

# 中国科技期刊2016年度优秀论文奖补名单公布

为深入贯彻习近平总书记在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的重要讲话精神,认真落实《科协系统深化改革实施方案》,发挥全国学会、协会、研究会(以下简称“全国学会”)和相关机构学术优势,为我国经济和社会发展提供更好的科技服务公共产品,从源头上推动我国科技期刊质量的提升,更好地提升服务科技创新能力和服务广大科技工作者,中国科协自2016年起组织开展中国科技期刊年度优秀论文(以下简称“优秀论文”)遴选推介活动。通过牵头单位组织实施、专家推荐、

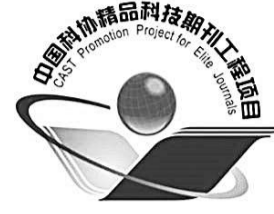
初评遴选、终评审定以及公示等程序,确定《非晶态物质的本质和特性》等90篇论文入选中国科技期刊2016年度优秀论文,予以公布。

2016年度优秀论文是2012—2014年期间在我国科技期刊发表的优秀论文的代表,或在基础研究领域对所在学科发展有重大影响或能够开拓和引领学科发展;或在应用研究领域具有巨大应用价值,能够引导所在学科工程与技术发展;或反映某分支学科的历史背景、研究现状、发展趋势,具有较高的情报学价值。发表上述优秀论文的期刊及编辑人员,为

论文的编辑出版做了大量基础性工作,为吸引和凝聚优秀论文首先发表在我国科技期刊上作出了积极贡献。

现对入选论文及作者、发表期刊名单予以公布,并对论文作者进行奖励。

希望入选论文作者再接再厉,多出科研精品和原创性研究成果,把更多优秀论文首先发表在我国科技期刊上。希望发表优秀论文的期刊及编辑人员继续努力,把更多优秀论文凝聚到本刊发表,为广大科技工作者把论文写在祖国大地上提供更加优质的服务。



# 中国科技期刊2016年度优秀论文遴选推介活动入选论文名单

编号	篇名	期刊名称	发表年期	作者
1	非晶态物质的本质和特性	物理学进展	2013/5	汪卫华
2	Free vibration of size-dependent magneto-electro-elastic nanoplates based on the nonlocal theory	力学学报(英文版)	2014/4	Liao-Liang Ke,Yue-Sheng Wang,Jie Yang, Sritawat Kitipornchai
3	Simultaneous removal of uranium and humic acid by cyclodextrin modified graphene oxide nanosheets	中国科学:化学(英文版)	2014/9	SONG WenCheng,SHAO DaDong,LU SongSheng, WANG XiangKe
4	Improved measurement of electron antineutrino disappearance at Daya Bay	中国物理 C (Chinese Physics C)	2013/1	F. P. An (安丰鹏), Q. An (安琪), J. Z. Bai (白景芝), A. B. Balantekin, H. R. Band, W. Beriguete, M. Bishai, S. Blyth, R. L. Brown, G. F. Cao (曹国富), J. Cao (曹俊), R. Carr, W. T. Chan, J. F. Chang (常朝帆), Y. Chang, C. Chasman, H. S. Chen (陈和生), H. Y. Chen, S. J. Chen (陈申见), S. M. Chen (陈少敏), X. C. Chen (陈潇聪), X. H. Chen (陈晓辉), X. S. Chen (陈晓苏), Y. Chen (陈羽), Y. X. Chen (陈文学), J. J. Cherwinka, M. Z. Zhu (朱明中), J. P. Cummings, Z. Y. Deng (邓子艳), Y. Y. Ding (丁雅韵), M. V. Diwan, E. Draeger, X. F. Du (杜小峰), D. Dwyer, W. R. Edwards, S. R. Ely, S. D. Fang (方绍东), J. Y. Fu (付金煜), Z. W. Fu (付在伟), L. Q. Ge (葛良全), R. L. Gi, M. Gonchar, G. H. Gong (龚光华), H. Gong (龚辉), Y. A. Gornushkin, W. Q. Gu (顾文强), M. Y. Guan (关梦云), X. H. Guo (郭新恒), R. W. Hackenberg, R. L. Hahn, S. Hans, H. F. Hao (郝慧峰), M. He (何苗), Q. He (贺青), K. M. Heeger, Y. K. Heng (衡月昆), P. Hinrichs, Y. K. Hor, Y. B. Hsiung, B. z. Hu, T. Hu (胡涛), H. X. Huang (黄翰雄), H. z. Huang, X. T. Huang (黄性涛), P. Huber, V. Issakov, Z. Ivan, D. E. Jaffe, S. Jetter, X. L. Ji (季筱璐), X. P. Ji (季向盼), H. J. Jiang (姜海静), J. B. Jiao (焦健斌), R. A. Johnson, L. Kang (康丽), S. H. Kettell, M. Kramer, K. K. Kwan (关健强), M. W. Kwok (郭文伟), T. Kwok (郭天能), C. Y. Lai, W. C. Lai (赖万昌), W. H. Lai, K. Lau, J. L. Lebanowski, J. Lee, R. T. Lei (雷瑞霆), R. Leitner, J. K. C. Leung (梁干庄), K. Y. Leung (梁嘉怡), C. A. Lewis, F. Li (李飞), G. S. Li (李高嵩), Q. J. Li (李秋菊), W. D. Li (李卫东), X. B. Li (李小波), X. N. Li (李小明), X. Q. Li (李学潜), Y. Li (李仪), Z. B. Li (李志斌), H. Liang (梁昊), C. J. Lin (林政儒), C. L. Lin, S. K. Lin, Y. C. Lin (林延物), J. J. Ling (凌家杰), J. M. Link, L. Litzenberg, B. R. Littlejohn, D. W. Liu, J. C. Liu (刘金昌), J. L. Liu (刘江来), Y. B. Liu (刘颖彪), C. Lu (陆昌国), H. Q. Lu (路浩奇), A. Luk (陆永康), K. B. Luk, Q. M. Ma (马秋梅), X. B. Ma (马殊波), X. Y. Ma (马晓妍), Y. Q. Ma (马宇倩), K. T. McDonald, M. C. McFarlane, R. D. McKeown, Y. Meng, D. Mohapatra, Y. Nakajima, J. Napolitano, D. Naumov, I. Nemchenok, H. Y. Ngai (倪浩然), W. K. Ngai, Y. B. Nie (聂阳波), Z. Ning (宁哲), J. P. Ochoa-Ricoux, A. Olshevski, S. Patton, V. Pec, J. C. Peng, L. E. Piilonen, L. Pinsky, C. S. J. Pun (潘振声), F. Z. Qi (齐法制), M. Qi (祁鸣), X. Qian (钱鑫), N. Raper, J. Ren (任杰), R. Rosero, B. Roskovec, X. C. Ruan (阮锡超), B. B. Shao (邵贝贝), K. Shih (帅旭), H. Steiner, G. X. Sun (孙功星), J. L. Sun (孙吉良), N. Tagg, Y. H. Tam (谭耀豪), H. K. Tanaka, X. Tang (唐晓), H. Themann, Y. Torun, S. Trentalange, O. Tsai, K. V. Tsang, R. H. M. Tsang, C. E. Tull, Y. C. Tung, B. Viren, V. Vorobe, C. H. Wang, L. S. Wang (王灵淑), L. Y. Wang (王玲玉), L. Z. Wang (王龙泽), M. Wang (王萌), N. Y. Wang (王乃彦), R. G. Wang (王瑞光), W. Wang, X. Wang (王玺), Y. F. Wang (王盼芳), Z. Wang (王皓), Z. Wang (王铮), Z. M. Wang (王志民), D. M. Webber, H. Y. Wei (魏瀚宇), Y. D. Wei (魏亚东), L. J. Wen (温良剑), K. Whisnant, C. G. White, L. Whitehead, Y. Williamson, T. Wise, H. L. H. Wong, E. T. Worchester, F. Wu, Q. Wu (吴群), J. B. Xi (习建博), D. M. Xia (夏冬梅), Z. Z. Xing (邢志忠), J. Xu (徐建一), J. Xu (徐晶), J. L. Xu (徐吉磊), Y. Xu (徐晖), T. Xue (薛涛), C. G. Yang (杨长根), L. Yang (杨雷), M. Ye (叶梅), M. Yeh, Y. S. Yeh, B. L. Young, Z. Y. Yu (于泽源), L. Zhan (占亮), C. Zhang, F. H. Zhang (章飞虹), S. H. Zhang (张家文), Q. M. Zhang (张清民), S. H. Zhang (张书华), Y. C. Zhang (张一纯), Y. H. Zhang (张银鸿), Z. X. Zhang (张一心), Z. J. Zhang (张志坚), Z. P. Zhang (张子平), Z. Y. Zhang (张智勇), J. Zhao (赵浩), Q. W. Zhao (赵庆旺), Y. B. Zhao (赵豫斌), L. Zheng (郑磊), W. L. Zhong (钟玮丽), L. Zhou (周莉), Z. Y. Zhou (周祖英), H. L. Zhuang (庄红林), J. H. Zhuo (邹佳恒), 王大岳, 章复熹
5	随机游动的常返和相遇问题	数学进展	2014/2	Wang Qing-Yan (王庆艳), Li Zhi (李志), Zhang Wen-Hao (张文号), Zhang Zuo-Cheng (张作成), Zhang Jin-Song (张金松), Li Wei (李渭), Ding Hao (丁浩), Ou Yun-Bo (欧云波), Deng Peng (邓鹏), Chang Kai (常凯), Wen Jing (文竟), Song Can-Li (宋灿立), He Ke (何珂), Jia Jin-Feng (贾金锋), Ji Shuai-Hua (季帅华), Wang Ya-Yu (王亚愚), Wang Li-Li (王立莉), Chen Xi (陈曦), Ma Xu-Cun (马旭村), Xue Qi-Kun (薛其坤)
6	Interface-Induced High-Temperature Superconductivity in Single Unit-Cell FeSe Films on SrTiO <sub>3</sub>	中国物理快报(英文版)	2012/3	姚同玉, 贾延章, 李继山, 原东升, 黄志泰, 舒骏, 李阳, 董春明, 陶绪堂
7	页岩气在超低渗介质中的渗流行为及微下拉品体光纤生产设备研制及YAG单晶生长	力学学报 人工晶体学报	2012/6 2014/6	TAO HongQi, CAO DeRong, LIU LuZhi, KOU YuHui, WANG LingYun, MEIER Herbert 郑何, 林丽雨, 冯小明
8	Synthesis and host-guest properties of pillar[6]arene	中国科学:化学(英文版)	2012/2	吴福元, 刘传周, 张亮亮, 张杨, 王建刚, 纪伟强, 刘小驰, 孙鸿烈, 郑度, 姚耀林, 张德铨
9	手性氮杂-Ni(II)络合物催化三氟甲基酮的不对称烷基化反应	岩石学报	2014/2	BAO Jingjing, CAI Feng, REN Jianye, ZHENG Yongling, WU Chengqiang, LU Huiquan, XU Yan
10	雅鲁藏布大峡谷——事实与建设	地质学报	2012/1	任叶飞, 温瑞智, 周宝峰, 黄旭涛
11	Morphological Characteristics of Sand Waves in the Middle Taiwan Shoal Based on Multi-beam Data Analysis	地球物理学报	2014/6	俞小鼎, 周小刚, 王秀明, 李响, 蔡元峰, 杨亭, 傅容珊, 黄川, 班磊
