

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.Yin, WM (Yin, Wenmin); 2.Wu, L (Wu, Long)	1.殷文敏, 2.吴龙	1.硕士研究生, 2.博士研究生	Han, HY (Han, Heyou)	韩鹤友	Surface-imprinted SiO ₂ @Ag nanoparticles for the selective detection of BPA using surface enhanced Raman scattering	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL 卷: 258 页: 566-573 DOI: 10.1016/j.snb.2017.11.141 出版年: APR 1 2018	0925-4005		5.401	Article	WOS: 000424868700065	National Key R D Program [2016

2	理学院	应用物理研究所	Yao, YG (Yao, Yuangen)	姚元根	教师	Yi, M (Yi, Ming)	易鸣	Subthreshold Periodic Signal Detection by Bounded Noise-Induced Resonance in the FitzHugh-Nag umo Neuron	COMPLE XITY 文 献 号: 563265 0 DOI: 10. 1155/2018/ 5632650 出版 年: 2018	1076-2787	1099-0526	4.621	Article	WOS: 00042 66293 00001	N ati on al N at ur al Sc ie nc e Fo un da
---	-----	---------	---------------------------	-----	----	---------------------	----	--	--	-----------	-----------	-------	---------	---------------------------------	--

3	理学院		Fang, B (Fang, Bin)	方彬	硕士生	1.Gu, JJ (Gu, Jiangjian g); 2.Cao, FF (Cao, Feifei)	1.顾江江; 2.曹菲菲	Basophilic green fluorescent carbon nanoparticles derived from benzoxazine for the detection of Cr(VI) in a strongly alkaline environment	RSC ADVANCE ES 卷: 8 期: 14 页: 7377-7382 DOI: 10.1039/c7ra10814a 出版年: 2018	2046-2069		3.108	Article	WOS: 000425647000008	Fundamental Researches for
---	-----	--	------------------------	----	-----	--	--------------	---	---	-----------	--	-------	---------	-------------------------	----------------------------

4	理学院		Zeng, FR (Zeng, Fu-Rong)	曾富容	硕士 研究 生	Li, ZL (Li, Zi-Long)	李子龙	Precision Aliphatic Polyesters via Segmer Assembly Polymerization	MOLECU LES 卷:2 3 期:2 文 献 号: 452 D OI: 10.339 0/molecule s23020452 出版 年: FEB 2018	1420-3049		2.861	Review	WOS: 00042 64363 00232	N ati on al N at ur al Sc ie nc e Fo un da
---	-----	--	--------------------------------	-----	---------------	----------------------------	-----	--	--	-----------	--	-------	--------	---------------------------------	--

5	理学院		Wang, LZ (Wang, Liuzheng)	王柳丁	硕士生	1.Banks, CE (Banks, Craig E.); 2.Zhang, Y (Zhang, Ying)	1.外单 位; 2. 张莹	Investigating structure-prope rty relationships of biomineralized calcium phosphate compounds as fluorescent quenching-reco very platform	ROYAL SOCIETY OPEN SCIENCE 卷: 5 期: 2 文献 号: 170877 DOI: 10.1 098/rsos.17 0877 出版 年: FEB 2018	2054-5703		2.243	Article	WOS: 00042 64657 00011	N ati on al N at ur al Sc ie nc e Fo un da
---	-----	--	---------------------------------	-----	-----	--	---------------------	---	--	-----------	--	-------	---------	---------------------------------	--

6	理学院	应用物理研究所	Gui, R (Gui, Rong)	桂容	教师	Yi, M (Yi, Ming)	易鸣	Noise decomposition algorithm and propagation mechanism in feed-forward gene transcriptional regulatory loop	CHINESE PHYSICS B 卷: 27 期: 2 文献号: 028706 DOI: 10.1088/1674-1056/27/2/028706 出版年: FEB 2018	1674-1056	1741-4199	1.223	Article	WOS: 000426739900003	Fundamental Researches for
---	-----	---------	-----------------------	----	----	---------------------	----	--	---	-----------	-----------	-------	---------	----------------------	----------------------------

7	理学院		Sun, XM (Sun, Xiaomei)	孙小妹	教师	Zhu, AQ (Zhu, Anqiang)	外单位	Backward uniqueness for the conformal Ricci flow	DIFFERE NTIAL GEOMET RY AND ITS APPLICAT IONS 卷: 56 页: 110 -119 DOI: 10.1016/j.d ifgeo.2017. 10.016 出 版年: FEB 2018	0926-2245	1872-6984	0.497	Article	WOS: 00042 55659 00008	N SF C [1 16 01 17 3, 11 30 14 00]
---	-----	--	------------------------------	-----	----	------------------------------	-----	---	---	-----------	-----------	-------	---------	---------------------------------	---

8	理学院		Chen, SY (Chen Si-yu)	陈思雨	硕士 研究 生	Tan, ZJ (Tan Zuo-jun)	谭佐军	Detection of Early Tiny Bruises in Apples using Confocal Raman Spectroscopy	SPECTRO SCOPY AND SPECTRA L ANALYSI S 卷: 38 期: 2 页: 4 30-435 D OI: 10.396 4/j.issn.100 0-0593(201 8)02-0430- 06 出版 年: FEB	1000-0593		0.344	Article	WOS: 00042 61421 00016
---	-----	--	-----------------------------	-----	---------------	-----------------------------	-----	---	---	-----------	--	-------	---------	---------------------------------