

序号	一流学科名称	学院（中心）	姓名	学号	导师	成果类别	论文（国际交流、获奖）题目/类别	期刊名称/交流地点	论文/交流类别/获奖级别
1	材料科学与工程	材料与冶金学院	周玉惠	2015010053	何力	论文	Application of a novel organic nucleating agent: Cucurbit[6]uril to improve polypropylene injection foaming behavior and their physical properties	Journal of applied polymer science	SCI四区
2	材料科学与工程	材料与冶金学院	周玉惠	2015010053	何力	论文	Preparation of a Novel Inorganic–Organic Nucleating Agent and Its Effect on the Foaming Behavior of Polypropylene	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	SCI四区
3	材料科学与工程	材料与冶金学院	杨乐	2015010051	郑强/罗筑	论文	高密度聚乙烯的熔融支化及其对性能的影响 (Melt Branching of High Density Polyethylene and Influences on Its Performance)	高分子学报 (ACTA POLYMERICA SINICA)	SCI四区
4	材料科学与工程	材料与冶金学院	李明专	2016021989	鲁圣军	论文	Screen Printed Silver Patterns on Functionalised Aramid Fabric	Fibers and Polymers	SCI四区
5	材料科学与工程	材料与冶金学院	刘玉飞	2016010061	于杰	论文	Synergistic effect of aryl heterocyclic aluminum phosphate and sodium laurate on non-isothermal crystallization kinetics of isotactic polypropylene	Journal of Thermoplastic Composite Materials	SCI四区
6	材料科学与工程	材料与冶金学院	张道海	2015010050	于杰	论文	Effect of fiber length and dispersion on properties of long glass fiber reinforced thermoplastic composites base on poly (butylene terephthalate)	RSC advances	SCI三区

7	材料科学与工程	材料与冶金学院	张道海	2015010050	于杰	论文	.Influence of Thermo-Oxidative Ageing on the Thermal and Dynamical Mechanical Properties of Long Glass Fibre-Reinforced Poly(Butylene Terephthalate) Composites Filled with DOPO	Materials	SCI二区
8	材料科学与工程	材料与冶金学院	李显波	2015010058	张覃	论文	Flotation separation of quartz from collophane using an amine collector and its adsorption mechanisms	Powder Technology	SCI二区
9	材料科学与工程	材料与冶金学院	李显波	2015010058	张覃	论文	Adsorption of residual amine collector HAY from aqueous solution by refined carbon from coal fly ash and activated carbon	Journal of Central South	SCI四区
10	材料科学与工程	材料与冶金学院	何岳	2014021885	向嵩	论文	Effect of microstructure evolution on anisotropic fracture behaviors of cold drawing pearlitic steels	Materials Science & Engineering A	SCI二区
11	材料科学与工程	材料与冶金学院	蔡恩培	2015021992	刘其斌	论文	Structure, piezoelectric, dielectric and ferroelectric properties of lead-free (1-x)(Ba _{0.85} Ca _{0.15})(Ti _{0.93} Zr _{0.07})O ₃ -x(Bi _{0.5} K _{0.5})TiO ₃ ceramics	Journal of Alloys and Compounds	SCI二区
12	材料科学与工程	材料与冶金学院	周顺龙	2013021780	刘其斌	论文	Microstructure and Properties of (Ba _{0.85} Ca _{0.15})(Zr _{0.08} Ti _{0.92} Sn _{0.02})O ₃ Lead-free Ceramics Modified by Bi ₂ O ₃	Ferroelectrics	SCI四区

13	材料科学与工程	材料与冶金学院	吴珊	2013010045	何力	论文	Visualization observation of cells growth in low-density polyethylene foaming processes	Polymer Testing	SCI 三区
14	材料科学与工程	材料与冶金学院	罗志付	2013021817	梁益龙	论文	Effects of ultra-refine grain and micro-nano twins on mechanical properties of 51CrV4 spring steel	Materials Science	SCI二区
15	数学	数学与统计学院	李蒙蒙	2017010128	王锦荣	论文	Finite time stability of fractional delay differential equations	Applied Mathematics Letters	ESI热点论文
16	数学	数学与统计学院	刘圣达	2016010007	王锦荣	论文	On the iterative learning control for stochastic impulsive differential equations with randomly varying trial lengths	Journal of Computational and Applied Mathematics	ESI高被引论文
17	数学	数学与统计学院	刘圣达	2016010007	王锦荣	论文	Fractional order iterative learning control with randomly varying trial lengths	Journal of the Franklin Institute	SCI二区
18	数学	数学与统计学院	刘圣达	2016010007	王锦荣	论文	Optimal controls of systems governed by semilinear fractional differential equations with not instantaneous impulses	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI二区
19	数学	数学与统计学院	刘圣达	2016010007	王锦荣	论文	Optimal control of noninstantaneous impulsive differential equations	Journal of the Franklin Institute	SCI二区
20	数学	数学与统计学院	罗子健	2013021006	韦维、王锦荣	论文	Finite time stability of semilinear delay differential equations	Nonlinear Dynamics	SCI二区
21	数学	数学与统计学院	罗子健	2013021006	韦维、王锦荣	论文	A New Method to Study ILC Problem for Time-Delay Linear Systems	Advances in Difference Equations	SCI4区

