

张克实	ZHANG Ke-shi	74	(234, 331)	周长省	ZHOU Chang-sheng	521		
张堃元	ZHANG Kun-yuan (58, 66, 128, 436)	ZHANG Yun-fei	61	周海清	ZHOU Hai-qing	285	
	张云飞	张振鹏	ZHANG Zhen-peng	... (9, 294)	周红玲	ZHOU Hong-ling	124	
张腊莹	ZHANG La-ying	... (477, 572)	赵凤起	ZHAO Feng-qi	... (182, 376)	周雷声	ZHOU Lei-sheng	321
张黎辉	ZHANG Li-hui	9	赵庆军	ZHAO Qing-jun	114	周力行	ZHOU Li-xing	48
张林军	ZHANG Lin-jun	477	赵晓路	ZHAO Xiao-lu	114	周彦水	ZHOU Yan-shui	469
张曼澍	ZHANG Man-shu	193	赵学军	ZHAO Xue-jun	294	周志强	ZHOU Zhi-qiang	312
张绍基	ZHANG Shao-ji	15	赵养正	ZHAO Yang-zheng	422	朱惠人	ZHU Hui-ren
张天宏	ZHANG Tian-hong	445	郑伟	ZHENG Wei	469 (44, 312, 394)	
张为华	ZHANG Wei-hua (132, 201, 299)	郑亚	ZHENG Ya	521	朱映山	ZHU Ying-shan	326
	郑铁军	ZHENG Tie-jun (166, 276)	朱玉斌	ZHU Yu-bin		
张向阳	ZHANG Xiang-yang (289, 497)	钟北京	ZHONG Bei-jing	488 (150, 266, 536)	
	钟兢军	ZHONG Jing-jun	316	朱祖超	ZHU Zu-chao	243	
张新宇	ZHANG Xin-yu	563	钟诗胜	ZHONG Shi-sheng	559	邹经湘	ZOU Jing-xiang	193
张秀艳	ZHANG Xiu-yan	92	周进	ZHOU Jin	568	邹正平	ZOU Zheng-ping	515
张义宁	ZHANG Yi-ning	... (171, 459)	周盛	ZHOU Sheng	316			
张永军	ZHANG Yong-jun	周杨	ZHOU Yang	515			

中国航天科工集团科技期刊联合征订启事

《**推进技术**》由中国航天科工集团第三研究院第31所主办,是国务院学位委员会和教育部研究生办联合指定的重要期刊,为中国科技论文统计用刊、中文核心期刊,被《中国导弹与航天文摘(CAMA)》、《中国航空文摘》、《中国科学引文索引》及美国《EI》、《CA》、《IAA》等文摘和文献数据库收录,曾4次获航天科技期刊一等奖,两次荣获全国科技期刊评比二等奖并获第二届国家期刊奖银奖,2001~2004年度连续4次荣获"百种中国杰出学术期刊"称号。主要刊登各类火箭发动机、吸气式发动机、组合发动机、推进剂及非化学推进系统的理论、设计、生产、试验和使用方面的学术论文、研究报告。1980年创刊,双月刊,大16开本,112页码,期定价10元。国际标准刊号为ISSN 1001-4005,中国标准刊号为CN 11-1813/V,订阅可向本刊编辑部索要订单,地址:北京7208信箱26分箱(100074);电话:(010)68376141,E-mail:tjj@sina.com

《**战术导弹技术**》由中国航天科工集团第三研究院主办、航天导弹总体专业信息网协办,是为导弹的研究、设计、制造、试验、使用服务的综合性学术技术类刊物。主要刊登导弹和导弹武器系统总体技术、制导与控制技术、推进技术、计算机在导弹武器系统及其分系统中的应用技术等方面的学术技术论文。本刊入选《中国导弹与航天文摘(CAMA)》和《中国航空文摘》为《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊,由《中国学术期刊(光盘版)》和"中国期刊网"全文收录;曾荣获航天科技期刊优秀奖。本刊1980年创刊,双月刊,国内外公开发行,国家中文核心期刊,大16开本,2006年页码将增至92~96页,期定价10元,全年定价60元。中国标准刊号为ISSN 1009-1300/CN 11-1771/TJ,订阅本刊请与天津市大寺泉集北里别墅17号(300385)"联合征订服务部"联系,可上网www.IHZD.com索要订单;亦可与北京7254信箱4分箱(100074)本刊编辑部联系订购,电

