965~

双月刊 CLC: TQ51

ISSN 0253-2409 CN14-1140 22-50 Q404

太原市 165 信箱 (030001) 编辑部电话: 0351-4040491-3055

专业技术性刊物。反映我国在燃料化学、燃料化工领域的科技成果和最新进展。刊载有关煤炭、石油、油页岩和天然气化学、化工方面的研究论文、研究快报、研究简报及述评。主要读者对象为上述专业的科研人员、工程技术人员及大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《燃料学报》(1956)。

高分子材料科学与工程 = Polymer materials science & engineering / 中国石油化工集团公司技术开发中心。— 成都：《高分子材料科学与工程》编辑部, 1985~

双月刊 CLC: TB324

ISSN 1000-7555 CN51-1293 62-67 BM6669

成都市四川大学(西区)高分子研究所 (610065) 编辑部电话: 028-5581554-45414

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gfzclkxygc>

专业学术性刊物。主办者还有国家自然科学基金委员会化学科学部、高分子材料工程国家重点实验室和四川大学高分子研究所。报道高分子材料领域的科技成果, 涉及高分子化学、高分子物理和物化、反应工程、结构与性能、成型加工理论与技术、材料应用与技术开发、研究方法 & 测试技术等方面的。主要栏目有专论与综述、论文、研究简报、教学讨论、工业技

术与开发。读者对象是从事与高分子材料有关的科研、教学、生产及科技管理人员，相关专业的大学生及研究生等。有英文目次和文摘。

化学工程 = Chemical engineering / 全国化工化学工程设计技术中心站。— 西安：中国华陆工程公司, 1972～

双月刊 CLC: TQ

ISSN 1005-9954 CN61-1136 52-52 4814BM

西安市太乙路北段3号(710054)编辑部电话: 029-2238189-3429

<http://chinahualueng.com>

chec@chinahualueng.com

专业技术性刊物。报道化学工程技术领域的科研技术成果在生产实践中的应用。内容包括生物化学工程、环境工程、粉体工程、化学工程设计技术、化学工程技术应用、化工测试技术、化工计算机应用、化工系统工程、国内外化学工程技术进展等方面报道。读者对象为化工、轻工、医药、环保、冶金等部门的科研、设计、生产技术人员，以及化工专业大专院校师生。有英文目次和文摘。

橡胶工业 = China rubber industry / 化工部北京橡胶工业研究设计院。— 北京：北京橡胶工业研究设计院, 1966～

月刊 CLC: TQ33

ISSN 1000-890X CN11-1812 2-380 M4124

北京西郊半壁店(100039)编辑部电话: 010-68182211-2142

专业技术性刊物。主要报道橡胶工业的科研成果。主要栏目有应用理论、原材料配方、产品设计、工艺装备、测试分析、综述专论、讲座。读者对象为橡胶业科研与工程技术人员及相关专业大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《化工技术资料.橡胶专业分册》(1961)。

中国医药工业杂志 = Chinese journal of pharmaceuticals / 国家经济贸易委员会医药工业信息中心站, 中国化学制药工业协会。— 上海：上海医药工业研究院, 1989～

月刊 CLC: TQ46

ISSN 1001-8255 CN31-1243 4-205 M6070

上海市北京西路1320号(200040)编辑部电话: 021-62479808-312

制药专业技术刊物。报道交流医药工业生产与科研的成果和经验。主要栏目有工艺研究、生物技术、药物研究、制剂研究、药物分析与质量、药理与临床、制药装备、试剂与中间体、环境保护、综述与专论、研究快讯、实验技术、药物合成路线图解等。读者对象为医药生产、科研、教学、经营管理人员和医药卫生工作者。有英文目次和文摘。继承《医药工业》(1970)。

精细石油化工 = Speciality petrochemicals / 中国石油化工集团公司天津石油化工公司。— 天津：中国石化总公司精细石油化工科技情报中心站, 1984～

双月刊 CLC: TE65, TQ

ISSN 1003-9384 CN12-1179 18-125 BM4379

天津大港区上古林西天津石化公司内(300271)编辑部电话:022-27356622-54759

专业技术性刊物。主要发表油田化学品、日用化工产品、纺织染整助剂、胶粘剂、表面活性剂、合成洗涤剂、催化剂、合成材料助剂、炼油精细化学品、石化副产品综合利用以及中间体的研究、开发、生产、应用等方面的成果,介绍国内外发展精细化工工业的经验及精细石油化工领域的新成就和技术进展。主要栏目有专辑、研究与开发、综述、分析与测试、国内外动态等。主要读者对象为从事精细石油化工研究的科技人员以及相关专业大专院校师生。有英文目次和英文文摘。

无机材料学报 = Journal of inorganic materials / 中国科学院上海硅酸盐研究所, — 北京: 科学出版社, 1986~

双月刊 CLC: TB321

ISSN 1000-324X CN31-1363 4-504 BM1365

上海市定西路 1295 号 (200050) 编辑部电话: 021-62512990

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/wjclxb>

专业技术性刊物。主要刊登人工晶体、特种玻璃、高温结构陶瓷、功能陶瓷、非晶半导体、无机涂层、特种无机复合材料等方面的科研成果。主要栏目有综合评述、研究论文、研究简报、动态进展等。主要读者对象为相关学科的科技工作者及大专院校师生。有英文文摘。

感光科学与光化学 = Photographic science and photochemistry / 中国科学院感光化学研究所, 中国感光学会, — 北京: 科学出版社, 1983~

季刊 CLC: O644.1, TQ57

ISSN 1000-3231 CN11-2029 2-383 Q1146

北京德外北沙滩中国科学院感光化学研究所(100101)编辑部电话: 010-62017061-912

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/ggkxyghx>

专业学术性刊物。报道感光科学和化学领域(如信息科学及信息记录材料、激光化学、光物理、光生物、光医学以及化学和物理发光等)的最新研究成果。主要栏目有研究快讯、研究论文、研究简报、应用与发展、综述、研究生论文摘要等。读者对象为从事感光科学研究的科技人员和相关院校师生。有英文目次和文摘。

合成纤维工业 = China synthetic fiber industry / 中国石化总公司合纤情报中心站, 岳阳石油化工总厂, — 岳阳(湖南): 岳阳石油化工总厂研究院, 1978~

双月刊 CLC: TQ34

ISSN 1001-0041 CN43-1139 42-21 41021BM

湖南省岳阳市云溪区岳阳石油化工总厂研究院(414014)编辑部电话: 0730-8482342

hcxwgy@public.yy.hn.cn

专业技术性刊物。反映国内化纤工业技术的研究与开发成果。设有研究与开发、科研快讯、综述、实践与经验简报、国内简讯、国外消息等栏目。读者对象为合成纤维生产、科研、设计及管理部门的科技技术人员。有英文摘要及目次。

催化学报 = Chinese journal of catalysis / 中国科学院大连化学物理研究所, — 大连:

《催化学报》编委会, 1980~

双月刊 CLC: O643

ISSN 0253-9837 CN21-1195 8-93 BM417

辽宁省大连市 110 信箱 (116023) 编辑部电话: 0411-3631841

专业学术性期刊。主要发表催化研究方面的论文, 包括多相催化、均相络合催化、表面化学、生物催化、催化动力学以及有关边缘学科的理论和应用研究成果。还刊登研究快讯、研究简报等。读者对象为从事催化研究和应用开发的科研人员、工程技术人员及大专院校相关专业师生。有英文目次和文摘。

应用化学 = Chinese journal of applied chemistry / 中国科学院长春应用化学研究所。— 长春: 《应用化学》编委会, 1983~

双月刊 CLC: O69

ISSN 1000-0518 CN22-1128 8-184 BM809

长春市人民大街 159 号 (130022) 编辑部电话: 0431-5682801-295

专业学术性刊物。评述当前化学科学研究的热点和前沿课题, 报道有应用前景的科研成果和阶段性成果。设有综合评论、研究论文、研究简报、研究快报、简讯、新产品介绍等栏目。读者对象为化学工作者及相关专业高校师生。有英文文摘及目次。

化学反应工程与工艺 = Chemical reaction engineering and technology / 联合化学反应工程研究所, 上海石油化工研究院。— 杭州: 浙江大学, 1985~

季刊 CLC: TQ03

ISSN 1001-7631 CN33-1087

杭州市浙江大学化工系 (310027) 编辑部电话: 0571-7951227

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hxfygcgy>

专业性学术刊物。反映我国化学反应工程和有关工艺方面的科技成果。栏目有科学研究论文、应用性论文、专论、实验技术、技术论坛、研究简报、专题讲座等。内容涉及化学反应动力学、反应工程技术及其分析、反应装置中的传递过程、催化剂及催化反应工程、流态化及多相流反应工程、聚合反应工程、生化反应工程、反应过程和反应器的教学模型及仿真、工业反应装置结构特性的研究、反应器放大和过程开发等方面。读者对象为从事化学反应技术的研究、开发、设计和生产的工程技术人员、研究人员和大专院校师生。有英文目次和文摘。