22	数学	数学与统计学院	杨丹	2015021157	王锦荣	论文	Asymptotic properties of the solutions of nonlinear non-instantaneous impulsive differential equations	Journal of the Franklin Institute	SCI二区
23	数学	数学与统计学院	杨丹	2015021157	王锦荣	论文	Non-instantaneous impulsive fractional-order implicit differential equations with random effects	Stochastic Analysis and Applications	SCI四区
24	数学	数学与统计学院	梁成斌	2015021164	韦维、王锦荣	论文	Controllability of nonlinear delay oscillating systems	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	SCI三区
25	数学	数学与统计学院	梁成斌	2015021164	韦维、王锦荣	论文	Stability of delay differential equations via delayed matrix sine and cosine of polynomial degrees	Advances in Difference Equations	SCI四区
26	数学	数学与统计学院	丘小玲	2014010010	俞建	论文	Berge's maximum theorem to vector-valued functions with some applications	Journal of Nonlinear Sciences and Applications	SCI二区
27	数学	数学与统计学院	王能发	2014010011	俞建	论文	The Well-Posedness for Generalized Fuzzy Games	Journal of Systems Science and Complexity	SCI四区
28	数学	数学与统计学院	王炳乾	2016010011	隆正文	论文	(2+1)-Dimensional Dirac-Kemmer-Petiau Oscillator under a Magnetic Field in the Presence of a Minimal Length in the Noncommutative Space	Advances in High Energy Physics	SCI三区

29	数学	数学与统计学院	杨光惠	2012010017	杨辉	论文	Stability of Weakly Pareto-Nash Equilibria and Pareto-Nash Equilibria for Multiobjective Population Games	SET-VALUED AND VARIATIONAL ANALYSIS	SCI三区
30	数学	数学与统计学院	陶娟	2012010009	张著洪	论文	Continuous dependence and exponential stability of semi-linear interval-valued differential equations	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	SCI四区
31	生物学	生命科学学院	刘雄伟	2015010023	周英	论文	Diversity-oriented TsOH ca	Synthetic Comm	SCI四区
32	生物学	生命科学学院	周思旋	2014010020	康冀川	论文	A new species of <i>Monilocha</i>	Phytotaxa	SCI四区
33	生物学	生命科学学院	吕享	2014010018	张明生	论文	The Roles of Auxin in Regu	Journal of Plant C	SCI三区
34	生物学	生命科学学院	龚红玲	2014021142	唐延林	论文	基于变温紫外分光光度法	光谱学与光谱分	SCI四区
35	生物学	生命科学学院	杨鵬	2015010021	文晓鹏	论文	isomiR2Function: An Integ	Frontiers in Plant	SCI二区
36	软件工程	计算机科学与技术学院	胡滨	2013010032	张著洪	论文	A rotational motion perception neural network based on asymmetric spatiotemporal visual information processing	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning	SCI一区
37	软件工程	计算机科学与技术学院	王丹	2014010037	张著洪	论文	Generalized sparse recovery model and its neural dynamical optimization method for compressed sensing	Circuits Systems and Signal Processing	SCI四区
38	软件工程	计算机科学与技术学院	张贵英	2014010040	赵勇	论文	Singular value decomposition based sample diversity and adaptive weighted fusion for face recognition	Digital Signal Processing	SCI三区
39	软件工程	计算机科学与技术学院	张贵英	2014010040	赵勇	国际交流	国际交流	南卡罗来纳大学哥伦比亚分校	10个月 (2016.10-2017.10)

40	物理学	物理学院	范洋涛	2014021076	刘艳辉	论文	Effect of Temperature on Topological States of Circular DNA	Communications	SCI四区
41	物理学	物理学院	胡琦	2014021079	祁小四	论文	Preparation of porous Fe ₂ O ₃ nanorods-reduced graphene oxide nanohybrids and their excellent microwave absorption properties	Scientific REPORTS	SCI三区
42	物理学	物理学院	刘野	2014021075	刘艳辉	论文	Enhanced effect of dimension of receptor-ligand complex on receptor-mediated endocytosis of nanoparticles	Chin. Phys. B	SCI四区
43	物理学	物理学院	魏美岭	2015021183	隆正文	论文	Atmospheric chemistry of CH ₃ O: its unimolecular reaction and reactions with H ₂ O, NH ₃ , and HF	RSC Advances	SCI三区
44	物理学	物理学院	吴淑蕊	2015021179	隆正文	论文	(2 + 1)-dimensional Klein Gordon oscillator under a magnetic field in the presence of a minimal length in the noncommutative space	International Journal of Modern Physics A	SCI三区
45	物理学	物理学院	吴淑蕊	2015021179	隆正文	论文	Effects of generalized uncertainty principle on the two-dimensional DKP oscillator	EUROPEAN PH	SCI三区
46	物理学	物理学院	赵子龙	2015021175	龙超云	论文	Exact solution of the generalized Kemmer oscillator	Chinese Physics B	SCI四区