话: (010) 68375662 68375084(发行). E-mail zhanshu310@ yahoo com cn

《飞航导弹》由中国航天科工集团第三研究院第三一〇所主办,主要报道国外飞航导弹的研制计划、进度、试验和实战战例;报道与飞航导弹发展有关的各种新技术、新材料和新工艺.办刊宗旨是,全面及时介绍国外有关飞航导弹的信息,促进我国飞航导弹事业的迅速发展.本刊 1971年创刊,月刊,大 16开本,64页码,期定价 10元,年定价 120元,全年合订本定价 130元;中国标准刊号为 ISSN 1009- 1319/CN 11- 1770/TJ 订阅本刊请与天津市大寺泉集北里别墅 17号(300385) "联合征订服务部"联系,可上网 www. LHZD. com 索要订单;亦可与北京 7254信箱 4分箱(100074)本刊编辑部联系订购,电话: (010) 68376009 68375084(发行). E-mail 310feihang@ sina com

《系统工程与电子技术》(中、英文版)由中国航天科工集团公司第二研究院、中国宇航学会、中国系统工程学会联合主办,分中文和英文两个版本.中文版 1979年创刊(月刊),英文版 1990年创刊(季刊).报导内容:系统科学、电子技术(雷达、光电探测技术等)、军用系统分析、控制理论与实践、计算机开发与应用以及软件、算法与仿真.本刊中文版为全国中文核心期刊、《中国科学引文数据库》核心期刊、中国科技论文统计源用刊.中、英文版被国内外多家权威数据库收录:美国《EI》、《CSA》、英国《SA》、《中国学术期刊文摘》、《中国无线电电子学文摘》、《电子科学文摘》、《中国数学文摘》、《全国报刊索引》和《中国航天文献数据库》、《航空科技文献数据库》等.中文版两次荣获全国科技期刊评比二等奖,并获中国期刊方阵"双百期刊"、国家期刊奖百种重点科技期刊奖.中国标准刊号为 ISSN 1001- 506X /CN 11- 2422/TN(中文版). ISSN 1004- 4132/CN 11- 3018/N(英文版);国内定价为 25元(中文版)、60元(英文版);邮发代号为 82- 269(中文版) /82- 270(英文版);也可与北京 142信箱 32分箱(100854)本刊编辑部联系订阅.联系电话: (010) 68386014(发行), 68388406 E-mail tougaoxinxian@ 263 net

《现代防御技术》(双月刊)是由中国航天科工集团公司主管,该公司第二研究院第二总体设计部主办的技术性刊物。1973年创刊,是国家科委和国家新闻出版署批准的国内外公开发行的国家级学术刊物。2004年被评为武器工业类全国中文核心期刊。主要刊登国内外防御技术,包括空天防御体系、战略战术、防空导弹武器系统总体、精确制导技术等方面的科技论文。主要栏目有:空天防御体系与武器,导弹技术,导航、制导与控制,指挥控制与通信,探测跟踪技术,仿真技术等。本刊为《中国学术期刊(光盘版)》、《中国导弹与航天文摘》(CAMA)与"中国期刊网"的全文收录用刊,并被多种文献数据库:美国"剑桥科学文摘(CSA)",俄罗斯"文摘杂志(AJ)",《中国无线电电子学文摘》、《电子科学文摘》、《全国报刊索引》和《中国航天文献数据库》、《航空科技文献数据库》等收录。国内统一刊号为 CN 11- 3019/TJ 国际标准刊号为 1009- 086X,逢双月末出版,2007年再次扩版,大 16开本,约 116页,每期单价 10元,年定价 60元。本刊可办理广告业务。邮发代号 2- 443 您也可以通过天津联订 7980订购或直接向本刊编辑部订购:北京 142信箱 30分箱《现代防御技术》编辑部(100854)。电话: 010- 68388557, E-mail xdf@ 263 net

《计算机工程与设计》由中国航天科工集团第二研究院 706所主办,是全国中文核心期刊、中国计算机学会会刊.半月刊,每期定价 20元,每月 16.28日出版.刊载内容覆盖计算机工程与设计领域的各个层面,包括各型计算机及其系统的研究研制、设计开发应用等各方面的学术论文及专题综述,包括博士论文、基金项目论文、学术会议优秀论文.读者对象为大专院校师生、科研人员.邮发代号: 82- 425 国际刊号: ISSN 1000- 7024 国内刊号: CN 11- 1775/TP, 网址: www. china- ced com; 电话: 010- 68389884 联系人: 张小华; 通信地址: 北京 142信箱 37分箱(100039).