精细化工 = Fine chemicals / 中国化工学会精细化工专业委员会, 辽宁省化工研究院。— 大连(辽宁): 《精细化工》编辑部, 1984~

双月刊 CLC: TQ

ISSN 1003-5214 CN21-1203 8-55

辽宁省大连市甘井子区七贤路 1 号 (116023) 编辑部电话: 0411-4790120

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jxhg>

finechem@pub.dl.lnpta.net.cn

专业技术性刊物。反映精细化工领域的科研成果及技术应用成果, 报道世界精细化工发展动态。主要栏目有: 表面活性剂、皮革化学品、香料与香精、淀粉化学品、有机电化学与工业、水处理剂、橡胶助剂、塑料助剂、纺织染整助剂、油田化学品、生物工程、功能材料、食品

添加剂、饲料添加剂、胶粘剂、抗氧防霉防腐剂、精细化工中间体、精细化工新兴产业等。
读者对象为相关专业的科研人员及大专院校师生。有英文文摘和目次。

高分子学报 = Acta polymerica Sinica / 中国化学会. — 北京 : 科学出版社, 1987~
双月刊 CLC: O63

ISSN 1000-3304 CN11-2718 2-498 BM138

北京 2709 信箱 (100080) 编辑部电话: 010-62588927

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gfzxb>

高分子领域学术刊物。反映国内外高分子科学领域的科研成果, 刊登研究论文和研究简报, 内容涉及高分子合成、高分子化学、高分子物理学和物理化学、高分子应用等方面。适合从事高分子科学研究的科技人员和大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《高分子通讯》(1957)。

化学通报 = Chemistry / 中国化学会, 中国科学院化学研究所. — 北京 : 《化学通报》编辑部, 1952~

月刊 CLC: O6

ISSN 0441-3776 CN11-2717 2-28 M55

北京中关村北一街 2 号 (100080) 编辑部电话: 010-62554183

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hxtb>

化学学科综合性学术刊物。以反映国内外化学及其相关学科的进展, 普及化学知识和提高化学工作者的业务水平为宗旨。重点介绍化学学科领域的新知识和新技术, 报道最新科技成果, 兼顾基础理论知识与实验方法的普及与交流。设有进展评述、知识介绍、获奖介绍、研究快报、经验交流、实验技术、化学教学、化学史、学术海运、网上资源等栏目。读者对象为化学工作者、高等院校师生。有英文摘要和目次。继承《化学》(1934)。

化工进展 = Chemical industry and engineering progress / 中国化工学会. — 北京 : 化学工业出版社, 1982~

双月刊 CLC: TQ

ISSN 1000-6613 CN11-1954 82-311

北京朝阳区惠新里 3 号 (100029) 编辑部电话: 010-64918518

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hgjz>

化工技术通报刊物。主要报道国内外化工领域的研究现状及发展动态。设有综述与进展、开发与应用、国内外新技术、知识窗、讨论与建议、化工信息等栏目。读者对象为化工专业的科研技术人员及相关专业大专院校师生。有英文目次和文摘。

现代化工 = Modern chemical industry / 中国化工信息中心. — 北京 : 《现代化工》编辑部, 1980~

月刊 CLC: TQ

ISSN 0253-4320 CN11-2172 82-67

北京安定门外小关街 53 号 (100029) 编辑部电话: 010-64207140

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/xdhg>

专业技术性刊物。主要报道国内外化工科技领域的科研与技术应用成果。主要栏目有专论与评述、技术进展、技术交流、科研与开发、技术经济、市场研究、海外纵横、知识介绍等。适用于化工生产企业及科研院所的科技人员、化工院校师生。有英文目次和文摘。

中国塑料 = China plastics / 中国塑料加工工业协会, 轻工总会塑料加工应用研究所。— 北京:《中国塑料》编辑部, 1987~

双月刊 CLC: TQ32

ISSN 1001-9278 CN11-1846 82-371

北京市阜成路 11 号 (100037) 编辑部电话: 010-68424051

专业技术性刊物。内容以塑料加工应用技术为主, 介绍国内外塑料工业的科研生产成果。刊登塑料原料、塑料加工及加工机械等方面的技术总结、学术论文、专题评论和文献综述等, 报道市场动态。设有论坛、综述、材料性能与研究、成型加工与应用、机械与模具、助剂、回收与利用、分析与测试等栏目。读者对象为塑料专业的科技人员和相关专业大专院校师生。有英文目次和摘要。

膜科学与技术 = Membrane science and technology / 中国蓝星化学清洗总公司。— 北京:《膜科学与技术》编辑部, 1986-

双月刊 CLC: TB43

ISSN 1007-8924 CN62-1049 54-40 BM6140T

北京朝阳区北土城西路 9 号中国蓝星化学清洗总公司 (100029) 编辑部电话: 0931-7553474

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm;

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性刊物。介绍有关膜的基础理论, 报道国内外膜科学和水处理技术的最新研究成果和应用成果, 反映该学科的发展动态和趋势等。读者对象为从事化工分离、医药与生物制品提纯、食品加工、环保、冶金、天然气和石油探测等工作的广大科技人员、大专院校师生及有关人员。有英文目次和文摘。继承《膜分离科学与技术》(1981)。

煤炭转化 = Coal conversion / 太原理工大学等。— 太原: 科学出版社, 1992~

季刊 CLC: TQ53

ISSN 1004-4248 CN14-1163 22-44 JT-31

太原市迎泽西大街 79 号 (030024) 编辑部电话: 0351-6010162

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/mtzh>

ebcc@tyut.edu.cn

煤化工学术性刊物。主办单位还有: 中国科学院煤炭转化国家重点实验室, 山西省科学技术情报研究所。报道煤炭转化、煤炭综合利用的研究成果, 以及国内煤炭加工转化的规划、科研与开发等信息。主要栏目有综述与专论、研究与开发、生产与设计、情报与信息、读者与编者。读者对象为煤炭转化、煤炭综合利用领域里的科研人员、技术人员及煤化工专业的大专院校师生。有英文目次及英文文摘。继承《煤炭综合利用译丛》(1978)。

化学世界 = Chemical world / 上海市化学化工学会. — 上海 : 上海市化学化工学会, 1946~

月刊 CLC: O6, TQ

ISSN 0367-6358 CN31-1274 4-19 M6630

上海市南昌路 203 号 (200020) 编辑部电话: 021-64733615

化学化工综合性技术刊物。报道化学、化工领域的科研技术与应用成果。栏目有综述专论、有机工业化学、无机工业化学、工业分析、化学工程、新技术、新成果、新信息、化学天地、学会活动。读者对象为化学化工专业科研技术人员及大学、中学教师。有英文目次和文摘。

合成纤维 = Synthetic fiber in China / 全国合成纤维工业科技情报站, 上海合成纤维研究所. — 上海 : 《合成纤维》编辑部, 1978~

双月刊 CLC: TQ34

ISSN 1001-7054 CN31-1361 4-238

上海市天山路 350 号 (200336) 编辑部电话: 021-62741718-44

专业技术性刊物。主要发表合成纤维工业技术与工艺方面的科技成果和研究论文。栏目有论文、专题、经验交流、引进技术、调研报告、讨论与建议、国内外信息及其他消息等。主要读者对象为从事合成纤维研究和生产的科研人员、技术人员及相关专业大专院校师生。有英文目次和摘要。

离子交换与吸附 = Ion exchange and adsorption / 南开大学高分子化学研究所. — 天津 : 《离子交换与吸附》编辑部, 1985~

双月刊 CLC: O647.3, TQ425

ISSN 1001-5493 CN12-1147 6-57

天津市南开大学高分子化学研究所 (300071) 编辑部电话: 022-23371764

专业性学术刊物。反映国内外离子交换剂、吸附剂、高分子催化剂、高分子试剂等在科研、生产方面的进展和动向。设有研究论文、研究简报、经验交流、专论与综述等栏目。读者对象为化学、化工等相关领域的科研、生产、教学人员。有英文目次和文摘。

高校化学工程学报 = Journal of chemical engineering of Chinese universities / 浙江大学. — 杭州 : 浙江大学化工系《高校化学工程学报》编辑部, 1986~

双月刊 CLC: TQ

ISSN 1003-9015 CN33-1141

杭州市玉泉浙江大学化工系 (310027) 编辑部电话: 0571-7951235

专业学术性期刊。反映化学工程领域的科学研究及技术应用成果, 刊登学术论文及综述性文章。设有化工热力学与基础数据、传递现象与单元操作、化学反应工程学、化学工艺、生物化工、过程建模与计算机仿真、研究生学位论文题录等栏目。读者对象为化工专业科技人员及高校师生。有英文目次及摘要。

化工自动化及仪表 = Control and instruments in chemical industry / 化工部自动化研究所. — 兰州 : 《化工自动化及仪表》编辑部, 1965~

双月刊 CLC: TQ

ISSN 1000-3932 CN62-1037 54-27 BM4304

兰州市西固中路 1120 号 (730060) 编辑部电话: 0931-7577372

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。发表自动化控制技术在化学工业领域的应用成果。设综述与评论、过程控制、计算机应用、检测与控制装置、分析仪器、革新与实践、综合信息等栏目。读者对象为化工、冶金、电力、医药、纺织、造纸、仪表等专业的科技人员、自动化控制开发设计人员、大专院校师生。有英文目次及文摘。

塑料工业 = Plastics industry / 化工部成都有机硅应用研究中心, 化工部合成树脂及塑料工业科技情报中心站. — 成都 : 《塑料工业》编辑部, 1970~