47	物理学	物理学院	陆洪鹏	2017010133	张立云	论文	Photometric followup investigations on LAMOST survey target Ly	New Astronomy	SCI四区
48	物理学	物理学院	戴恩高	2015021173	刘毅	论文	Co@Carbon and Co ₃ O ₄ @Carbon nanocomposites derived from a single MOF for supercapacitors	SCIENTIFIC RE	SCI三区
49	机械工程	机械工程学院	蒋宏婉	2014010048	何林	论文	Numerical analysis method of cemented carbide turning tool's micro breakage based on peridynamic theory	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	SCI三区
50	机械工程	机械工程学院	蒋宏婉	2014010048	何林	论文	Prediction and experimental research on cutting energy of a new cemented carbide coating micro groove turning tool	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	SCI三区
51	机械工程	机械工程学院	蒋宏婉	2014010048	何林	论文	Experimental research on strain-hardening effect of 40CrMnMo in turning process based on the Oxley-Welsh theory	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	SCI三区
52	机械工程	机械工程学院	尹存宏	2015010047	梁益龙	论文	Formation of nano-laminated structures in a dry sliding wear-induced layer under different wear mechanisms of 20CrNi2Mo steel	Applied Surface Science	SCI二区
53	管理科学与工程	管理学院	朱祥焱	2016020711	杜滨	国际交流	国际交流	东北大学	4个月 (2017.09-2018.09)

54	管理科学与工程	管理学院	蔡琛	2016020703	杜滨	国际交流	国际交流	东北大学	4个月 (2017.09-2018.10)
55	生物学	农学院	智妍	2016010072	陈祥盛	论文	Taxonomic study of the genus <i>Neocarpia</i> Tsaur & Hsu, with descriptions of two new species from China (Hemiptera, Fulgoromorpha: Cixiidae)	ZooKeys	SCI四区
56	生物学	农学院	李娟	2016010075	金道超	论文	Ontogenetic development and redescription of <i>Oligonychus metasequoiae</i> (Acari: Tetranychidae)	Systematic & Applied Acarology	SCI四区
57	植物保护	农学院	金剑雪	2013010062	金道超	论文	Monitoring trends in insecticide resistance of field populations of <i>Sogatella furcifera</i> (Hemiptera: Delphacidae) in Guizhou Province, China, 2012-2015	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	SCI四区
58	植物保护	农学院	金剑雪	2013010062	金道超	论文	Expression differences of resistance-related genes induced by cycloxaprid using qRT-PCR in the female adult of <i>Sogatella furcifera</i> (Horváth) (Hemiptera: Delphacidae)	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	SCI四区
59	植物保护	农学院	李文红	2014010063	金道超	论文	Metabolic phenomics of bacterium <i>Pantoea</i> sp. from larval gut of the diamondback moth, <i>Plutella xylostella</i> (Lepidoptera: Plutellidae)	Symbiosis	SCI四区

60	植物保护	农学院	李文红	2014010063	金道超	论文	Midgut bacteria in deltamethrin-resistant, deltamethrin-susceptible, and field-caught populations of <i>Plutella xylostella</i> , and phenomics of the predominant midgut bacterium <i>Enterococcus mundtii</i>	Scientific Reports	SCI四区
61	生物学	农学院	彭培英	2016010073	郭宪国; 金道超	论文	Species abundance distribution and ecological niches of chigger mites on small mammals in Yunnan province, southwest China	Biologia	SCI四区
62	生物学	农学院	彭培英	2016010073	郭宪国; 金道超	论文	New Record of the Scrub Typhus Vector, <i>Leptotrombidium rubellum</i> , in Southwest China	Journal of Medic	SCI四区
63	生物学	农学院	陈万浩	2014010058	金道超	论文	<i>Metarhizium dendrolimatilis</i> , a novel <i>Metarhizium</i> species parasitic on <i>Dendrolimus</i>	Mycosphere	SCI四区
64	生物学	农学院	陈万浩	2014010058	金道超	论文	A new araneogenous fungus in the genus <i>Beauveria</i> from Guizhou, China	Phytotaxa	SCI四区
65	生物学	农学院	陈万浩	2014010058	金道超	论文	<i>Lecanicillium araneogenum</i> sp. nov., a new araneogenous fungus.	Phytotaxa	SCI四区

66	生物学	农学院	严斌	2015010066	杨茂发	论文	Taxonomic study of the leafhopper genera <i>Farynala</i> Dworakowska and <i>Xaniona</i> Zhang & Huang (Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae: Typhlocybini), with descriptions of three new	ZOOTAXA	SCI四区
67	生物学	农学院	严斌	2015010066	杨茂发	论文	Review of the Oriental leafhopper genus <i>Parafagocyba</i> Kuoh & Hu (Hemiptera: Cicadellidae: Typhlocybinae: Typhlocybini), with descriptions of three new species from China	ZOOTAXA	SCI四区
68	生物学	农学院	任国如	2016010074	杨茂发	论文	A new species of <i>Meristacarus</i> from China, with supplementary description of <i>Mixacarus</i> (<i>Phyllolohmannia</i>) <i>foliifer</i> (Golosova, 1984) (Acari, Oribatida, Lohmanniidae).	Systematic & Ap	SCI四区
69	植物保护	农学院	陈娅娅	2016010077	刘作易	论文	Fungi from Asian Karst formations I. <i>Pestalotiopsis photinicola</i> sp. nov., causing leaf spots of <i>Photinia corrulata</i> .	Mycosphere	SCI四区
70	植物保护	农学院	任春光	2014010062	刘作易	论文	Metabolomics reveals changes in metabolite concentrations and correlations during sexual development of <i>Eurotium cristatum</i> (synonym: <i>Aspergillus cristatus</i>).	Mycosphere	SCI四区