12	三要素特征分析	气象学报	2012/3	唐新明, 张过, 祝小勇, 潘红播, 蒋华, 周平, 王霞, 郭莉
13	雷暴与强降雨临近天气预报技术进展	矿物学报	2014/4	曲晓明, 辛洪波, 杜德成, 陈华
14	白垩纪大红层的致色机制及成因研究	地球物理学报	2014/4	ZHU Song, WU Zhenhan, ZHAO Xitao, LI Jianping, WANG Hua
15	大陆岩石圈地幔底部异常体与地幔对流相互作用的数值模拟	测绘学报	2012/2	Zong-Xia Yu, Jian-Xu Li, Chang-Qing Yang, Wen-Li Hu, Ling-Jian Wang, Xiao-Ya Chen
16	资源三号测绘卫星三线阵成像几何模型构建与精度初步验证	地质学报	2013/6	Sun-Jie Lu, Zheng-Ting Yang, Ling Sun, Le Sun, Ze-Ting Song, Jian-Xiang Liu
17	西藏班公湖-怒江缝合带中段A-型花岗岩的岩浆源区与板片俯冲	地质学报(英文版)	2012/1	LI Jun, YU XinFen, PU XiaoYing, XIE Li, SUN YongXiang, XIAO HaiXia, WANG FenJuan, DIN Hua, WU Ying,
18	Middle-Late Pleistocene Glacial Lakes in the Grand Canyon of the Tsangpo River, Tibet	分子植物(Molecular Plant)	2012/2	
19	The Jasmonate-Responsive AP2/ERF Transcription Factors AaERF1 and AaERF2 Positively Regulate Artemisinin Biosynthesis in Artemisia annua L.	分子植物(Molecular Plant)	2012/2	
20	Conservation of IRE1-Regulated bZIP74 mRNA Unconventional Splicing in Rice (Oryza sativa L.) Involved in ER Stress Responses	中国科学:生命科学(英文版)	2013/6	
21	Environmental connections of novel avian-origin H7N9 influenza virus	中国科学:生命科学(英文版)	2013/6	

编号	篇名	期刊名称	发表年期	作者
24	infection and virus adaptation to the human Pachytene piRNAs instruct massive mRNA elimination during late spermiogenesis	细胞研究(英文版)	2014/6	LIU Di, ZHAO GuoQiu, LIU Jun, PAN JingCao, Lan-Tao Gou, Peng Dai, Jian-Hua Yang, Yuanhao Xue, Yun-Ping Hu, Yu Zhou, Jun-Yan Kang, Xin Wang, Hairi Li, Min-Min Hua, Shuang Zhao, Si-Da Hu, Li-Gang Wu, Hui-Juan Shi, Yong Li, Xiang-Dong Fu, Liang-Hu Qu, En-Duo Wang, Mo-Fang Liu, Hai Zhou, Qinjian Liu, Jing Li, Dagang Jiang, Lingyan Zhou, Ping Wu, Sen Lu, Feng Li, Liya Zhu, Zhenlan Liu, Liting Chen, Yao-Guang Liu, Chuxiong Zhuang
25	Photoperiod- and thermo-sensitive genic male sterility in rice are caused by a point mutation in a novel noncoding RNA that produces a small RNA	细胞研究(英文版)	2012/4	Shuangtao Ma, Hao Yu, Zhigang Zhao, Zhidan Luo, Jing Chen, Yinxing Ni, Rongbing Jin, Liqun Ma, Peijian Wang, Zhenyu Zhu, Li Jian Zhang, Daoyan Liu, Bernd Niluis, Zhiming Zhu