双月刊 CLC: TQ32

ISSN 1005-5770 CN51-1270 62-71

成都市人民南路四段 30 号 (610041) 编辑部电话: 028-5570801

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术刊物。刊登塑料工业技术方面的论文与科技成果。主要栏目有: 合成工艺与工程、成型加工与设备、材料性能与应用、塑料助剂与配混、物化分析与测试、新技术与产品开发、国外动态、塑料市场等。读者对象为塑料工业科技人员及相关专业高等院校师生。有英文目次和英文摘要。继承《化工技术资料. 塑料工业分册》(1963)。

工程塑料应用 = Journal of engineering plastics application / 中国兵器工业第五三研究所. — 济南 : 《工程塑料应用》编辑部, 1975~

双月刊 CLC: TQ32

ISSN 1001-3539 CN37-1111 24-42 4503BM

济南市 108 信箱 (250033) 编辑部电话: 0531-5947355

专业技术性刊物。主办单位还有中国兵工学会非金属分会, 兵器工业非金属材料专业网。报道国内外工程用树脂、塑料及其复合材料、功能材料等高分子材料的研究、开发、加工与应用等方面的科研成果及技术改进经验。主要栏目有材料、加工、应用、测试、综述、简讯等。读者对象为从事高分子材料科研、生产及应用的工程技术人员及相关专业高校师生。有英文目次和摘要。继承《兵工塑料》(1973)。

计算机与应用化学 = Computer and applied chemistry / 中国科学技术大学, 中国科学院化工冶金研究所. — 北京 : 《计算机与应用化学》编辑部, 1984~

双月刊 CLC: TP, O69

ISSN 1001-4160 CN11-2715 82-500 6346BM

北京 353 信箱 (100080) 编辑部电话: 010-62554574

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jsjyyh>

专业技术性刊物。反映计算机技术在化学、化工及其相关的冶金、石油、能源、轻工、医药、农药、材料保护等领域的应用研究成果, 包括人工智能、过程模拟、分子模拟与分子图形学、

化学计量学与化学化工数据分析、化学结构、过程控制及实验室自动化、计算机化学的方法论等新技术开发应用方面的内容。主要栏目有：研究论文、研究简报等。读者对象为相关专业的科研人员及大专院校师生。有英文目次及文摘。

建筑科学

岩土工程学报 = Chinese journal of geotechnical engineering / 中国水利学会等. — 南京 : 《岩土工程学报》编辑部, 1979~

双月刊 CLC: TU4

ISSN 1000-4548 CN32-1124 28-62 BM520

南京市虎踞关 34 号 (210024) 编辑部电话: 025-3739178-512

工程技术专业性学术期刊。刊登岩土力学、岩石力学领域代表我国最新发展水平的学术论文、研究报告、工程实录等。读者对象为土木建筑、水利电力、交通运输、矿山冶金、工程地质领域的科研、教学、设计和施工人员。有重要论文英文文摘和英文目次。

建筑结构学报 = Journal of building structures / 中国建筑学会. — 北京 : 中国建筑学会, 1980~

双月刊 CLC: TU3

ISSN 1000-6869 CN11-1931 2-190 BM220

北京市三里河路 9 号建设部内 (100835) 编辑部电话: 010-68393734

专业技术性刊物。报道建筑结构科研和工程实践中的技术成就和先进经验。主要栏目有学术论文、工程简介、国际动态等。读者对象为相关专业的设计、科研人员及大专院校师生。有英文目次和摘要。继承《建筑技术通讯·建筑结构》(1975)。

土木工程学报 = China civil engineering journal / 中国土木工程学会. — 北京 : 中国建筑工业出版社, 1980~

双月刊 CLC: TU

ISSN 1000-131X CN11-2120 2-582 Q288

北京市三里河路 9 号 (100835) 编辑部电话: 010-68393125

专业技术性刊物。登载土木工程发展综述, 重大土木工程实录, 发表结构工程、岩土工程及其相关学科的论文报告, 包括科研、设计、施工方面的研究成果与工程实践总结。主要栏目有: 桥梁结构、建筑结构、隧道地下结构、基础工程、结构工程、桥梁工程、岩土力学及基础工程、隧道及地下工程、道路工程、重大工程施工报道等。读者对象为从事土木工程设计、施工、科研的中高级工程技术人员和相关专业大专院校师生。有英文目次及摘要。

地震工程与工程振动 = Earthquake engineering and engineering vibration / 中国地震局工程力学研究所, 哈尔滨建筑大学. — 哈尔滨 : 中国地震局工程力学研究所科学技术杂志社, 1981~

季刊 CLC: P315, TU3

ISSN 1000-1301 CN23-1157 8-156

哈尔滨市南岗区学府路 29 号 (150080)

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/dzgcycgzd>

专业学术性刊物。旨在反映我国地震工程与工程振动方面的科研成果,促进国内外学术交流,为我国防震减灾工作服务。主要刊载有关地震活动性、地面运动特性、土动力学、结构动力学分析、结构动力试验、结构的抗震设计、结构振动控制等方面研究的论文。读者对象为相关专业的科学工作者、工程技术人员及高等院校师生。有英文目次和摘要。

岩石力学与工程学报 = Chinese journal of rock mechanics and engineering / 中国岩石力学与工程学会. — 武汉 : 《岩石力学与工程学报》编辑部, 1982~

双月刊 CLC: TU45

ISSN 1000-6915 CN42-1244 38-315 BM4526

武汉市武昌小洪山 (430071) 编辑部电话: 027-7869250*

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/yslxygcxb>

专业学术性期刊。反映我国岩石力学与岩石工程领域的科研与技术成果。主要栏目有学术论文、工程技术总结、试验仪器介绍、研究进展与工程实录、国际岩石力学学会建议方法、博士学位论文摘要和动态等。读者对象为从事岩石力学研究与岩土工程实践的勘探、科研、施工人员及相关专业高等院校师生。有英文目次和英文文摘。

中国给水排水 = China water & wastewater / 中国市政工程华北设计院. — 天津 : 中国市政工程华北设计院, 1985~

月刊 CLC: TU99

ISSN 1000-4602 CN12-1073 6-86 4746M

天津市河西区气象台路 (300074) 编辑部电话: 022-23342168

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/zgjsps> ;

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

专业技术性刊物。报道给水排水技术领域的应用成果,包括新技术、新工艺、新材料、新产品等科技信息。主要栏目有论述与研究、技术总结、述评与讨论、设计经验、工程实例、管理与运行、分析与监测、水工业窗口。读者对象为给水排水科研、设计、施工、生产、管理的科技人员及相关专业大中专院校师生。有英文目次及文摘。

哈尔滨建筑大学学报 = Journal of Harbin University of Architecture and Engineering / 哈尔滨建筑大学. — 哈尔滨 : 该校学报编辑部, 1995~

双月刊 CLC: TU

ISSN 1006-6780 CN23-1389 14-100

哈尔滨建筑大学办公楼 225 信箱 (150090) 编辑部电话: 0451-6281046

专业技术性刊物。主要刊登该校有关建筑科学方面的论文及研究成果。主要栏目有结构工程、建筑学、市政与环境工程、建筑热能工程、建筑材料、建筑机电、道路与交通工程、建筑经济与管理等。读者对象为建筑专业的科研人员、工程技术人员和大专院校师生。有英文目次和英文摘要。继承《哈尔滨建筑工程学院学报》(1959)。

给排水 = Water and wastewater engineering / 中国建筑技术研究院, 中国土木工程学会
给排水学会. — 北京 : 《给排水》编辑部, 1992~

月刊 CLC: TU99

ISSN 1002-8471 CN11-2292 2-757 M4425

北京西外车公庄大街 19 号 (100044)

专业技术性期刊。面向生产, 注重应用。主要栏目有城市给排水、工业给排水、建筑给排水、
施工、材料与设备、研究生论文摘要、信息市场等。读者对象为建筑业设计、科研、教学、
生产、施工安装、运行管理人员及相关专业大专院校师生。有英文目次及文摘。继承《建筑
技术通讯. 给排水》(1975 年)。

化学建材 = Chemical materials for construction / 全国建材情报信息网化学建材专业组,
上海市建筑科学研究院. — 上海 : 《化学建材》编辑部, 1987~

双月刊 CLC: TU5

ISSN 1004-1672 CN31-1603 4-638 DK31006

上海市宛平南路 75 号 (200032) 编辑部电话: 021-64390809-343

专业技术性刊物。报道国内外化学建筑材料领域的科研技术成果。主要栏目有行业发展论坛、
建筑塑料、建筑涂料、建筑胶粘剂、建筑防水材料、混凝土外加剂、复合材料等。读者对象
为从事化学建材科研、生产、施工应用、营销的有关人员和大专院校相关专业师生。有英文
目次及文摘。继承《化学建材通讯》(1985)。

城市规划 = City planning review / 中国城市规划学会. — 北京 : 《城市规划》编辑部,
1977~

月刊 CLC: TU98

ISSN 1002-1329 CN11-2378 82-72

北京市三里河路 9 号 (100037) 编辑部电话: 010-68331123

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性期刊。内容涉及城市研究、城市规划、城市建设、城市交通、城市管理、城市地
理、城市经济、城市环境等。栏目有规划研究、规划实例、规划信息、热点报道、人物专访、
规划书市、书评、规划师随笔、规划评论、争鸣、小城镇、规划管理等。读者对象包括城市
规划建设和管理部门的技术人员、城市政府官员、经济界人士、地理界人士等。有英文目次
及重要论文英文摘要。