71	生物学	农学院	徐思远	2017010074	金道超	论文	A new species of larval <i>Marantelophus</i> (Acari: Prostigmata: Erythraeidae) parasitic on insects from China	Systematic & Applied Acarology	SCI四区
72	生物学	农学院	汪佳佳	2015022090	戴仁怀	论文	Characterization of the complete mitochondrial genome of <i>Japanagallia spinosa</i> and <i>Durgades nigropicta</i> (Hemiptera: Cicadellidae: Mecophthalminae)	Biochemical Systematics and Ecology	SCI四区
73	生物学	农学院	汪佳佳	2015022090	戴仁怀	论文	Complete mitochondrial genome of <i>Taharana fasciana</i> (Insecta, Hemiptera: Cicadellidae) and comparison with other Cicadellidae insects	Genetica	SCI四区
74	生态学	资源与环境工程学院	彭益书	2015010031	杨瑞东	论文	Analysis of heavy metals in <i>Pseudostellaria heterophylla</i> in Baiyi Country of Wudang District	JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION	SCI三区
75	化学	化学与化工学院	姚宇清	2015021475	祝黔江	论文	Cucurbit[10]uril-Based Smart Supramolecular Organic Frameworks in Selective Isolation of Metal Cations	Chemistry of Materials	SCI一区
76	化学	化学与化工学院	姚宇清	2015021475	祝黔江	论文	Multiple Efficient Fluorescence Emission from Cucurbit[10]uril-[Cd ₄ Cl ₁₆] ⁸⁻ -Based Pillared Diamond Porous Supramolecular	ACS Applied Materials & Interfaces	SCI一区
77	化学	化学与化工学院	姚宇清	2015021475	祝黔江	论文	Assemblies of Cucurbit[10]uril Based on Outer Surface Interactions	Australian Journal of Chemistry	SCI四区

78	化学	化学与化工学院	姚宇清	2015021475	祝黔江	论文	Cucurbit[n]uril-based host-guest-metal ion chemistry: an emerging branch in cucurbit[n]uril chemistry	Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry	SCI四区
79	化学	化学与化工学院	黄银慧	2016021486	丛航	论文	Tetramethylcucurbit[6]uril-triggered fluorescence emission and its application for recognition of rare earth cations	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	SCI一区
80	化学	化学与化工学院	王新新	2016021468	陶朱	论文	A new member of the inverted cucurbit[n]uril family	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	SCI二区
81	化学	化学与化工学院	王新新	2016021468	陶朱	论文	Mono-, Di-, and Tri-Hydroxylated Symmetrical Hexamethylcucurbit[3,3]uril and Allylated Derivatives	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	SCI三区
82	化学	化学与化工学院	金先义	2014021374	丛航	论文	Formation of an interaction complex of hemicucurbit[6]uril and ferrocene	Journal of Organometallic Chemistry	SCI三区
83	化学	化学与化工学院	刘兴丽	2015021480	朱必学	论文	含2,6-吡啶二甲酰胺基和二甲基双吡咯甲烷单元的大环合成及其与醋酸根的键合性质	有机化学	SCI四区
84	化学	化学与化工学院	夏西	2015021471	张云黔	论文	Highly Selective Absorption of Polychloromethanes in Perhydroxylated Cucurbit[6]uril-based Porous Assemblies	NEW JOURNAL	SCI三区
85	化学	化学与化工学院	张文龙	2014021375	朱必学	论文	含脲基Schiff碱大环合成、结构及其对阴离子的识别研究	有机化学	SCI四区

86	化学	化学与化工学院	高戈	2015021462	袁强	论文	One-pot synthesis of dendritic Pt ₃ Ni nanoalloys as nonenzymatic electrochemical biosensors with high sensitivity and selectivity for dopamine detection	Nanoscale	SCI一区
87	化学	化学与化工学院	赵伟悦	2014021355	袁强	论文	Highly Active and Durable Pt ₇₂ Ru ₂₈ Porous Nanoalloy Assembled with Sub-4.0 nm Particles for Methanol Oxidation	Advanced Energy Materials	SCI一区
88	化学	化学与化工学院	赵伟悦	2014021355	袁强	论文	Finely Composition-Tunable Synthesis of Ultrafine Wavy PtRu Nanowires as Effective Electrochemical Sensors for Dopamine Detection	LANGMUIR	SCI二区
89	化学	化学与化工学院	刘太阳	2015021465	袁强	论文	Monodispersed sub-5.0 nm PtCu nanoalloys as enhanced bifunctional electrocatalysts for oxygen reduction reaction and methanol oxidation reaction	Nanoscale	SCI一区
90	化学	化学与化工学院	白青鸿	2014021358	倪新龙	论文	Alkyl Substituted Cucurbit[6]uril Assisted Competitive	Chemistry Select	SCI四区
91	化学	化学与化工学院	陈曼	2015021470	丛航	论文	Synthesis of benzotriazines and their selective interactions with bispyridines	New Journal of Chemistry	SCI三区
92	化学	化学与化工学院	董翊天	2014021357	胡宗超	论文	基于双吡啶脲类Cd(II)、Zn(II)、Hg(II)配合物的合成及晶体结构	无机化学学报	SCI四区