《系统仿真学报》是国家一级学报,以中文编辑形式出版,同时附有英文摘要.《系统仿真学报》被多种著名的检索系统所收录,包括美国工程索引 EI数据库、英国科学文摘 (INSPEC)、中国学术期刊文摘、中国科技论文

统计源核心刊、中国科学文献核心刊,中国核心期刊要目总览核心刊等。主要栏目有建模与仿真理论及方法,仿真建模与仿真算法,仿真计算机与仿真软件及仿真实验环境,仿真器与仿真系统及半实物仿真,人工智能与仿真,网络化仿真,虚拟样机与虚拟制造技术,虚拟现实与可视化,信息、控制、决策与仿真,复杂系统建模与仿真,仿真技术应用等。并设有科普园地、仿真 100 例、专家论坛等。本刊刊登相关产品广告。《系统仿真学报》半月刊,每期 230 页左右,每册 30 元,增刊每册 90 元。全年共计 810 元。学报网站 <http://www.chian-simulation.com>; Email: simu-xl@vip.sina.com; 编辑部电话: 68388709, 88527147。

《计算机仿真》由中国航天科工集团及十七所分别主管和主办,由计算机仿真杂志社编辑出版发行。旨在促进我国仿真技术交流和发展,既总结过去、探索基础理论,又跟踪发展前沿,重点报导仿真应用成果,包括仿真对象建模、仿真算法研究、仿真软件开发、仿真系统的设计与实现、仿真培训系统的研制、连续系统仿真、离散系统仿真、复杂系统仿真、统计仿真、优化仿真、定性仿真、智能仿真、虚拟仿真、分布交互式仿真、建模与仿真的 VV&A、基于仿真的设计研究和采办,以及信息安全仿真。现已是中国科技论文核心期刊。于 2003 年被《中国科学文献计量评价研究中心》评为优秀期刊。同时被选入中国学术期刊(光盘版)文献检索系统、中国科学引文数据库、中国核心期刊数据库,现已成为仿真技术领域中优秀期刊。本刊为月刊,大 16 开本,282 页,创刊于 1984 年,国内、外公开发行,国内邮发代号为 82-773。2006 年全年定价 300 元(月刊,每期单价 25 元)。本刊可办理国内、外仿真技术、电子产品广告业务,欢迎洽谈。E-mail: kwco@public.bta.net.cn, jsf@compusimu.com; 网址: www.campusimu.com; isifz@periodicals.net.cn 地址: 北京市海淀区阜成路 14 号(100037)。电话: (010) 68767186 传真: (010) 68373574

《计算机测量与控制》是由中国计算机自动测量与控制技术协会主办、中国航天科工集团公司主管的向国内外公开发行的科技期刊。宗旨是报道前沿技术、引领测控领域新潮流,突出前瞻性、指导性和实用性。是从事研究、设计、开发和应用计算机测试和控制技术的科研人员必读的科技刊物。本刊获得"第三届国家期刊奖百种重点期刊"、"读者喜爱的优秀学术期刊"的荣誉称号,本刊为中国科技核心期刊,被俄罗斯《文摘杂志》、英国《科学文摘》、美国《剑桥科学文摘》等著名的国外检索机构收录。刊出的论文体现了技术上的先进性、方法上的新颖性、工程上的实用性、设计上的指导性,内容丰富、信息量大、涵盖面广、适用面宽。栏目设有:专家论坛、综述与评论、自动化测试、工业控制、军事测控技术、先进总线技术、设计与应用等。本刊为月刊,大 16 开本,每期 200 多页,期定价 12 元,全年定价 144 元,在各地邮局订阅,邮发代号为 82-16。错过订阅时间可随时向杂志社订阅。汇款单位和通信地址:北京海淀区阜成路甲 8 号中国航天大厦 4 层《计算机测量与控制》杂志社(100037)。电话: (010) 68767886, 68371556-12~18/22 传真: (010) 68372068 E-mail: JZCK@chinajournal.net.cn 网址: www.chinanca.com

