

## 2015 年度发表 SCI、EI 和核心期刊论文情况

序号	作者	期刊规格	文章题目	期刊名称
1	曾诚	EI 期刊	Improving the stability of zero dynamics in discrete-time model for noncollocated mass-damper-spring multivariable systems via generalized sample hold function	ICIC Express Letters,2015,Vols. 11(3), P1033~1044
2	曾诚	EI 期刊	Time discretization for a 3-DOF nonlinear mass-damper-spring mechanical vibration system via Taylor approach and fractional-order hold	ICIC Express Letters-B,2015,Vols. 6(9), P2515~2522
3	黄红梅	EI 期刊	Stabilization for a class of Markovian Jump Linear Systems with Linear Fractional Uncertainties	International Journal of Innovative Computing, Information and Control,2015,Vols. 11-1(2015), P285~307.
4	黄红梅	EI 期刊	Disturbance attenuation for a class of exponentially uncertain switched linear systems with state delay	International Journal of Control and Automation,2015,Vols. 8-1(2015), P411~428
5	邵芳	EI 期刊	Wear of PCBN tool when cutting materials difficult-to-cut based on thermodynamics entropy	Metallurgical and Mining Industry, 2015, v 7, n 4, p 381-389.
6	肖迎群	EI 期刊	基于主元和判别集分析的模拟电路故障诊断	控制与决策.2015(7).1321-1324
7	张敏	EI 期刊	考虑剪力环、泥皮和防腐涂层作用的钢管复合桩推出试验研究	土木工程学报, 2015, Vols. 48(2015), P174~179.
8	龙奋杰	EI 期刊	基于标尺竞争的地方政府土地出让行为互动	清华大学学报(自然科学版),2015,55,9.
9	徐桂弘	EI 期刊	荷载幅值对无砟轨道结构裂纹水压力影响	铁道工程学报,2015,Vols. 395-396(2013), P116~120.

11	曾诚	SCI 2 区	Asymptotic properties of zero dynamics for nonlinear discretized systems with time delay via Taylor method	Nonlinear Dynamics,2015,Vols. 11(3), P1033~1044
12	曾诚	SCI 4 区	Comparative study of discretization zero dynamics behaviors in two multirate cases	International Journal of Control, Automation and Systems2014,Vols. 13(4), P831~842
13	周广东	SCI 3 区	Memory characteristics and tunneling mechanism of Pt nano-crystals embedded inHf Al Ox films for nonvolatile flash memory devices	Current Applied Physics,2015,15,3.
14	吴其俊	SCI 3 区	LIF excitation spectrum of primary alkoxy radicals derived from cyclohexyl	RSC Advances, 2015, Vols. 5, P40856~40863
15	吴其俊	SCI 4 区	A Virtual Instrument System for Determining Sugar Degree of Honey	Journal of Analytical Methods in Chemistry, Vols. 2015, Article ID 534795, 6 pages
16	杨柳涛	SCI 2 区	Asymmetric Anthracene-fused BODIPY dye with large Stokes shift: Synthesis, Photophysical Properties and Bioimaging	Dyes and Pigments,2015,126, 232-238
17	杨柳涛	SCI 2 区	Naphthalene-fused BODIPY with large Stokes shift as saturated-red fluorescent dye for living cell imaging	Dyes and Pigments,2015,122, 1-5.
18	杨柳涛	SCI 3 区	Divinyl BODIPY derivative: Synthesis, photophysical properties, crystal structure, photostability and bioimaging	<i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> ,25, 5716-5719.
19	杨柳涛	SCI 4 区	Thermal degradation kinetics of leather fibers treated with fire-retardant melamine resin	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry,2015,123, 413-420.
20	马春平	SCI 2 区	A biocompatible cross-linked fluorescent polymer prepared via ring-opening PEGylation of 4-arm PEG-amine, itaconic anhydride, and an AIE monomer	Polymer Chemistry ,Vols.6, P3634-3640
21	李祥	SCI 3 区	RuO <sub>2</sub> /Actiated Carbon Composite Electrode Prepared by Modified Colloidal Procedure and Thermal Decomposition Method	Journal of Electronic Materials, 2016,45, 374-378