26	Activation of the cold-sensing TRPM8 channel triggers UCP1-dependent thermogenesis and prevents obesity	分子细胞生物学报(Journal of Molecular Cell Biology)	2012/2	Jing Jiang, Wenjian Lv, Xiaoying Ye, Lingbo Wang, Man Zhang, Hui Yang, Majia Okuka, Chikai Zhou, Xuan Zhang, Lin Liu, Jinsong Li
27	Zscan4 promotes genomic stability during reprogramming and dramatically improves the quality of iPSCs as demonstrated by tetraploid complementation	细胞研究(英文版)	2013/1	Weijiao Huang, Wooyoung Choi, Wanqiu Hu, Na Mi Qiang Guo, Meisheng Ma, Mei Liu, YuanTian, Peilong Lu, Feng-Liang Wang, Haiteng Deng, Lei Liu, Ning Gao, Li Yu, Yigong Shi
28	Crystal structure and biochemical analyses reveal Beclin 1 as a novel membrane binding protein	细胞研究(英文版)	2012/3	Nannan Chang, Changhong Sun, Lu Gao, Dan Zhu, Xiufei Xu, Xiaojun Zhu, Jing-Wei Xiong, Jianzhong Jeff Xi 戎嘉余, 黄次平, 王永炎, 张华敏, 王燕平
29	Genome editing with RNA-guided Cas9 nuclease in zebrafish embryos	中国科学:地球科学现代中临床(原《北京中医药大学学报(中医临床版)》)	2014/3 2012/2	王莹, 金红宇, 姜艳彬, 孙磊, 马双成, 陈士林, 姚辉, 韩建萍, 辛天怡, 虎晓慧, 石林春, 罗焜, 宋经元, 侯典云, 石上梅, 钱忠直
30	生物大灭绝研究三十年	中国科学:地球科学现代中临床(原《北京中医药大学学报(中医临床版)》)	2014/3	苏琪娟, 徐爱强, Peter Strebel, 许文波, 郝利新, 周勇, 李慧, 庞星火, 马超, 张燕, 方刚, 崔富强, 丁峰, 沈永刚, 安志杰, 王永基, 谢淑云, William Schluter, 余文周, 郑景山, 夏伟, 王青, 郑慧贞, 张延涛, 张丽杰, 段梦婷, 杨维中, Lance R. Rodewald, 李黎, 罗会明, 隋海霞, 蒋定国, 张磊, 刘兆平, 李宇
31	中医师临床思维模式与行为方式	中国中医药杂志	2013/2	李立明, 吴以岭, 魏聪, 贾振华, 袁国强, 黄璐琦, 陆建伟, 郭兰萍, 王小波, 赵润怀, 张本刚, 李昱, 苏钢强, 李大宁, 余政梁, 刘超, 胡孙林, 周玉, 赵建, 王会品, 谢卫兵, 王慧君
32	中药材中农药多残留样品普查与监控建议	中国中药杂志	2014/5	中国中西医结合学会肾脏病专业委员会(执笔人:陈香美, 邓跃毅, 谢院士)
33	中药材DNA条形码分子鉴定指导原则	中国中药杂志	2013/2	中国儿童慢性咳嗽病因构成比多中心研究(执笔人:陆权, 董晓艳)
34	中国消除麻疹的关键技术问题:专家解读共识	中国疫苗和免疫	2014/3	王文鹏, 陈芳芳, 米杰, 滕越, 赵娟, 武明辉, 张雪, 张锦, 王军华, 滕红红
35	中国居民成人饮酒者 DEHP 的风险评估	中国食品卫生杂志	2014/6	彭影, 陈敏, 李春娟, 马欣, 姜宝辉, 罗晓捷, 王蕊, 苏闻, 张彩虹, 韩晓旭, 代娟, 包名家, 张子宁, 赵敏, 年华, 尚红
