

序号	学院	实验室	第一作者	第一作者中文名	第一作者身份	通讯作者	通讯作者中文名	论文题目	来源	ISSN	电子ISSN	2016影响因子	文献类型	入藏号
1	理学院	农业微生物学国家重点实验室	Han, K (Han, Kai)	韩凯	教师	1.Han, K (Han, Kai); 2.Han, HY (Han, He -You)	1.韩凯; 2.韩鹤友	Acidity-Trigged Tumor Retention/Internalization of Chimeric Peptide for Enhanced Photodynamic Therapy and Real-Time	ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 卷: 9 期: 19 页: 16043-16053 DOI: 10.1021/acsmami.7b04447 出版年: MAY 17 2017	1944-8244		7.504	Article	WOS: 00040 17825 00015
2	理学院	环境食品学教育部重点实验室	1.Zhang, XH (Zhang, Xiao-Hu); 2.Wang, XP (Wang, Xue-Peng)	1.张晓虎 2.王学朋	1.教师 2.博士生	1.Xiang, YG (Xiang, Yong-Gang); 2.Chen, H (Chen, Hao)	1.项勇刚; 2.陈浩	Synthesis of 1,4-diethynylbenzene-based conjugated polymer photocatalysts and their enhanced visible/near-infrared-light-driven hydrogen	JOURNAL OF CATALYSIS 卷: 350 页: 64-71 DOI: 10.1016/j.jcat.2017.02.026 出版年: JUN 2017	0021-9517	1090-26 94	6.844	Article	WOS: 00040 23518 00008

3	理学院	农业微生物学国家重点实验室	1.Zhang, H (Zhang, Huan); 2.Cai, K (Cai, Kai)	1.张欢 2.蔡凯	1. 硕士生,2. 博士生	Hang, HY (Hang, Heyou)	韩鹤友	Graphene Oxide as a Stabilizer for "Clean" Synthesis of High-Performance Pd-Based Nanotubes Electrocatalyst s	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 卷: 5 期: 6 页: 5191-5199 DOI: 10.1021/acssuschemeng.7b00544 出版年: JUN 2017	2168-0485	5.951	Article	WOS: 00040 29500 00080
4	理学院		Song, LP (Song, Liping)	宋丽平	硕士生	1.Huang, YJ (Huang, Youju); 2.Xiao, ZD (Xiao, Zhidong); 3.Chen, T (Chen, Tao)	1.外单位; 2.肖志东; 3.外单位	Amplifying the signal of localized surface plasmon resonance sensing for the sensitive detection of Escherichia coli O157:H7	SCIENTIFIC REPORTS 卷: 7 文献号: 3288 DOI: 10.1038/s41598-017-03495-1 出版年: JUN 12 2017	2045-2322	4.259	Article	WOS: 00040 30819 00079

5	理学院	农业微生物学 国家重点实验室; 生猪健康养殖湖北省协同创新中心	1.Liu, HB (Liu, Huabing); 2.Bai, YL (Bai, Yanli)	1.刘华兵, 2.白艳丽	1.硕士生 2.硕士生	1.Liang, JG (Liang, Jiangong) ; 2.Xiao, SB (Xiao, Shaobo)	1.梁建功; 2.肖少波	Blue and cyan fluorescent carbon dots: one-pot synthesis, selective cell imaging and their antiviral activity	RSC ADVANCES 卷: 7 期: 45 页: 28016-28023 DOI: 10.1039/c7ra03167j 出版年: 2017	2046-2069	3.108	Article	WOS: 000402999300023
6	理学院		Ding, C (Ding, Cong)	丁聪	教师	Ding, C (Ding, Cong)	丁聪	Application of the correct design of successive self-nucleation and annealing (SSA) to study the stereo-defects and its distribution of homo- and co-polypropylene	RSC ADVANCES 卷: 7 期: 40 页: 24870-24877 DOI: 10.1039/c7ra03301j 出版年: 2017	2046-2069	3.108	Article	WOS: 000401525700041