22	孙嘉龙	SCI 3 区	Biosorption and bioaccumulation of thallium by thallium-tolerant fungal isolates	Environment Science Pollution Research, 2015(22):16742-16748
23	张克声	SCI 4 区	基于声吸收谱峰值点的天然气燃烧特性检测理论	物理学报,2015, 64 (5): 0543021~8.
24	牟秋菊	北大核心	“政府-市场”双导向扶贫开发机制初探——以贵州省为例	农业经济.2015(9).45-47
25	伍玉娇	北大核心	PP / 云母 / POE-g-MAH 复合材料的力学性能及抗老化性能研究	现代塑料加工应用.2015(2).5-8
26	黄政	北大核心	T 型三端磁性隧道结中散粒噪声及自旋输运性质的研究	武汉理工大学学报.2015(2).121-125
27	刘琦	北大核心	白领女性阶层生育意愿影响因素分析	人民论坛: 中旬刊.2015(7).143-145
28	龙奋杰	北大核心	产业发展与城镇化互动关系分析	城市问题.2015(7).19-25
29	许猛堂	北大核心	超高水材料充填开采支架与围岩关系分析与应用	煤矿安全.2015(6).212-215
30	宋广强	北大核心	当代中国意识形态安全面临的挑战与对策	思想理论教育导刊.2015(5).103-106
31	乔靖	北大核心	地方高校青年英语教师教学“软实力”现状与对策研究	中国大学教学.2015(8).93-96
32	周丽	北大核心	多维整合原则关照下的时政党政话语翻译	上海翻译.2015(3).42-44
33	李国俊	北大核心	多楔带疲劳特性研究	机械传动.2015(4).40-43
34	胡女丹	北大核心	芳樟型樟树叶精油减压连续精馏分离芳樟醇的工艺模拟	经济林研究.2015(3).154-158
35	路坊海	北大核心	废旧阴极炭粉高温还原高铁赤泥试验	轻金属.2015(1).9-11
36	蔡群	北大核心	复合纳米 P/Cu 润滑油体系制备及摩擦学性能研究	非金属矿.2015(4).81-84
37	秦庆东	北大核心	工业铝电解过程中 PFC 排放机理探讨	轻金属.2015(6).23-27
38	曾羽	北大核心	贵州高等教育发展战略研究——基于新一轮西部大开发背景下的机遇与挑战	国家教育行政学院学报.2015(4).12-15
39	路坊海	北大核心	贵州清镇地区高硫型铝土矿预焙烧溶出性能研究	矿冶工程.2015(2).107-110
40	曾萍	北大核心	国家标准《钝化颗粒镁》解读	铸造.2015(9).926-929
41	罗桐香	北大核心	国外观光农业发展经验及中国发展模式	世界农业.2015(7).146-148
42	刘秀伟	北大核心	灰砂比对工业废渣干混砂浆性能的影响	混凝土.2015(9).113-115
43	吴其俊	北大核心	基于 LabVIEW 无限深势箱中粒子能级与波函数可视化程序	化学教育.2015(14).67-69