36	新中国公共卫生60年的思考	中国公共卫生管理	2014/3	曹彩霞, 曹正陪, 童安莉, 尹琳, 陈适, 梁伟, 王永慧, 付春莉
37	脉络学说的核心理论——营卫寒制调平	中医杂志	2013/1	CUI Li-ying, ZHU Yi-cheng, GAO Shan
38	第四次全国中药资源普查方案设计与实施	中国中药杂志	2013/5	WANG Jian-ming, PENG Bing, NI Jun, ZHOU Li-xin HE Jia, MA Xiu-qiang
39	PCR-DHPLC法检测肺炎SSU基因在溯源鉴定中的应用	中国法医学杂志	2013/6	王昱, 刘代红, 刘开彦, 许兰平, 张晓辉, 韩伟, 陈欣, 陈育红, 王峰蓉, 王景枝, 付海霞, 黄晓军
40	IgA肾病西医诊断和中医辨证分型的实践指南	中国中西医结合杂志	2013/5	李卫华, 刘亚波, 王满宜, 季加平, 梁寒, 詹友庆, 刘云鹏, 何裕隆, 叶颖江, 孙益红, 黄昌明, 燕敏, 师英强, 武爱文
41	中国儿童慢性咳嗽病因构成比多中心研究	中华儿科杂志	2012/2	中国突发性聋多中心临床研究协作组
42	孕早期适宜体质量增加范围的探讨及其与新生儿出生体质量的关系	中华妇产科杂志	2013/5	张洪程, 张军, 龚金龙, 常勇, 李敏, 高峰, 戴其根, 霍中洋, 许珂, 魏海燕
43	帕金森病静止态脑功能MRI研究	磁共振成像	2014/5	WANG Zhong-gen, LUO Yu-zhou, ZHANG Ming-hua, XIA Jun
44	应用噬菌体随机库技术筛选慢病毒载体 HIV-1中和抗体模拟表位	中华检验医学杂志	2012/9	赵匀, 罗华, 蒋鹏鹏, 李殿波, 张允慧, 张国凤, 代丽
45	类固醇生成因子1和DAX-1在肾上腺皮质肿瘤中的表达及临床意义	中华内分泌代谢杂志	2012/2	刘志嵩, 吴迅, 刘海利, 李永祥, 李清超, 王风格, 石云素, 宋燕春, 宋伟彬, 赵久然, 翰锦盛, 黎裕, 王天宇, 邸宁, 王斐然, 张凯, 张博文, 刘同亮
46	Ninety-day administration of dl-3-n-butylphthalide for acute ischemic stroke: a randomized, double-blind trial	中华医学杂志(英文版)	2013/18	宁中水, 吴常信, 杨宁, 张庆才, 陈温强, 张作明, 孟军, 曹福强, 汪贵斌, 邵万文
47	单倍型变异基因造血干细胞移植治疗难治/复发急性白血病患者疗效观察	中华血液学杂志	2012/11	王庆彪, 张扬勇, 庄木, 杨丽梅, 刘玉梅, 吕红豪, 方智远
48	CLASSIC研究(胃癌D2切除术后XELOX辅助治疗)中国亚组报告	中华胃肠外科杂志	2014/2	危起伟, 李罗新, 杜浩, 张晓雁, 熊伟, 张辉, 沈丽, 吴金明, 张书环, 王成友, 李创举, 柴毅, 李奕奕, 乔新美, 刘志刚, 高宇鹏, 甘芳
49	中国突发性聋多中心临床研究	中华耳鼻喉头颈外科杂志	2013/5	王国防, 何正嘉, 陈雪峰, 赖一楠, 林嘉喜, 郝继贵, 张皓琳, 杨学友, 叶声华, 林鹤, 张琳, 朱顺吉, 李洪珍, 彭新华, 黄永亮, 韩冰, 吕世雄, 冯才才, 冷劲松, 陈晓波
50	“油改梗”的生产优势及其形成机理	中国农学科学	2013/4	王仁智, 刘金勇, 王文翔, 何东平
51	Quantitative Evaluation of Sustainable Development and Eco-Environmental Carrying Capacity in Water-Deficient Regions: A Case Study in the Haihe River Basin, China	Journal of Integrative Agriculture(《农业科学学报》)(英文版)	2014/1	陈会涛, 吴晓铃, 秦大同, 杨军, 罗建军, 常江, 王章磊, 冯昌万, 黄兴李, 张柱平, 杨平, 毛卫民
52	步行式偏心-变位齿轮行星轮系宽窄行分插机构运动分析	农业工程学报	2012/9	翟婉明, 赵春发, 夏禾, 谢友均, 黎国清, 蔡成标, 罗强, 宋小林
53	基于40个核心SSR标记揭示的820份中国玉米重要自交系的遗传多样性与群体结构	中国农业科学	2012/11	刘辉, 王伟达, 何娇, 项昌乐
