

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	Wu, L (Wu, Long)	吴龙	硕博连读	Han, HY (Han, Heyou)	韩鹤友	Ultrasensitive SERS detection of Bacillus thuringiensis special gene based on Au@Ag NRs and magnetic beads	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 卷: 92 页: 321-327 DOI: 10.1016/j.bios.2016.11.005 出版年: JUN 15 2017	0956-5663	1873-4235	7.78	Article	WOS:000396946600044
2	理学院		Tan, BY (Tan, Biying)	谭必英	硕士生	1.Chen, H (Chen, Hao); 2.Ye, JF (Ye, Jianfeng)	1.陈浩; 2.叶建锋	Anatase TiO ₂ Mesocrystals: Green Synthesis, In Situ Conversion to Porous Single Crystals, and Self-Doping Ti ³⁺ for Enhanced Visible Light Driven Photocatalytic	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 卷: 23 期: 23 页: 5478-5487 DOI: 10.1002/chem.201605294 出版年: APR 24 2017	0947-6539	1521-3765	5.317	Article	WOS:000399976700015

3	理学院		Cao, MH (Cao, Min-Hui)	曹敏惠	教师	Xu, SZ (Xu, Sheng-Zh en)	徐胜臻	Application of the aza-Diels-Alder reaction in the synthesis of natural products	ORGANIC & BIOMOLECUL AR CHEMISTRY 卷: 15 期: 15 页: 3105-3129 DOI: 10.1039/c6ob027 61j 出版年: APR 19 2017	1477 -052 0	1477-053 9	3.564	Review	WOS:00 0399201 000002
4	理学院	应用物理 研究所	Zhang, S (Zhang, Shu)	张纾	教师	Tan, ZJ (Tan, Zuojun)	谭佐军	An effective method to inspect and classify the bruising degree of apples based on the optical properties	POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY 卷: 127 页: 44-52 DOI: 10.1016/j.posthar vbio.2016.12.008 出版年: MAY 2017	0925 -521 4	1873-235 6	3.248	Article	WOS:00 0396831 200006

5	理学院		Zhao, XL (Zhao, Xiaoli)	赵晓丽	硕士生	1.Ye, XZ (Ye, Xiaozhou); 2.Wang, Y (Wang, Yun)	1.叶小 舟; 2.王 运	Fe-Doped SnO2 catalysts with both BA and LA sites: facile preparation and biomass carbohydrates conversion to methyl lactate MLA	RSC ADVANCES 卷: 7 期: 35 页: 21678-21685 DOI: 10.1039/c7ra016 55g 出版年: 2017	2046 -206 9		3.108	Article	WOS:00 0399810 800040
6	理学院		Cao, CY (Cao, Chunyun)	曹春云	教师	Chen, YH (Chen, Yuanhong)	外单位	The run-length function of the beta-expansion of the unit	JOURNAL OF NUMBER THEORY 卷: 177 页: 248-262 DOI: 10.1016/j.jnt.201 7.01.015 出版 年: AUG 2017	0022 -314 X	1096-165 8	0.747	Article	WOS:00 0399064 800016