建筑学报 = Architectural journal / 中国建筑学会. — 北京 : 中国建筑学会, 1954~

月刊 CLC: TU

ISSN 0529-1399 CN11-1930 2-192 M82

北京市三里河路 9 号建设部内 (100835) 编辑部电话: 010-68311586

学术性兼顾技术性刊物。主要发表建筑理论及建筑设计方面的论文和实例。主要栏目有建筑
创作、设计研究、建筑实录、建筑论坛、住宅规划设计、智能建筑、生态建筑、建筑设计、
地域建筑文化、国外建筑、书评等。读者对象为建筑设计和工程技术人员。有英文目次。

岩土力学 = Rock and soil mechanics / 中国科学院武汉岩土力学研究所. — 武汉 : 中国科学院武汉岩土力学研究所, 1979~

季刊 CLC: TU4

ISSN 1000-7598 CN42-1199

武汉市武昌小洪山 (430071) 编辑部电话: 027-7873712-336

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/ytlx>

专业学术性刊物。反映我国岩土力学与岩土工程领域的科研与技术成果, 刊登学术论文和工程实录等。主要栏目有岩土力学、岩土工程、典型工程实录、测试技术与测试方法、综述、学术讲座、讨论及信息、学术动态。读者对象为相关专业科研、设计、勘察、施工人员以及大专院校师生。有英文目次和文摘。

建筑结构 = Building structure / 中国建筑技术研究院. — 北京 : 中国建筑工业出版社, 1991~

月刊 CLC: TU3

ISSN 1002-848X CN11-2833 2-755 M4199

北京市西直门外车公庄大街 19 号 (100044) 编辑部电话: 010-68362261

专业技术性刊物。主要报道工业与民用建筑结构、工程抗震与振动、地基与基础、结构理论与设计、计算机应用、房屋改造与加固、工程事故分析、建筑结构防灾、新材料应用、工程测试、结构工程施工等方面的技术进展、科研成果和实践经验。读者对象为建筑工程界从事设计、科研、施工和建设的科技人员。主要栏目有论文、工程设计与建设经验总结、国内外科技综述、规范和规程介绍与评论、技术讲座、学术讨论、科技简讯等。有英文目次及摘要。继承《建筑技术通讯·建筑结构》(1975)。

工程力学 = Engineering mechanics / 中国力学学会. — 北京 : 清华大学出版社, 1984~

双月刊 CLC: TB12

ISSN 1000-4750 CN11-2595

北京清华大学土木工程系 (100084) 编辑部电话: 010-62788648

工业技术类学术性刊物。主要反映力学在各种工程——包括土木、建筑、航天航空、冶金、矿山、铁路、机械、造船、能源、环保、地震等工程中的应用研究成果。读者对象为科研设计院所、工矿企业和施工单位的工程设计人员、科技人员, 以及相关专业大专院校师生。有英文目次。

计算力学学报 = Chinese journal of computational mechanics / 大连理工大学, 中国力学学会. — 大连 (辽宁) : 《计算力学学报》编辑部, 1997~

季刊 CLC: O302

ISSN 1007-4708 CN21-1373 8-180

大连理工大学《计算力学学报》编辑部 (116023) 编辑部电话: 0411-4708744

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jslxxb>

专业学术性刊物。反映计算力学理论研究及工程应用方面的研究成果, 包括各种类型的数值

分析、优化设计、有限元方法、计算机辅助设计技术和相应的软件开发等。交流有关计算力学的各种新思想、新理论、新技术和新方法以及为工程服务的经验。主要栏目有学术论文、工程应用、综合评述、程序设计、程序介绍、研究简报、短文、专题、讲座、学术动态、问题讨论等。读者对象为本领域的研究人员、工程技术人员、高等院校师生和科研工作者。继承《计算结构力学及其应用》(1984)。

建筑机械 = Construction machinery / 建设部北京建筑机械综合研究所。— 北京：《建筑机械》编辑部, 1981~

月刊 CLC: TU6

ISSN 1001-554X CN11-1956 82-71 M4327

北京市安定门内方家胡同 21 号 (100007) 编辑部电话: 010-64001036

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术刊物。主要介绍国内外有关建筑机械的新技术、新工艺等。主要栏目有政策标准、本刊特稿、学术研究、专题综述、技术讲座、博士园地、经营管理、设计制造、技术探讨、施工安全、使用维修、产品大世界等。读者对象为从事建筑机械及相关产品的科研、教学、生产、销售、使用、维修的专业技术人员与管理人员。有英文目次和文摘。

工业建筑 = Industrial construction / 冶金工业部建筑研究总院。— 北京：《工业建筑》编辑部, 1983~

月刊 CLC: TU27

ISSN 1000-8993 CN11-2068 2-825 4541M

北京市海淀区西土城路 33 号 (100088) 编辑部电话: 010-62225599-3510

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gyzj>

gyjz@public.sti.ac.cn

专业技术性刊物。报道我国工业建筑领域的研究成果及应用技术成果。涉及工业建筑设计、建筑结构、建筑材料、地基与基础、建筑施工、工程建设技术标准等方面, 还有技术讲座、维修改造经验、工程事故分析、技术创新、国际科技交流等内容。读者对象为工业建筑、科研、设计、施工、生产等单位的工程技术人员及相关专业大专院校师生。有英文目次和文摘。继承《冶金建筑》(1963 年)。

世界建筑 = World architecture / 清华大学, 北京市建筑设计院。— 北京：《世界建筑》杂志社, 1980~

月刊 CLC: TU

ISSN 1002-4832 CN11-1847 2-191

清华大学建筑馆北楼 208 室 (100084) 编辑部电话: 010-62785799

<http://wamp.abcd.edu.cn>

wamp@abcd.edu.cn

专业技术性刊物。报道国内外建筑科学的最新成果, 刊登世界各国城乡规划和园林建筑实例, 介绍各种建筑流派及世界著名建筑师。主要栏目有建筑设计选例、建筑事务所介绍、建筑师介绍、建筑理论、建筑体制、建筑技术及简讯等。读者对象为建筑设计、教学及科研人员, 建筑专业大专院校师生。有英文目次及文摘。

新型建筑材料：建材技术系列期刊 = New building materials / 中国新型建筑材料工业杭州设计研究院。— 杭州：《新型建筑材料》编辑部, 1986~

月刊 CLC: TU5

ISSN 1001-702X CN33-1078 32-57

杭州市中山北路（310003）编辑部电话：0571-5175100

nbm@publici.hz.zj.cn

建筑行业专业技术刊物。介绍新型建筑材料的生产、应用、科研和设计等方面的成果和经验，为新型建筑材料的开发和推广应用服务。主要栏目有新型墙体材料、化学建材、装饰装修材料、防水材料、石膏制品、建筑节能、保温材料等。读者对象为建材、建工、化工、石化等行业的科技人员及技术工人。有英文目次和文摘。

混凝土与水泥制品 = Concrete and cement products / 苏州混凝土水泥制品研究所。— 苏州：该所, 1981~

双月刊 CLC: TU52

ISSN 1000-4637 CN32-1173 28-80

江苏省苏州市三香路 162 号（215004）编辑部电话：0512-8285716

sccpi@public1.sz.js.cn

建材专业技术性刊物。介绍新型建筑材料的生产、应用、科研和设计等方面的成果和经验，为新型建筑材料的开发和推广应用服务。主要栏目有新型墙体材料、化学建材、装饰装修材料、防水材料、石膏制品、建筑节能、保温材料等。读者对象为建材、建工、化工、石化等行业的技术、管理人员等。有英文目次和文摘。

建筑技术 = Architecture technology / 北京建工集团。— 北京：中国建筑工业出版社, 1974~

月刊 CLC: TU

ISSN 1000-4726 CN11-2253 2-754 M-1042

北京市复兴门外南礼士路 19 号（100045）编辑部电话：010-68533576

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/jzjs>

专业技术刊物。报道应用建筑科学领域的新技术、新成果。主要栏目有施工技术、建筑设计、工程实例、建筑材料、建筑机械、工业建筑、混凝土制品、建筑装饰、建筑节能、设备安装、工程质量等。读者对象为建筑企事业单位和建设单位从事建筑科技和管理工作的中高级人员。有英文目次及文摘。继承《技术简讯》（1970 年）。

施工技术 = Construction technology / 中国建筑技术研究院。— 北京：中国建筑工业出版社, 1991~

月刊 CLC: TU7

ISSN 1002-8498 CN11-2831 2-756

北京市西直门外车公庄大街 19 号（100044）编辑部电话：010-68393529

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/sgjs>

技术性刊物。报道国家和建设部有关施工技术政策，传播和交流国内先进施工技术和经验。主要栏目有综合述评、方针政策、施工技术、建筑机械、施工管理、规范与标准、来稿摘登、信息与文摘的近期专利介绍、拟建与在建工程项目介绍、推广项目介绍。读者对象为从事工程建设施工、设计、科研的中高级工程技术人员，建筑企业、房地产业、建设单位的技术管理和领导干部以及大专院校的师生等。有英文目次和文摘。