54	钾肥与吡啶-3-乙腈共同作用对小麦-麦长管蚜-短翅蚜小蜂三级营养关系的影响	植物保护学报	2014/6	马万经, 吴明敏, 韩宝新, 刘好德, 吴洪洋
55	节粮小型蛋鸡——农大3号的培育	农业生物技术学报	2013/6	唐国磊, 王文洲, 李博名, 陈中亚, 刘璐, 周耀, 胡刚, 翟革, 刘泓
56	农用生物炭研究进展与前景	中国农业科学	2013/16	高超, 宗周红, 伍俊
57	银杏叶用林定向培育技术体系的集成	南京林业大学学报(自然科学版)	2014/6	朱伯芳
58	中国50个甘蓝代用品种EST-SSR指纹图谱的构建	中国农业科学	2014/1	王兆印, 余国安, 王旭昭, 刘乐
59	中华鲟全人工繁殖技术研究	中国水产科学	2013/1	夏世法, 鲁一晖, 李秀琳, 耿运生, 李想, 魏加华, 傅旭东, 贾承造, 邹才能, 李建忠, 李登华, 郑民
60	机械故障诊断基础研究“何去何从”	机械工程学报	2013/1	谢和平, 周宏伟, 薛东杰, 王宏伟, 张茹, 高峰
61	激光跟踪仪测角误差的现场评价	仪器仪表学报	2012/2	YU Chunbo(叶春波), CHEN Guangwen(陈光文), YUAN Quan(袁权)
62	HMX/FOX-7共晶炸药分子动力学模拟	兵器学报	2012/9	徐自力, 赵世全, 王建录, 王为民, 王铁军, 虞烈, 王成山, 高菲, 李鹏, 黄碧斌, 丁承第, 于浩, 李瑞璐, 吕炳楠, 王楠, 温凯, 夏斌, 张振华, 赵杰, 赵恩广, 周喜贵
63	基于固态连接原理的填充式搅拌摩擦焊匙孔修复技术	焊接学报	2012/3	周孝信, 鲁宗相, 刘应梅, 陈树勇, 邹才能, 杨智, 陶士振, 李伟, 吴松涛, 侯连华, 朱如凯, 袁选俊, 王岚, 高晓辉, 贾进华, 郭秋麟, 白斌, 彭先亮, 王真, 袁亮, 郭华, 李平, 梁运培, 廖斌琛
64	金属材料的喷丸强化原理及其强化机理综述	中国表面工程	2012/6	
65	食用油中邻苯二甲酸酯类物质的来源分析及预防措施	中国粮油学报	2014/7	
66	随机内外激励对齿轮系统动态特性的影响分析	中国机械工程	2013/4	
67	滑翔式高超声速飞行器大包线状态反馈控制	宇航学报	2014/2	
68	柱状晶对Fe-3%Si电铸冷轧织构演变规律的影响	金属学报	2012/7	
69	制冷与热泵产品的能效标准研究和循环热力学完善度的分析	制冷学报	2012/6	
70	高速铁路基础结构动态性能演变及服役安全的基础科学问题	中国科学:技术科学	2014/7	
71	基于模糊控制的混合动力电动汽车再生制动系统的建模与仿真	汽车工程	2012/1	
72	考虑可变速度调节的单车交叉口公交信号优先控制方法	中国公路学报	2013/2	
73	3D可视化海港航道辅助设计系统设计与实现	水运工程	2014/9	
74	双向地震动输入下高层钢筋混凝土结构影响研究	地震工程与工程振动	2014/6	
75	爆炸荷载下钢筋混凝土框架结构倒塌破坏试验研究	土木工程学报	2013/7	
76	论混凝土坝的使用寿命及实现混凝土坝超长期服役的可能性	水利学报	2012/1	
77	青藏高原抬升对雅鲁藏布江泥沙运动和地貌演变的影响	泥沙研究	2014/2	
78	南水北调沿河渡槽施工期温控防裂仿真计算	南水北调与水利科技	2012/4	
79	粗粒度和并行遗传算法在水库调度问题中的应用	水力发电学报	2012/4	
80	中国致密油评价标准、主要类型、基本特征及资源前景	石油学报	2012/3	
81	煤炭深部开采与极限开采深度的研究与思考	煤炭学报	2012/4	
82	Process Characteristics of CO <sub>2</sub> Absorption by Aqueous Monoethanolamine in a Microchannel Reactor	中国化学工程学报(英文版)	2012/1	
83	重型燃气轮机转子-轴承系统综合试验平台	动力工程学报	2012/10	
84	超高压微控制策略研究	中国电机工程学报	2012/25	
85	低重组分性质与合成机制的理论研究	原子核物理评论	2014/3	
86	中国未来电网的发展模式和关键技术	中国电机工程学报	2014/29	
87	纳米油气与页岩共生型油气聚集	石油勘探与开发	2012/1	
88	Z扫描驱动激光-裂变复合能源堆总体概念研究	强激光与粒子束	2014/9	
89	大直径地面钻井采空区采动区瓦斯抽采理论与技术	煤炭学报	2013/1	