			设计	
44	龙江	北大核心	简论彝族政治家龙天佑的历史贡献	贵州民族研究.2015(9).188-191
45	秦庆东	北大核心	碱金属及槽电压对铝电解过程中 PFC 排放影响研究	轻金属.2015(8).21-25
46	胡女丹	北大核心	橘皮油气-液相平衡及连续精馏分离提纯柠檬烯的模拟研究	江苏农业科学.2015(7).308-310
47	曾诚	北大核心	离散时间系统采样零动态的稳定分布	信息与控制.2015(3).328-333
48	柏松	北大核心	氯化锌活化芒果皮制备活性炭及其吸附性能	江苏农业科学.2015(5).331-333
49	刘显利	北大核心	略论以新型城镇化推进城乡一体化发展的逻辑	农业经济.2015(8).99-100
50	周登凤	北大核心	热氧老化对红磷阻燃长玻纤增强聚丙烯复合材料性能及热降解行为的影响	工程塑料应用.2015(9).110-114
51	曾诚	北大核心	三自由度双旋翼直升机的离散动态分析	计算机应用研究.2015(8).2350-2355
52	周炳梅	北大核心	水泥混凝土墙柔性造价与热应力梯度边界模拟	科技通报.2015(4).193-195
53	路坊海	北大核心	酸浸拜耳法赤泥制取聚合氯化铝铁并处理工业废水试验研究	湿法冶金.2015(1).79-82
54	李桂贤	北大核心	炭素回转窑烟气余热梯级利用技术研究与应用	轻金属.2015(7).36-40
55	李桂贤	北大核心	炭素烟气洗涤废水高效脱色技术试验研究	轻金属.2015(9).55-60
56	刘显利	北大核心	我国持续性财政扩张的多维成因解读	商业经济研究.2015(3).66-69
57	周丽	北大核心	英语在线写作平台对大学生写作句法能力的影响	外语电化教学.2015(5).26-29
58	何祖星	北大核心	运动休闲产业与旅游文化产业融合发展	西安体育学院学报, 2015 (6) .
59	赵小英	北大核心	基于 Fluent 的搅拌槽内多相流数值仿真及研究	制造业自动化, 2015,07 (上) .
60	徐佑林	北大核心	卸压条件下含瓦斯煤层渗透特性试验	煤炭科学技术, 2015(7), 43.
61	钟诗颖	北大核心	基于单项指标法的矿井突出危险性评估方法	煤炭技术, 2015(7), 166.
62	段瑜	北大核心	非煤矿山采空区失稳机理及稳定性数值模拟分析	安全与环境工程, 2014, 21, 29.
63	屈锦伟	北大核心	“奇货可居”的经商之道	兰台世界, 2015 (5) , P52-53
64	吴其俊	北大核心	基于 LabVIEW 内禀增长率图解程序设计与应用	中学生物教学, 2015, Vols. X(3), P26~28.
65	凌敏	北大核心	TC4 合金多道次温轧过程中微观组织对力学性能的影响	锻压技术, 2015, Vols. 40, 2015.11(40):P127-131

66	秦庆东	北大核心	不同冷速 Mg <sub>2</sub> Si 生长方式的转变及转换点计算	特种铸造及有色合金,2015,Vol.35 (8) (2015), P1125~1129
67	秦庆东	北大核心	铝电解中非阳极效应过程全氟化碳的排放分析	有色金属工程,2015,Vol.5 (6) (2015), P44~47
68	杨柳涛	北大核心	三聚氰胺基阻燃剂在塑料中的应用进展	塑料科技,2015,44 (1),99-103
69	刘伟	北大核心	可生物降解聚乳酸发泡材料研究进展	中国塑料 (1001-9278) ,Vols. 29(2015), P13~23
70	吴开慧	北大核心	《优化国土空间格局下贵州省可利用土地资源评价》	《中学地理教学参考》,2015 年第四期, 63-65 页
71	黄娅	北大核心	《旅游市场中地理文化个性应用研究》	《中学地理教学参考》,2015 年第八期, 66-68 页
72	施文洁	北大核心	锡后处理对锡晶须生长的影响	铸造技术,2015,36 卷 1 期, P128~130
73	李丹	北大核心	基于 Access 数据库的油田用机械零件管理系统	油气田地面工程 (ISSN 1006-6896) ,2015,33 卷 3 期, P105~106.
74	周剑丽	北大核心	新型苦荞格瓦斯饮品的开发研究	酿酒科技, 2015, 第 8 期 71-73.
75	邵芳	北大核心	麻花钻锥形钻头刃磨参数变量优化设计	武汉科技大学学报, 2015, v 38, n6, p 443-448.
76	刘显利	北大核心	我国持续性财政扩张的多维成因解读	商业经济研究 2095-9397, 2015, 2015 年第 3 期
77	刘显利	北大核心	论抗战时期农业生产互助合作运动	兰台世界 1006-7744, 2015 年第 28 期
78	刘显利	北大核心	国民经济恢复时期农业合作的实践历程与基本经验	农业考古 1006-2335, 2015 年第 6 期
79	敖以深	北大核心	抗战时期贵阳市政的早期现代化	兰台世界, 2015 年第 4 期
80	龙奋杰	北大核心	县域资源可达性研究——以贵州省为例	城市发展研究,2015,12,22.
81	魏节敏	北大核心	基于 ARIMA-RVM 的信息安全风险估计	激光杂志,2015, 第四期.
82	冉景榆	北大核心	界面聚合法制备形貌可控的非掺杂聚苯胺纳米管	离子交换与吸附, 2015, 31(4): 331 ~ 337.