93	化学	化学与化工学院	崔晓伟	2014021371	倪新龙	论文	Outer Surface Interactions of Cucurbit[6]uril That Trigger the Assembly of Supramolecular Three-Dimensional Polyacetanones	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	SCI二区
94	化学	化学与化工学院	王若	2014021373	江光奇	论文	两种四足席夫碱对环境水样中 Fe ³⁺ 回离子的比色识别	无机化学学报	SCI四区
95	化学	化学与化工学院	王若	2014021373	江光奇	论文	Two 5,5'-O-methylenebis(salicylaldehyde)-based Schiff base fluorescent sensors for selective sensing of Al ³⁺ in DMSO/H ₂ O solution	Inorganica Chimica Acta	SCI四区
96	化学	化学与化工学院	李娟	2015021457	赵安婷	论文	铜/石墨烯复合材料的制备及催化性能	无机化学学报	SCI四区
97	化学	化学与化工学院	张静	2014021361	黄英	论文	Supramolecular Assembly Mediated by Metal Ions in Aqueous Solution and Its Application in Their Analysis	Chemistry-A European Journal	SCI二区
98	化学	化学与化工学院	吴玉田	2014021359	曾晞	论文	A 2-Styryl-1,8-naphthyridine derivative as a versatile fluorescent probe for the selective recognition of Hg ²⁺ , Ag ⁺ and F ⁻ ions by tuning the solvent	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	SCI一区
99	化学	化学与化工学院	吴伟	2015021481	倪新龙	论文	pH-Switched fluorescent pseudorotaxane assembly of cucurbit[7]uril with bispyridinium ethylene derivatives	Chinese Chemical Letters	SCI四区

100	化学	化学与化工学院	陈颖	2014021356	王一波	论文	Accurate calculations of the noncovalent systems with flat potential energy surfaces: Naphthalene dimer and azulene dimer	computational and theoretical chemistry	SCI四区
101	化学	化学与化工学院	聂国艳	2014021364	朱纯	论文	Theoretical investigation on the photocatalytic activity of the Au/g-C ₃ N ₄ monolayer	Journal of Theoretical and Computational Chemistry	SCI四区
102	化学工程与技术	化学与化工学院	单培辉	2016021519	肖昕	论文	Supramolecular complexes of $\alpha,\alpha',\delta,\delta'$ -tetramethyl-cucurbit[6]uril binding with enantiomeric amino acids	CrystEngComm	SCI二区
103	化学工程与技术	化学与化工学院	陈政	2014021389	林倩	论文	The modification of Pd core-silica shell catalysts by functional molecules (KBr, CTAB, SC) and the irapplication to the direct synthesis of hydrogen peroxide from hydrogen and oxygen	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	SCI二区
104	化学工程与技术	化学与化工学院	李钊	2015021515	曾晞	论文	Highly selective recognition of Al ³⁺ and I ⁻ ions using a bi-functional fluorescent probe	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	SCI二区
105	化学工程与技术	化学与化工学院	屈云霞	2015021517	马培华	论文	Endo/exo binding of alkyl and aryl diammonium ions by cucurbit[6]uril	Organic Chemistry Frontiers	SCI二区
106	化学工程与技术	化学与化工学院	屈云霞	2015021517	马培华	论文	Interaction of Cyclopentano Cucurbit[6]uril with Alkaline Earth Cations and Supramolecular Assemblies with Aid of	ChemistrySelect	SCI四区

107	化学工程与技术	化学与化工学院	李梦杰	2014021417	张前军	论文	七元瓜环对2'-羟基查尔酮溶解性、稳定性及抗氧化活性的影响	高等学校化学学报	SCI四区
108	化学工程与技术	化学与化工学院	白东	2015021509	肖昕	论文	对称四甲基六元瓜环与紫精类化合物的超分子自组装	有机化学	SCI四区
109	化学工程与技术	化学与化工学院	高中政	2014021415	肖昕	论文	A study of the interaction between inverted cucurbit[7]uril and aromatic diols	RSC Advances	SCI三区
110	化学工程与技术	化学与化工学院	高中政	2014021415	肖昕	论文	Interaction of cucurbit[7]uril with N,N'-dibenzyl-4,4'-pyridine chloride	高等学校化学学报	SCI四区
111	化学工程与技术	化学与化工学院	高中政	2014021415	肖昕	论文	Host-guest complexation of cucurbit[8]uril with two enantiomers	Scientific Reports	SCI二区
112	化学工程与技术	化学与化工学院	曾莉	2014021419	曾晞	论文	一种同时分辨识别Zn ²⁺ 和F ⁻ 离子的双功能探针	无机化学学报	SCI四区
113	材料科学与工程	化学与化工学院	陈冬梅	2013010029	朱必学	论文	Preparation of Nano-Ag ₄ Bi ₂ O ₅ /Graphene Oxide Composite and Study of Its Catalytic Performance for Oxygen Reduction Reaction	International Journal of Electrochemical Science	SCI四区
114	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	訾月姣	2016010047	江阳	论文	Simultaneous fundamental and subharmonic/harmonic frequency signals generation from a dual-cavity fiber laser based on regenerative modelocking and active mode locking	Optics Communications	SCI三区