《红外与激光工程》系中国宇航学会光电技术专业委员会会刊,由中国航天科工集团公司主管,创刊于 1972 年,是国家科委和国家新闻出版署批准的国内外公开发行的国家级学术刊物,是中文核心期刊,被美国"工程索引(EI compendex)",英国"科学文摘(SA)",美国"剑桥科学文摘(CSA)",俄罗斯"文摘杂志(AJ)"及中国科学引文数据库(CSCD)收录。本刊是中国航天界光电子技术领域内学术性与工程应用性集于一体的综合性刊物,主要刊登国内红外与激光技术方面的学术论文和工程研究报告,集中反映了中国光电技术在宇航、卫星及导弹武器系统中的工程应用水平。期刊常设专栏包括光电对抗,红外系统技术与应用,激光技术与应用,信息处理技术与应用,目标识别,光学技术与应用,材料与光电器件等。本刊为大 16 开本,144 页,双月刊,期定价 20 元,年定价 120 元。国内刊号 CN 12-1261/TN, 国际刊号 ISSN 1007-2276 邮发代号 6-133 通信地址: 天津市南开区 225 信箱 32 分箱(300192), 联系电话: (022) 23666400, (022) 23009840 E-mail: irla@vip.sina.com; 网址: <http://irla.vip.sina.com>

《宇航计测技术》是国家科委批准的计量测试专业性技术刊物,国内外公开发行。本刊以"报道计量与测试的科研成果与技术进展,传递计量信息,促进学术交流,推广科研成果,为国防现代化建设服务"为办刊宗旨,面对广大科研机构、大专院校和厂矿企业从事计量与测试的技术人员,报道的主要内容包括计量标准研制、自动测试设备的研制;计量校准技术研究、自动测试技术研究和武器计量保障的研究以及计量综合管理、计量测试技术发展综述和计量与测试研究成果的推广与应用。《宇航计测技术》被列为中国科技核心期刊、首批中文核心期刊、计量核心期刊、国家统计用刊,同时也被中国科学文献计量评价中心作为"中国科学引文数据库来源期刊"。本刊为《中国学术期刊(光盘版)》、《中国导弹与航天文摘》(CAMA)与"中国期刊网"的全文收录用刊,是"中国学术期刊评价数据库来源期刊",并被多种文献数据库收录。《宇航计测技术》逢双月出版,大16开本,每册定价7.00元,全年42元,国内外公开发行,国内统一刊号为CN11-2052/V,国际标准刊号为ISSN1000-7202全国各地邮局均可订阅,也可直接向编辑部订阅,通信地址:北京市142信箱408分箱《宇航计测技术》编辑部(邮编:100039);电话:68386651;传真:68386651;电子信箱:kyl@casic203.com;银行汇款户名:北京无线电计量测试研究所;开户银行:中国工商银行北京永定路支行,帐号:0200004909200027178

《航天电子对抗》由中国航天科工集团公司8511研究所主办,报道内容涉及与空间飞行器、导弹武器系统相关的雷达、制导与引言、通讯、导航、C4ISR等电子设备和系统的电子/光电攻防对抗技术等。主要报道电子/光电攻防对抗的最新技术、科研成果、工程设计和应用、性能检测与评估、模拟试验等论文与信息。1985年创刊,双月刊,大16开本,64页,期定价8元,年定价64元,中国标准刊号为ISSN1673-2421/CN32-1329/TN。订阅请与天津市大寺泉集北里别墅17号(300385)"联合征订服务部"联系,亦可与南京1610信箱(210007)编辑部联系,电话:(025)84638543。

《湖北航天科技》是中国航天科工集团所属中国三江航天集团和湖北省宇航学会联合创办的省级综合性双月刊。本刊宗旨是为国防现代化建设服务,为导弹武器系统的研制与生产服务,为军品研制、民品开发提供科技情报,广泛传播国内外航天科技知识与信息,交流科技成果,活跃学术气氛,启迪广大科技工作者的思路,为我国的现代化建设做出应有的贡献。本刊登载的主要内容有国内外战术导弹武器系统研制、生产、质量管理等方面的论文;推进与燃料、导航与制导、战斗部与引信、结构与强度、地面设备与发射装置等方面的研究报告;世界航天高技术发展动向与趋势;航天工业新技术、新工艺、新材料和新产品介绍;军工技术转民用以及各国导弹武器系统研制、生产、军贸动态等。《湖北航天科技》登记号为鄂内资准印证第2063/ZY号。1985年创刊,双月刊,16开本,49页码,期定价4元,年定价24元,逢双月20日出刊。投稿及交换刊物联系方式的通讯地址:武汉市常青路45号《湖北航天科技》编辑部(430023)。电话:027-83562129邮箱:hbhk@sohu.com.

《江南航天科技》由中国航天科工集团所属中国江南航天工业集团公司主办,1975年创刊,季刊,系内部刊物。贵州内部报刊准印证号:第07-K078号。投稿与交换刊物,请与贵州省遵义市北京路36号(563003)联系,电话:(0852)8611282