暖通空调 = HV & AC / 中国建筑技术研究院等. — 北京 : 中国建筑工业出版社, 1991~
双月刊 CLC: TU83

ISSN 1002-8501 CN11-2832 2-758 4708BM

北京市西直门外车公庄大街 19 号 (100044) 编辑部电话: 010-68393664

<http://www.hvacr.com.cn>, <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/chvacj@public.bta.net.cn>

专业科技期刊。内容以实用技术为主，兼具学术性和信息性。报道工业与民用建筑供暖、通风、空调、制冷及洁净技术方面的研究成果、产品信息和学术动态，宣传国家有关节能和环保方面的方针政策。主要栏目有专题研讨、科技综述、标准规范、国外技术介绍、问题讨论、计算机技术、设备开发、设计实例、设计参考、技术交流园地、工程实录、网上信息、运行管理、测试技术、安装技术、海外信息、来稿摘登等。读者对象为暖通空调专业领域的工程技术、科研、施工和设备制造、运行管理以及建筑开发单位的工程技术人员、研究人员、管理人员和相关专业大专院校师生。有英文目次和提要。

城市规划汇刊 = Urban planning forum / 同济大学建筑与城市规划学院. — 上海 : 同济大学出版社, 1980~

双月刊 CLC: TU98

ISSN 1000-3363 CN31-1360 4-465

上海市四平路 1239 号 (200092) 编辑部电话: 021-65025080-3417

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业学术性刊物。报道在改革开放和向市场经济转轨的新形势下，我国城市规划学科的发展动态及科研成果。刊登国内外有关城市规划、城市设计、道路交通、生活居住、村镇、园林风景和环境保护方面的论述。读者对象为城市规划及建筑设计方面的工程技术与管理、相关专业大专院校师生。有英文目次及文摘。继承《城市规划资料汇编》(1978)。

工程勘察 = Geotechnical investigation and surveying / 建设部综合勘察研究设计院. — 北京 : 《工程勘察》编辑部, 1980~

双月刊 CLC: TU19

ISSN 1000-1433 CN11-2025 2-832

北京市东直门内大街 177 号 (100037) 编辑部电话: 010-64013366-510

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gckc> ;

http://www.machineinfo.gov.cn/mc_chuban/chuban_guonei_index.htm

专业学术性刊物。设有岩土工程与工程地质、地下水资源与水文地质、工程测量、工程物探

等栏目。内容包括工程勘察工作的技术实践与总结、专题研究成果、有关基本理论的研究和探索、勘察机具仪器的革新和新产品研制成果、工程勘察各专业规范规程的说明、应用和提高等有关问题的讨论。读者对象为从事勘察、测量、设计、施工以及科研、教学的有关人员。有英文摘要和英文目次。继承《勘察技术》(1978)。

新建筑 = New architecture / 华中理工大学. — 武汉 : 《新建筑》杂志社, 1983~

双月刊 CLC: TU

ISSN 1000-3959 CN42-1155 38-89

武汉市华中理工大学(430068)编辑部电话: 027-87543856

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

建筑科技刊物。主要刊登建筑理论与建筑实践方面的研究论文, 介绍有关建筑设计及城乡规划方面的新思想、新理论、新趋势、新风格、新技术。主要栏目有考察与研究、求索、设计与思考、青年建筑师、建筑论坛、建筑评论、国外建筑评述、建筑教育、建筑师札记、广角镜等。读者对象为建筑工程设计人员及大专院校师生。有英文目次及摘要。

航空航天

航空学报 = Acta aeronautica et astronautica / 中国航空学会. — 北京 : 《航空学报》杂志社, 1980~

双月刊 CLC: V2

ISSN 1000-6893 CN11-1929 82-148 M427

北京市学院路 37 号西小楼(100083)编辑部电话: 010-62017247*

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hkxb>

航空航天专业学术性刊物。旨在反映我国航空航天科技的最新成果, 促进航空航天事业的发展。主要刊载流体力学和空气动力学、飞行力学、飞行器设计、结构强度、航空电子、自动控制、材料技术、制造工艺等领域的综述、论文和简报。主要读者对象为航空航天及相关学科的科技人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。

空气动力学学报 = Acta aerodynamica Sinica / 中国空气动力研究与发展中心, 中国空气动力学研究会. — 绵阳(四川) : 《空气动力学学报》编委会, 1980~

季刊 CLC: V211

ISSN 0258-1825 CN51-1191 62-27

四川省绵阳市 211 信箱(621000)编辑部电话: 0816-2334012-66261

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/kqdlxxb>

专业学术性刊物, 主要刊载空气动力学及其相关学科领域的最新研究成果, 包括研究论文、综述及研究简报、学术讨论等。读者对象为航空、航天及其他有关部门从事空气动力学研究的科技人员及教师、研究生。

推进技术 = Journal of propulsion technology / 中国航天工业总公司第 31 所. — 北京 :

《推进技术》编辑部, 1980~

双月刊 CLC: V43

ISSN 1001-4055 CN11-1813

北京市 7208 信箱 26 分箱 (100074) 编辑部电话: 010-68376141

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/tjjs>

专业技术性刊物。主要刊登导弹与航天器动力装置方面的科技成果, 包括各类火箭发动机、气吸式发动机、组合发动机与推进剂方面有关的理论与应用研究报告、学术论文、文献综述等。介绍国内外发展概况与趋向。读者对象为相关专业技术人员、现场操作人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。

航空动力学报 = Journal of aerospace power / 中国航空学会. — 北京: 北京航空航天大学出版社, 1986~

季刊 CLC: V2

ISSN 1000-8055 CN11-2297

北京市学院路 37 号 (100083) 编辑部电话: 010-62017251-7935

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/hkdlxb>

专业技术性刊物。主要刊登航空航天发动机的原理与设计、气动热力学、叶轮机械、燃烧学、传热传质学、结构力学、自动控制、机械传输、测试与实验等方面的最新科研成果。主要读者对象为本行业的科研人员及高等院校师生。有英文目次和文摘。

宇航学报 = Journal of astronautics / 中国宇航学会. — 北京: 《宇航学报》编辑部, 1980~

季刊 CLC: V4

ISSN 1000-1328 CN11-2053 2-167 Q274

北京月坛北小街 2 号 (100830) 编辑部电话: 010-68768107

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/yhxb>

专业技术性刊物。主要反映我国宇航科学技术成果, 包括飞行理论、航天飞行器系统、导弹系统、空气动力学、测量与信息传输、制导与控制、飞行器能源、遥感、飞行器设计与制造、惯性技术、推进技术、计算机应用、材料与工艺、特种装备、发射工程、结构轻度、目标与环境、计量与测试、光电技术、质量与可靠性、航天与可靠性、航天医学工程等方面内容。读者对象为相关领域的科学研究人员、工程技术人员及高等院校师生等。有英文目次和文摘。

宇航材料工艺 = Aerospace materials and technology / 航天材料工艺研究所. — 北京: 《宇航材料工艺》编辑部, 1980~

双月刊 CLC: V25

ISSN 1007-2330 CN11-1824

北京市 9200 信箱 73 分箱 18 号 (100076) 编辑部电话: 010-68383269

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/yhclgy>

专业技术性刊物。主要报道宇航材料领域的科研成果与技术进展, 包括各种新型金属、非金属、复合材料及其成型和加工工艺技术、密封和阻尼减振技术、材料检测与分析、材料腐蚀防护与寿命、产品失效分析等方面。主要栏目有综述、新材料新工艺、工程实践、测试分析、

国外科技、科技信息成果简介等。读者对象为航空航天、冶金、机械电子、轻工、汽车等领域的科研与工程技术人员、高等院校师生等。有英文目次和摘要。继承《材料工艺》(1971)。

南京航空航天大学学报 = Journal of Nanjing University of Aeronautics and Astronautics / 南京航空航天大学. — 南京 : 该校学报编辑部, 1993~

双月刊 CLC: V

ISSN 1005-2615 CN32-1429 28-140

南京市御道街 29 号 (210016) 编辑部电话: 025-4892726

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/njhkht>

综合性学术刊物。反映航空航天技术领域的科研成果, 刊登飞行器、动力工程、自动控制、电子工程和电子计算机、制造工程、材料科学与技术、测试工程、管理工程、空中交通管制、航空维修, 以及固体力学、流体力学、一般力学、飞行力学、燃烧学、电子学、飞行控制和导航理论、应用数学、应用物理、管理科学等方面的研究论文、评述、著作评论和学术动态报道。读者对象为国内外航空航天、自动控制、机械、电子、计算机等领域的科技工作者和理工科大专院校师生等。有英文目次和摘要。继承《南京航空学院学报》(1956)。

复合材料学报 = Acta materiae compositae Sinica / 北京航空航天大学. — 北京 : 《复合材料学报》编辑部, 1984~

季刊 CLC: TB33

ISSN 1000-3851 CN11-1801

北京市学院路 37 号航空航天大学内 (100083) 编辑部电话: 010-62017251-7541

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/fhclxb>

专业技术性刊物。主要刊载有关复合材料的研究成果和学术论文。读者对象为从事复合材料的研究、设计、制造、应用和教学工作的科研人员 and 高等院校师生等。有英文目次和摘要。有年度索引。