115	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	李世雄	2014010044	张正平	论文	Structures, stabilities and spectral properties of boron fullerene B ₄₄ - and metalloborospherenes MB ₄₄₀ -(M=Li, Na, and K)	Scientific Reports	SCI三区
116	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	李世雄	2014010044	张正平	论文	硼球烯B ₄₀ 在外电场下的基态性质和光谱特性	物理学报	SCI四区
117	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	吴冬妮	2012010018	邓朝勇	论文	Solid-state reaction synthesis and luminescent properties of (Sr(1-y)La _{2y/3})(1-x)MoO ₄ :x Dy ³⁺ phosphors	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	SCI三区
118	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	吴学科	2014010042	唐延林	论文	Band structure of silicon and germanium thin flims based on first principles	Chinese Physics B	SCI四区
119	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	吴学科	2014010042	唐延林	论文	Indirect to direct gap transition in low-dimensional nanostructures of Silicon and Germanium	PHYSICAL LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES	SCI三区
120	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	张弛	2014010041	邓朝勇	论文	Improved preparation technology of color-tunable long afterglow phosphors Sr _{1.94-x} CaxMgSi ₂ O ₇ : Eu ²⁺ +0.01, Dy ³⁺ +0.05	Journal of Luminescence	SCI二区
121	电子科学与技术	大数据与信息工程学院	廖杨芳	2013010009	谢泉	论文	Photoluminescence of Mg ₂ Si films fabricated by magnetron sputtering	Applied Surface Science	SCI二区

122	生态学	林学院	彭旭东	2015010068	丁贵杰 戴全厚	论文	Distribution and accumulation of trace elements in rhizosphere and non-rhizosphere soils on a karst plateau after vegetation restoration	PLANT AND SOIL	SCI一区
123	生态学	林学院	彭旭东	2015010068	丁贵杰 戴全厚	论文	Effects of Underground Pore Fissures on Soil Erosion and Sediment Yield on Karst Slopes	Land Degradation & Development	SCI一区
124	生态学	林学院	彭旭东	2015010068	丁贵杰 戴全厚	论文	Runoff and erosion processes on bare slopes in the Karst Rocky Desertification Area	Catena	SCI 二区
125	机械工程	现代制造技术教育部重点实验室	胡杰	2014010084	李少波	国际交流	国际交流	University of South Carolina/North Carolina State University	6个月 (2015.10-2017.6)
126	机械工程	现代制造技术教育部重点实验室	姚雪梅	2015010091	李少波	论文	Improving Rolling Bearing Fault Diagnosis by DS Evidence Theory Based Fusion Model	Journal of Sensors	SCI四区
127	植物保护	精细化工研究开发中心	张建	2014022199	宋宝安	论文	Facile Synthesis of Novel Vanillin Derivatives Incorporating a Bis(2-hydroxyethyl)dithioacetal Moiety as Antiviral Agents	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	SCI一区
128	植物保护	精细化工研究开发中心	吴增雪	2014022237	宋宝安	论文	Design, synthesis, antiviral bioactivity and three-dimensional quantitative structure-activity relationship study of novel ferulic acid ester derivatives containing quinazoline moiety	PEST MANAGEMENT SCIENCE	SCI一区

129	植物保护	精细化工研究开发中心	兰献敏	2014022215	宋宝安	论文	Novel alpha, beta-unsaturated amide derivatives bearing alpha-amino phosphonate moiety as potential antiviral agents	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	SCI三区
130	植物保护	精细化工研究开发中心	冉龙露	2014022239	宋宝安	论文	Interaction research on an antiviral molecule that targets the coat protein of southern rice black-streaked dwarf virus	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	SCI三区
131	植物保护	精细化工研究开发中心	杨安明	2014022235	宋宝安	论文	Label-Free Quantitative Proteomic Analysis of Chitosan Oligosaccharide-Treated Rice Infected with Southern Rice Black-Streaked Dwarf Virus	VIRUSES-BASEL	SCI三区
132	植物保护	精细化工研究开发中心	王珍珍	2014022210	宋宝安	论文	Synthesis, antiviral activity, and molecular docking study of transferulic acid derivatives containing acylhydrazone moiety	BIOORGANIC &	SCI三区
133	植物保护	精细化工研究开发中心	俞露	2012010069	宋宝安	论文	A novel method for transmitting southern rice black-streaked dwarf virus to rice without insect vector	Virology Journal	SCI三区
134	植物保护	精细化工研究开发中心	俞露	2012010069	宋宝安	论文	Synthesis and Antiviral Activity of Novel 1,4-Pentadien-3-one Derivatives Containing a 1,3,4-Thiadiazole Moiety	Molecules	SCI三区

