

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	基金资
1	理学院	农业微生物学国家重点实验室	1.Sung, L (Sung, Long); 2.Du, T (Du, Ting)	1.孙龙, 2.杜婷	1.硕士研究生 2.博士研究生	Han, HY (Han, Heyou)	韩鹤友	Antibacterial Activity of Graphene Oxide/g-C3N4 Composite through Photocatalytic Disinfection under Visible Light	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 卷: 5 期: 10 页: 8693-8701 DOI: 10.1021/acsuschemeng.7b01431 出版年: OCT 2017	2168-0485		5.951	Article	WOS: 000412382700025	National Natural Science
2	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	pH-Responsive Nanoscale Coordination Polymer for Efficient Drug Delivery and Real-Time Release Monitoring	ADVANCED HEALTHCARE MATERIALS 卷: 6 期: 19 文献号: 1700470 DOI: 10.1002/adhm.201700470 出版年: OCT 11 2017	2192-2640	2192-2659	5.11	Article	WOS: 000412752400009	National Natural Science

3	理学院		Cao, XF (Cao, Xiufang)	曹秀芳	教师	Cao, XF (Cao, Xiufang)	曹秀芳	Asymmetric synthesis of novel triazole derivatives and their in vitro antiviral activity and mechanism of action	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY 卷: 139 页: 718-725 DOI: 10.1016/j.ejmech.2017.08.057 出版年: OCT 20 2017	0223-5234	1768-3254	4.519	Article	WOS: 000412788200054	Fundamental Research
4	理学院	农业微生物学国家重点实验室	1.Huang, Z (Huang, Zhao); 2.Cai, K (Cai, Kai)	1.黄昭, 2.蔡凯	1.硕士研究生 2.博士研究生	Han, HY (Han, Heyou)	韩鹤友	Pd-Au heterostructure d nanonecklaces with adjustable interval and size as a superior catalyst for degradation of 4-nitrophenol	CRYSTENGCO MM 卷: 19 期: 37 页: 5686-5691 DOI: 10.1039/c7ce01174a 出版年: OCT 7 2017	1466-8033		3.474	Article	WOS: 000412077200020	National Natural Science

5	理学院	应用数学研究所	Chen, H (Chen, Hong)	陈洪	教师	Chen, H (Chen, Hong)	陈洪	Kernel-based sparse regression with the correntropy-induced loss	APPLIED AND COMPUTATIONAL HARMONIC ANALYSIS 卷: 44 期: 1 页: 144-164 DOI: 10.1016/j.acha.2016.04.004 出版年: JAN 2018	1063-5203	1096-603X	2.634	Article	WOS: 000412970500006	Fundamental Research
6	理学院		Chen, S (Chen, Shun)	陈舜	教师	Chen, S (Chen, Shun)	陈舜	Consensus protocol for multiple delta operator systems	SYSTEMS & CONTROL LETTERS 卷: 107 页: 1-8 DOI: 10.1016/j.sconle.2017.07.001 出版年: SEP 2017	0167-6911	1872-7956	2.55	Article	WOS: 000412037700001	National Natural Science Foundation

7	理学院	应用物理研究所	Shen, H (Shen Huan)	沈环	教师	Shen, H (Shen Huan)	沈环	Excited-state dynamics of m-dichlorobenzene in ultrashort laser pulses	ACTA PHYSICA SINICA 卷: 66 期: 15 文献号: 157801 DOI: 10.7498/aps.66.157801 出版年: AUG 5 2017	1000-3290		0.624	Article	WOS: 000410775700029	National Natural Science
---	-----	---------	------------------------	----	----	------------------------	----	--	--	-----------	--	-------	---------	----------------------	--------------------------