航空制造工程 = Aviation production engineering / 中国航空信息中心. — 北京 : 《航空制造工程》杂志社, 1983~1998

月刊 CLC: V26

ISSN 1001-1765 CN11-1795 82-231

北京市安定门外小关东里 14 号 (100029) 编辑部电话: 010-64922211-323

专业技术性刊物。主要报道世界各国航空制造技术、材料技术的发展动态和科研成果。主要栏目有综述、工艺、材料、计算机与自动化、检测、维修、企业的组织与管理、技术改造、产品与市场、信息与动态等。读者对象是航空航天工业的工程技术人员及高校师生。有英文目次和文摘。继承《国外航空技术, 生产工程类》(1981)。1999 年起改名为《航空工程与维修》。

北京航空航天大学学报 = Journal of Beijing University of Aeronautics and Astronautics / 北京航空航天大学. — 北京 : 该校学报编委会, 1989~

双月刊 CLC: V

ISSN 1001-5965 CN11-2625

北京海淀区学院路 37 号 (100083) 编辑部电话: 010-62017251-7267

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/bjkhkhtdxxb>

专业学术性刊物。刊登有关航空与航天科技的学术论文、科研报告、教学经验等。内容涉及航空材料、表面保护、通信工程、微波技术、遥测遥控、导航技术、自动控制、仪器仪表、机电电器、流体机械、动力工程、宇航推进、热能工程、飞行器设计、流体、固体力学、计算机科学、机械制造、管理科学、可靠性研究、非静态物理、机器人技术等。读者对象为相关学科的科技人员、工程技术人员及大专院校师生等。有英文目次和摘要。继承《北京航空学院学报》(1956)。

中国空间科学技术 = Chinese space science and technology / 中国空间技术研究院. — 北京 : 《中国空间科学技术》编辑部, 1981~

双月刊 CLC: V1

ISSN 1006-758X CN11-1859

北京 9622 信箱 (100086) 编辑部电话: 010-68378204

专业科技刊物。报道我国空间科学技术领域的研究成果及发展动态。内容包括空间飞行器、运载火箭和探空火箭的总体系统工程及其分系统设计, 航天动力学、跟踪测控技术、再入与返回技术、空间电子学、空间遥感、空间能源、空间物理学、空间材料及工艺、空间医学和生物学、空间环境模拟、地面测试技术和空间技术的发展方向、空间技术的广泛应用以及现代管理理论、方法和经验等。读者对象为相关专业工程技术人员和高等院校师生等。有英文目次和摘要。

流体力学试验与测量 = Experiments and measurements in fluid mechanics / 中国空气动力学会, 中国空气动力研究与发展中心. — 绵阳 (四川) : 《流体力学试验与测量》编委会, 1997~

季刊 CLC: V211

ISSN 1007-3124 CN51-1499 62-47

四川省绵阳市 211 信箱 (621000) 编辑部电话: 0816-24466270

专业技术性刊物。报道空气动力学、流体力学试验与预测方面的成果和动态。主要栏目有进展述评, 实验研究, 测量与显示, 数据采集、处理与控制, 理论探索和工程估算等。读者对象为从事流体力学、空气动力学试验与研究的科技工作者及高校师生等。有英文目次和摘要。有年度索引。继承《气动试验与测量控制》(1987)。

工程热物理学报 = Journal of engineering thermophysics / 中国工程热物理学会, 中国科学院工程热物理研究所. — 北京 : 《工程热物理学报》编辑部, 1980~

双月刊 CLC: TK121

ISSN 0253-231X CN11-2091 2-185

北京市中关村路乙 12 号 (100080) 编辑部电话: 010-62573330-404

专业技术性刊物。主要刊登工程热力学与动力装置、热机气动热力学、传热传质学、燃烧学、热物理测量学、热效率装置、综合利用能源、代用燃料等方面的科技论文、研究简报、重要

学术动态等。主要读者对象为工程热物理专业科技人员及相关高校师生。该刊有英文目次和英文目次和摘要。同时出版英文版。

中国航天 = Aerospace China / 航天信息中心. — 北京 : 《中国航天》编辑部, 1991~月刊 CLC: V4

ISSN 1002-7742 CN11-2801 82-313

北京 1408 信箱和平里滨河路 1 号 (100013) 编辑部电话: 010-68372863

lienzh@space.cetin.net.cn

航天科技刊物。报道导弹与航天技术研究成果及我国航天事业发展现状。设有航天产业与国民经济、航天政策与管理、航天活动、航天系统技术、星际探索、导弹及其他武器系统、知识资料窗、简讯等栏目。读者对象为相关专业工程技术人员和高等院校师生。有英文目次和摘要。继承《世界导弹与航天》(1987)。

航空精密制造技术 = Aviation precision manufacturing technology / 中国航空工业总公司航空机载设备制造技术中心. — 北京 : 航空精密制造技术杂志社, 1990~

双月刊 CLC: V26

ISSN 1003-5451 CN11-2847

北京 2559 信箱 9 分箱 (100076) 编辑部电话: 010-68380409

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

专业技术性刊物。主要报道航空精密产品制造技术领域内的最新科技成果, 内容涉及光、机、电、磁、声等技术高度密集型机载设备产品的制造、测试、工艺、设备及管理等。主要栏目有精密加工、特种加工、工艺过程自动化、材料、热工艺、测试、试验、技术交流、消息与动态等。读者对象为精密制造技术领域的科技人员及大专院校师生等。有英文目次和摘要。由《航空精密机械工程》(1984)与《机载设备制造技术》合并而成。

导弹与航天运载技术 = Missiles and space vehicles / 中国运载火箭技术研究院. — 北京 : 《导弹与航天运载技术》编辑部, 1993~

双月刊 CLC: V

ISSN 1004-7182 CN11-3263 BM1210

北京 9200 信箱 21 分箱 (100076) 编辑部电话: 010-68383377

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/ddyhtyzjs>

专业技术性刊物。主要刊载我国导弹和航天运载器的研究、设计、试制、生产、试验和发射等方面的研究论文、技术报告和经验总结, 并适当报道世界各国在这方面的研究成果, 同时还介绍航天技术成果为国民经济服务方面的文章。设有综述、专家论坛、导弹与航天运载器系统, 推进技术, 制导、导航与控制, 弹头技术, 强度与环境工程, 材料与工艺, 遥测技术, 地面设备, 实验与测试, 计算机应用, 军转民, 系统工程管理, 系统有效性与安全性, 热点漫谈, 高科技窗口, 简讯, 信息窗等栏目。读者对象为有关专业的工程技术人员、科技管理人员和高校师生等。有英文目次和摘要。继承《国外导弹与航天运载器》(1987)。

固体火箭技术 = Journal of solid rocket technology / 中国航空工业总公司第四研究院. —

西安：《固体火箭技术》编辑部, 1978~

季刊 CLC: V42

ISSN 1006-2793 CN61-1176

西安市 120 信箱 (710025) 编辑部电话: 029-3604545

<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/gthjjs>

专业技术性刊物。报道固体火箭领域的科技成果, 刊登战略战术导弹、各种航天飞行器使用的固体火箭发动机、固体推进机的研制、材料、工艺、测试技术方面的学术论文和技术报告, 还有文献综述及动态、简讯等。主要栏目有火箭研究及应用、发动机、推进剂、材料工艺、测控技术、简讯等。读者对象为相关专业的工程技术人员、科技管理人员和高校师生等。有英文目次和摘要。

国防科技大学学报 = Journal of National University of Defense Technology / 国防科技大学. — 长沙: 该校学报编辑部, 1980~

季刊 CLC: T

ISSN 1001-2486 CN43-1067 42-98

长沙市长沙国防科技大学校内 (410073) 编辑部电话: 0731-4555601-85242

专业技术性刊物。主要刊载有关航天工程、机电工程、电子工程、计算机工程、控制工程、材料工程及应用数学、应用力学等领域的学术论文及研究报告等。读者对象为相关专业科技工作者及高等院校师生等。有英文目次和摘要。有年度索引。继承《工学学报》(1956)。

航天控制 = Aerospace control / 北京航空控制研究所. — 北京: 《航天控制》编辑部, 1983~

季刊 CLC: V44

ISSN 1006-3242 CN11-1989

北京 142 信箱 402 分箱 (100854) 编辑部电话: 010-68388585

专业技术性刊物。刊载有关导弹、运载器、空间飞行器制导与控制系统、地面测控系统在研究、设计、试制、生产、试验及发射等方面的学术论文和技术报告, 内容涉及系统设计、可靠性研究、系统中的原部件设计、测试技术、仿真技术、计算机在控制系统中的应用技术等, 还报道国外航天控制技术的新动态。读者对象为制导与控制专业方面的工程技术人员、科技管理人员以及高校师生等。有英文目次和摘要。有年度索引。

航空工艺技术 = Aeronautical manufacturing technology / 中国航空工业总公司, 北京航空工艺研究所. — 北京: 《航空工艺技术》杂志社, 1976~