135	植物保护	精细化工研究开发中心	甘秀海	2012010065	宋宝安	论文	Novel trans-Ferulic Acid Derivatives Containing a Chalcone Moiety as Potential Activator for Plant Resistance Induction	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	SCI一区
136	植物保护	精细化工研究开发中心	甘秀海	2012010065	宋宝安	论文	Synthesis and antiviral evaluation of novel 1,3,4-oxadiazole/thiadiazolechalcone conjugates	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	SCI三区
137	植物保护	精细化工研究开发中心	甘秀海	2012010065	宋宝安	论文	Design, Synthesis, and Antiviral Activity of Novel Chalcone Derivatives Containing a Purine Moiety	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	SCI四区
138	植物保护	精细化工研究开发中心	谢丹丹	2015020083	宋宝安	论文	Synthesis and antiviral activity of novel a-aminophosphonates containing 6-fluorobenzothiazole	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	SCI四区
139	植物保护	精细化工研究开发中心	李天先	2013022184	宋宝安	论文	Design, synthesis, and antiviral activities of 1,5-benzothiazepine derivatives containing	European Journal of Medicinal Chemistry	SCI二区
140	植物保护	精细化工研究开发中心	王德飘	2014022221	胡德禹	论文	Determination of the dissipation dynamics and residue behaviors of chlorantraniliprole in sugarcane and soil by LC-MS/MS	ENVIRONMENT	SCI四区
141	植物保护	精细化工研究开发中心	杨再会	2013022166	胡德禹	论文	Determination of Dinotefuran and Its Metabolites in Orange Pulp, Orange Peel, and Whole Orange Using Liquid Chromatography-Tandem Mass	Journal of AOAC International	SCI四区

142	化学	精细化工研究开发中心	陈玉玲	2015022325	胡德禹	论文	Development of a polyclonal antibody-based indirect competitive enzyme-linked immunosorbent assay to detect dufulin residue in water, soil and agricultural	Food and Agricultural Immunology	SCI三区
143	化学	精细化工研究开发中心	郑坤明	2015022327	胡德禹	论文	Stereoselective determination of dufulin in watermelon underfield conditions using chiral ultra high performance liquid chromatography with high-resolution mass	Journal of Separation Science	SCI三区
144	植物保护	精细化工研究开发中心	李静	2015022344	胡德禹	论文	Bioaccumulation of Water and Soil-Associated Dufulin Enantiomers in <i>Tubifex</i>	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	SCI一区
145	植物保护	精细化工研究开发中心	罗雪	2015022328	杨松	论文	FRET-based Fluorescent and Colorimetric Probe for Selective Detection of Hg(II) and Cu(II) with Dual-mode	Journal Heterocyclic Chemistry	SCI四区
146	植物保护	精细化工研究开发中心	赵文凤	2015022352	杨松	论文	Hydroxymethylfurfural from Carbohydrates Catalyzed by Mesoporous Al-B Hybrids	Waste and Biomass Valorization	SCI四区
147	植物保护	精细化工研究开发中心	赵文凤	2015022352	杨松	论文	Highly recyclable fluoride for enhanced cascade hydrosilylation-cyclization of levulinates to γ -valerolactone at low temperatures	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	SCI二区

148	化学	精细化工研究开发中心	牟成丽	2013010069	池永贵	论文	Carbene-Catalyzed LUMO Activation of Alkyne Esters for Synthesis of Functional	CHEMICAL COMMUNICATIONS	SCI一区
149	植物保护	精细化工研究开发中心	王晓斌	2014022213	薛伟	论文	activities of novel 1,4-penta-4-diene-3-one oxime derivatives bearing oxidine moiety	CHEMICAL PAPERS	SCI四区
150	植物保护	精细化工研究开发中心	王晓斌	2014022213	薛伟	论文	Synthesis and antibacterial activity of oxime ester derivatives containing 1,2,4-triazole or 1,3,4-oxadiazole moiety.	CHEMICAL PAPERS	SCI四区
151	植物保护	精细化工研究开发中心	黄民国	2014022202	薛伟	论文	Synthesis and biological evaluation of novel phosphorylated flavonoids derivatives	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	SCI四区
152	植物保护	精细化工研究开发中心	黄民国	2014022202	薛伟	论文	取代黄酮磷酸酯的合成及抗菌活性研究	有机化学	SCI四区
153	植物保护	精细化工研究开发中心	钟鑫敏	2014022193	薛伟	论文	Synthesis and biological activity of myricetin derivatives containing thiadiazole thioether moiety	Chemistry Central Journal	SCI三区
154	植物保护	精细化工研究开发中心	李琴	2015022332	薛伟	论文	New pentadienone oxime ester derivatives: Synthesis and anti-inflammatory activity	JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY	SCI三区
155	植物保护	精细化工研究开发中心	肖维	2014022197	薛伟	论文	酰胺类杨梅素衍生物的合成及抑菌活性	高等学校化学学报	SCI四区

156	植物保护	精细化工研究开发中心	谢艳	2014022192	薛伟	论文	Synthesis and Biological Activity of Amide Compounds Bearing Pyrazole Mandelic Acid Groups	Journal of Heterocyclic Chemistry	SCI四区
157	化学	精细化工研究开发中心	杨岚	2015022311	鲍小平	论文	Synthesis of novel 1,2,4-triazole derivatives containing the quinazolinyloxy piperidinyl moiety and <i>N</i> -(substituted phenyl)acetamide group as efficient bactericides against the phytopathogenic bacterium <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	RSC Advances	SCI三区
158	植物保护	精细化工研究开发中心	范颖	2014010076	陶朱	论文	Supramolecular assemblies of moroxydine hydrochloride and morpholine	J. Incl. Phenom. Macrocycl Chem.	SCI四区
159	植物保护	精细化工研究开发中心	贺健	2015010082	杨松	国际交流	国际交流	Technical University of Denmark (丹麦技术大学)	9个月 (2016.09-2017.09)
160	植物保护	精细化工研究开发中心	潘虎	2015010079	杨松	论文	Multi-SO ₃ H functionalized mesoporous polymeric acid catalyst for biodiesel production and fructose-to-biodiesel additive conversion	Renewable Energy	SCI二区
161	植物保护	精细化工研究开发中心	瞿娇娇	2015010086	郁建平	论文	The conical mucilage, natural film coatings, is involved in environmental adaptability and pathogenicity of <i>Hirsutella catenulata</i> Aoki	Scientific Reports	SCI三区

162	植物保护	精细化工研究开发中心	张衡	2016010103	杨松	论文	Magnetically recyclable basic polymeric ionic liquids for efficient transesterification of <i>Firmiana platanifolia</i> L.f. oil into biodiesel	Energy Conversion and Management	SCI一区
163	植物保护	精细化工研究开发中心	张衡	2016010103	杨松	论文	Efficient production of biodiesel with promising fuel properties from <i>Koelreuteria integrifoliola</i> oil using a magnetically recyclable acidic ionic liquid	Energy Conversion and Management	SCI一区
164	植物保护	精细化工研究开发中心	张衡	2016010103	杨松	论文	Upgrading of Cellulose to Biofuels and Chemicals with Acidic Nanocatalysts	Current Nanoscience	SCI四区
165	植物保护	精细化工研究开发中心	张衡	2016010103	杨松	国际交流	国际交流	Western University	4个月 (2017.09—2018.09)
166	植物保护	精细化工研究开发中心	王洪玲	2016010097	池永贵	国际交流	国际交流	南洋理工大学	12个月 (2017.01—2018.12)
167	植物保护	精细化工研究开发中心	方成江	2016022374	杨松	论文	Production of bio-based furfural from xylose over a recyclable niobium phosphate (NbOPO ₃) catalyst	Energy Sources Part A-Recovery Utilization and Environmental Effects	SCI四区
168	化学	精细化工研究开发中心	余维维	2016022375	胡德禹	论文	Risk assessment and monitoring of dinotefuran and its metabolites for Chinese consumption of apples	Environmental Monitoring and Assessment	SCI四区

169	植物保护	精细化工研究开发中心	王艳艳	2016022390	吴剑	论文	Synthesis and insecticidal activity of diacylhydrazine derivatives containing a 3-bromo-1-(3-chloropyridin-2-yl)-1H-pyrazole scaffold	Chemistry Central Journal	SC三区
170	植物保护	精细化工研究开发中心	徐方舟	2015022338	吴剑	论文	Synthesis, antirungal and insecticidal activity of novel [1,2,4]triazolo[4,3-a]pyridine derivatives containing a sulfide substructure	Chemical Papers	SCI四区
171	植物保护	精细化工研究开发中心	徐方舟	2015022338	吴剑	论文	Synthesis and Biological Activity of Novel Sulfone Derivatives Containing a [1,2,4]Triazolo[4,3-a]pyridine Moiety	Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements	SCI四区
172	植物保护	精细化工研究开发中心	吴思卓	2015022331	胡德禹	论文	Simultaneous determination and method validation of difenoconazole, propiconazole and pyraclostrobin in pepper and soil by LC-MS/MS in field trial samples from	Biomedical Chromatography	SCI四区
173	植物保护	精细化工研究开发中心	许志玲	2014022207	张前军	论文	Effects of Inclusion of Chrysin in Cucurbit[8]uril on its Stability, Solubility, and Antioxidant Potential	高等学校化学学报	SCI四区

174	植物保护	农学院	周操	2017010083	杨洪	论文	Sublethal effects of imidacloprid on the development, reproduction, and susceptibility of the white-backed planthopper, <i>Sogatella furcifera</i> (Hemiptera: Delphacidae)	Journal of Asia-Pacific Entomology	SCI四区
-----	------	-----	----	------------	----	----	---	------------------------------------	-------