双月刊 CLC: V26

ISSN 1000-8756 CN11-1803 82-26

北京 340 信箱 (100024) 编辑部电话: 010-65761731-2332

专业技术性刊物。刊登航空工艺方面的科研成果、学术论文、考察报告和技术综述, 报道民用产品开发及新产品信息。读者对象为从事航空航天产品制造业的工程技术人员及大专院校师生等。有英文目次和摘要。由《航空工艺》和《科技通讯》合并而成。

环境科学、安全科学

《长江流域资源与环境》

英文刊名: Resources and Environment in the Yangtze Basin

期刊刊号: ISSN1004-8227; CN42-1320/X 邮发代号: 38-311

创刊年代: 1992 年; 2001 年出版至第 10 卷

出版周期: 双月刊; 逢单月 1 日出版 期刊容量: 96 页/期 (2001 年); 大 16 开

主办单位: 中国科学院资源环境科学与技术局、中国科学院武汉文献情报中心

主 编: 许厚泽 编辑部主任: 刘典伟

核心期刊类别: 《中文核心期刊要目总览》(2000 年版) 环境科学类核心期刊;

期刊网址: <http://cjlyzyyhj.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

http://admin.chinajournal.net.cn/insidepage_model01/bkjj.asp?rwbh=CJLY

<http://www.yangtze.163.net/>

投稿地址: 湖北省武汉武昌小洪山西区 25 号《长江流域资源与环境》编辑部

邮政编码: 430071

联系电话: 027-87869181 Email: editoffi@public.wh.hb.cn

《城市环境与城市生态》

英文刊名: Urban Environment & Urban Ecology

期刊刊号: ISSN1002-1264; CN12-1128/X 邮发代号: 18-111

创刊年代: 1988 年; 2001 年出版至第 14 卷

出版周期: 双月刊; 双月 20 日出版 期刊容量: 64 页/期 (2001 年); 大 16 开

主办单位：天津市环境保护局

协办单位：天津市环境科学学会；中国生态学会城市生态专业委员会等

主 编：邢振钢 常务副主编：张燕华

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://cshjycsst.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://chcs.chinajournal.net.cn/>

投稿地址：天津市南开区复康路 17 号《城市环境与城市生态》编辑部

邮政编码：300191

联系电话：022-23613352 Email: lxcsst@tisti.ac.cn

《重庆环境科学》

英文刊名：Chongqing Environmental Science

期刊刊号：ISSN1001-2141；CN50-1117/X 邮发代号：78-74

创刊年代：1979 年；2001 年出版至第 23 卷

出版周期：双月刊；逢双月 15 日出版 期刊容量：78 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：重庆市环境保护局、重庆市环境科学学会

社 长：张绍志 主编：陈尧华 执行副主编：傅仕俊 编辑：居晓青、黄红

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://cqhj.chinajournal.net.cn/>

<http://cqhjxx.periodicals.com.cn/default.html>

杂志社地址：重庆市渝中区人民路 212 号 邮政编码：400015

投稿地址(编辑部)：重庆市江北区建新北路 130 号《重庆环境科学》编辑部 邮政编码：400020

联系电话：023-67634264、67634105 Email: a67634051@cta.cq.cn

《分析测试学报》

英文刊名：Journal of Instrumental Analysis

期刊刊号：ISSN1004-4957；CN44-1318/TH 邮发代号：46-104

创刊年代：1982 年。原名《分析测试通报》；1993 年更为现名。2001 年出版至第 20 卷

出版周期：双月刊；单月 25 日出版 期刊容量：90 页/期（2001 年）；16 开

主办单位：中国分析测试协会

协办单位：中国广州分析测试中心

主 编：程志青 副主编：张展霞、谢培山 编辑部主任：吴惠勤 编辑：谭永基、潘伟健

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1992 年版）化学类核心期刊；

期刊网址：<http://fxcsxb.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TH

投稿地址：广州市先烈中路 100 号：广州分析测试中心内《分析测试学报》编辑部

邮政编码：510070

联系电话：020-87759776 Email: fxcsxb@china.com ; fxcsxb@ceshi.gis.sti.gd.cn

《分析化学》

英文刊名：Chinese Journal of Analytical Chemistry

期刊刊号: ISSN0253-3820; CN22-1125/O6 邮发代号: 12-6

创刊年代: 1972 年。2001 年出版至第 29 卷

出版周期: 月刊; 每月 20 日出版 期刊容量: 124 页/期 (2001 年); 大 16 开

主办单位: 中国化学会、中国科学院长春应用化学研究所

主 编: 汪尔康 副主编: 李来明、刘国詮

核心期刊类别: 2000 年进入 SCI-Expanded

《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年、1992 年版) 化学类核心期刊;

《中文核心期刊要目总览》(2000 年版) 冶金工业类核心期刊;

《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年、1992 年版) 化学工业类核心期刊;

《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年、1992 年版) 环境科学类核心期刊;

期刊网址: <http://fxhx.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=NO6

投稿地址: 长春市人民大街 159 号《分析化学》编辑部

邮政编码: 130022

联系电话: 0431-5685653 Email: fxhx@ns.ciac.ac.cn ; fxhx@ns.ciac.jl.cn

《海洋环境科学》

英文刊名: Marine Environmental Science

期刊刊号: CN21-1168/X; ISSN1007-6336

创刊年代: 1982 年; 2001 年出版至第 20 卷

出版周期: 季刊; 逢季中月 1 日出版

主办单位: 国家海洋局海洋环境保护研究所、国家海洋环境监测中心、中国海洋环境科学学会

主 编：丁德文 编辑部主任：韦兴平

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=NP

<http://hyhjxx.periodicals.com.cn/default.html>

投稿地址：大连市 303 信箱（凌水桥凌河街 42 号）《海洋环境科学》编辑部

邮政编码：116023

联系电话：0411-4671429 转 263 Email: bjb@nmemc.gov.cn

《化工环保》

英文刊名：Environmental Protection of Chemical Industry

期刊刊号：ISSN1006-1878；CN11-2215/X 邮发代号：2-388

创刊年代：1980 年 5 月。2001 年出版至第 21 卷

出版周期：双月刊；逢双月出版 期刊容量：62 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：中国石油化工集团公司北京化工研究院环保所、中国化工防治污染技术协会、中国

化工学会环境保护专业委员会、全国化工环境保护信息总站

主 编：杨再鹏 副主编：徐怡珊 编辑：朱承华、陈殿英、刘建新

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://hghb.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：北京朝阳区北三环东路 14 号《化工环保》编辑部

邮政编码: 100013

联系电话: 010-64216131 转 2216、64211381 Email: hghb@sun.midwest.com.cn

《环境保护》

英文刊名: Environmental Protection

期刊刊号: ISSN0253-9705; CN11-1700/X 邮发代号: 2-605

创刊年代: 1973 年

出版周期: 月刊, 每月 25 日出版 期刊容量: 48 页/期 (2001 年); 大 16 开

主办单位: 国家环境保护总局

总 编 辑: 高文涛 副总编辑: 唐大为 编辑: 钱薇芬、周永平等

核心期刊类别: 《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年、1992 年版) 环境科学类核心期刊;

投稿地址: 北京市海淀区普惠南里 14 号《环境保护》编辑部

邮政编码: 100036

联系电话: 010-68164069 Email: enprmag@midwest.com.cn

《环境工程》

英文刊名: Environmental Engineering

期刊刊号: ISSN1000-8942; CN11-2097/X 邮发代号: 82-64

创刊年代: 1982 年。2001 年出版至第 19 卷

出版周期: 双月刊; 逢双月 22 日出版 期刊容量: 64 页/期 (2001 年), 大 16 开

主办单位: 冶金部建筑研究总院、中国环境科学学会环境工程分会

主 编: 翁仲颖 编辑: 马刚平、周新宇

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://www.hjgc.cncom.net>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://hjgc.periodicals.com.cn/default.html>

投稿地址：北京市海淀区西土城路 33 号《环境工程》编辑部

邮政编码：100088

联系电话：010-62225599 转 3286、3285 Email：hjgc@hjgc.cncom.net

《环境化学》

英文刊名：Environmental Chemistry

期刊刊号：ISSN0254-6108；CN11-1844/X 邮发代号：82-394

创刊年代：1982 年，2001 年出版至第 20 卷

出版周期：双月刊；逢单月出版 期刊容量：100 页/期（2001 年）；16 开

主办单位：中国科学院生态环境研究中心、中国环境科学学会环境化学专业委员会

主 编：黄骏雄 编辑部主任：王国仪

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://hjhx.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：北京市海淀区双清路 18 号（北京 2871 信箱）《环境化学》编辑部

邮政编码：100085

联系电话：010-62923569

《环境科学》

英文刊名: Environmental Science

期刊刊号: ISSN0250-3301; CN11-1895/X 邮发代号: 2-821

创刊年代: 1976 年。2001 年出版至第 21 卷

出版周期: 双月刊; 单月 30 日出版 期刊容量: 128 页/期 (2001 年); 16 开

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心

协办单位: 北京市环境保护科学研究院; 清华大学环境科学与工程系

主 编: 欧阳自远 副主编: 彭安、郝吉明等 编辑: 李世涛、万维纲

核心期刊类别: 《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年、1992 年版) 环境科学类核心期刊;

投稿地址: 北京市 2871 信箱 (海淀区双清路 18 号) 《环境科学》编辑部

邮政编码: 100085

联系电话: 010-62941102 Email: hjxx@chinajournal.net.cn

《环境科学学报》

英文刊名: Acta Scientiae Circumstantiae

期刊刊号: ISSN0253-2468; CN11-1843/X 邮发代号: 82-625

创刊年代: 1981 年。2001 年出版至第 21 卷

出版周期: 双月刊; 单月出版 期刊容量: 128 页/期 (2001 年); 16 开

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心

协办单位: 环境水化学国家重点实验室、北京大学环境科学中心、北京师大环境科学研究所

主 编：汤鸿霄 副主编：王文兴、金鉴明、陈静生 编辑：刘秀兰、铁军纲

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://hjxxb.periodicals.com.cn/default.html>

<http://hjxx.chinajournal.net.cn/>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：北京市 2871 信箱（海淀区双清路 18 号）《环境科学学报》编辑部

邮政编码：100085

联系电话：010-62941073 Email: hjxx@chinajournal.net.cn

《环境科学学报》（英文版）“Journal of Environmental Sciences”

英文刊名：Journal of Environmental Sciences

期刊刊号：ISSN1001-0742；CN11-2629/X 邮发代号：2-580

创刊年代：1989 年。2001 年出版至第 13 卷

出版周期：季刊；逢季首月 1 日出版 期刊容量：128 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：中国科学院生态环境研究中心、中国科学院环境委员会

协办单位：天津市农业环境保护管理监测站

主 编：刘东生 编辑：铁晓珊

期刊网址：http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：北京 2871 信箱（海淀区双清路 18 号）《环境科学学报》（英文版）编辑部

邮政编码：100085

联系电话：010-62920553 Email: taos@sun.ihep.ac.cn

《环境科学研究》

英文刊名: Research of Environmental Sciences

期刊刊号: ISSN1001-6929; CN11-1827/X 邮发代号: 82-384

创刊年代: 1988 年 2 月。2001 年出版至第 14 卷

出版周期: 双月刊; 单月 30 日出版 期刊容量: 64 页/期 (2001 年); 大 16 开

主办单位: 中国环境科学研究院

主 编: 刘鸿亮 副主编: 江孝绰 编辑: 赵晓东、潘风云、郑洁明

核心期刊类别: 《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年版) 环境科学类核心期刊;

期刊网址: <http://hjkxyj.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://hjkx.chinajournal.net.cn/>

投稿地址: 北京市安定门外立水桥中国环境科学研究院内《环境科学研究》编辑部

邮政编码: 100012

联系电话: 010-84915128 Email: hjkxyj@sina.com

《环境污染与防治》

英文刊名: Environmental Pollution and Control

期刊刊号: ISSN1001-3865; CN33-1084/X 邮发代号: 32-15

创刊年代: 1979 年, 2001 年出版至第 23 卷

出版周期: 双月刊; 逢双月出版 期刊容量: 64 页/期 (2001 年); 大 16 开

主办单位: 浙江省环境保护局、浙江省环境保护科学设计研究院

主 编: 谢先德 编辑部主任: 王英

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址： <http://hjwr.chinajournal.net.cn>

<http://hjwryfz.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：浙江省杭州市天目山路 111 号《环境污染与防治》编辑部

邮政编码：310007

联系电话：0571-87961293、87985421、87961270-8406

Email: zjshksjy@mail.hz.zj.cn ; hjwr@chinajournal.net.cn

《环境污染治理技术与设备》

英文刊名：Techniques and Equipment for Environmental Pollution Control

期刊刊号：ISSN1008-9241；CN11-4391/X 邮发代号：82-448

创刊年代：1980 年创刊。原名《环境科学丛刊》；1993 年 1 月更名为《环境科学进展》；2000 年

1 月更名为《环境污染治理技术与设备》；2001 年出版至第 2 卷

出版周期：月刊； 期刊容量：94 页/期（2001 年）；16 开

主办单位：中国科学院生态环境研究中心

主 编：冯宗炜编辑：刘颖

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址： http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：北京市海淀区双清路 18 号（北京 2871 信箱）《环境污染治理技术与设备》编辑部

邮政编码: 100085

联系电话: 010-62941074 Email: yzhd1074@263.net

《农村生态环境》

英文刊名: Rural Eco-Environment

期刊刊号: ISSN1001-5906; CN32-1122/X 邮发代号: 28-114

创刊年代: 1985 年 2 月。2001 年出版至第 17 卷

出版周期: 季刊; 逢季中月 10 日出版 期刊容量: 64 页/期 (2001 年); 16 开

主办单位: 国家环境保护总局南京环境科学研究所

主 编: 王玉庆 编委会主任: 蔡玉祺

核心期刊类别: 《中文核心期刊要目总览》(2000 年、1996 年版) 环境科学类核心期刊;

期刊网址: <http://ncsthj.periodicals.com.cn/default.html>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://ncst.chinajournal.net.cn/>

投稿地址: 江苏省南京市蒋王庙街 8 号 (南京 4202 信箱)《农村生态环境》编辑部

邮政编码: 210042

联系电话: 025-5412926 转 3052 Email: bjb@nies.org ; ncst@chinajournal.net.cn

《农业环境保护》

英文刊名: Agro-Environmental Protection

期刊刊号: ISSN1000-0267; CN12-1065/X 邮发代号: 6-64

创刊年代: 1982 年 3 月, 当时刊物为季刊, 1983 年起改为双月刊; 2001 年出版至第 20 卷;

出版周期：双月刊；双月 20 日出版 期刊容量：64 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：中国农业生态环境保护协会

主 编：傅克文 编委会主任：买永彬 编辑：潘淑君、胡梅、李无双、成为民、王菲

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://nyhjbh.periodicals.com.cn/default.html>

<http://nhbh.chinajournal.net.cn/>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

投稿地址：天津市南开区复康路 31 号《农业环境保护》编辑部

邮政编码：300191

联系电话：022-23674336 Email：caep@public.tpt.tj.cn

《上海环境科学》

英文刊名：Shanghai Environmental Sciences

期刊刊号：ISSN1000-3975；CN31-1322/X 邮发代号：4-381

创刊年代：1982 年。2001 年出版至第 20 卷

出版周期：月刊；逢 20 日出版 期刊容量：46 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：上海市环境保护局

主 编：陈江涛

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://envir.com.cn/enscien/2000/enscien.htm>

http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://shhjkx.periodicals.com.cn/default.html>

投稿地址：上海钦州路 508 号《上海环境科学》编辑部

邮政编码：200235

联系电话：021-64365379 Email: shhjkx@stn.sh.cn

《水处理技术》

英文刊名：Technology of Water Treatment

期刊刊号：ISSN1000-3770; CN33-1127/P 邮发代号：32-38

创刊年代：1975 年。2001 年出版至第 27 卷

出版周期：双月刊；逢双月 25 日出版 期刊容量：64 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：国家海洋局杭州水处理技术研究开发中心、中国海水淡化与水再利用学会

主 编：鲁学仁

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://scljs.periodicals.com.cn/default.html>

<http://www.periodicals.com.cn/qikan>

投稿地址：浙江省杭州市文一路 148 号《水处理技术》编辑部

邮政编码：310012

联系电话：0571-8866168 转 2161 Email: xdmm@mail.hz.zj.cn

《中国环境监测》

英文刊名：Environmental Monitoring in China

期刊刊号：ISSN1002-6002; CN11-2861/X 邮发代号：自办发行

创刊年代：1985 年。2001 年出版至第 17 卷

出版周期：双月刊；逢双月出版 期刊容量：62 页/期（2001 年）；大 16 开

主办单位：中国环境监测总站

主 编：许 燊

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：<http://iaob.chinajournal.net.cn>

投稿地址：北京市朝阳区北四环东路育慧南路 1 号《中国环境监测》编辑部

邮政编码：100029

联系电话：010-64947722 转 2633

《中国环境科学》

英文刊名：China Environmental Science

期刊刊号：ISSN1000-6923；CN11-2201/X 邮发代号：2-572

创刊年代：1981 年；2001 年出版至第 21 卷

出版周期：双月刊；逢双月出版 期刊容量：96 页/期（2001 年）；16 开

主办单位：中国环境科学学会

协办单位：清华大学环境科学与工程系

主 编：王文兴 副主编：魏复盛、王德铭、郝吉明 编辑：陈燕滨、王少霞

核心期刊类别：《中文核心期刊要目总览》（2000 年、1996 年、1992 年版）环境科学类核心期刊；

期刊网址：http://periodicals.wanfangdata.com.cn/qk_qkfl.asp?codeID=TX

<http://zghjcx.periodicals.com.cn/default.html>

<http://zghj.chinajournal.net.cn/>

投稿地址：北京市海淀区红联南村 54 号《中国环境科学》编辑部

邮政编码：100088

联系电话：010-62215145 Email: zghjcx@public.sti.ac.cn ; zghj@chinajournal.net.cn

《自然灾害学报》

英文刊名：Journal of natural disasters

期刊刊号：ISSN1004-4574；CN23-1324

创刊年代：1992

出版周期：季刊；

主办单位：中国灾害防御协会，中国地震局工程力学研究所；

期刊网址：<http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/>

投稿地址：哈尔滨市学府路 29 号

邮政编码：150080

联系电话：0451-6664573-430