

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	2015 影响因子	文献类型	入藏号
1	理学院		1.Yang, XL (Yang, Xianglong); 2.Xiang, YG (Xiang, Yonggang)	1.杨祥龙; 2.项勇刚	1.硕士生; 2.教师	1.Ding, X (Ding, Xing); 2.Chen, H (Chen, Hao)	1.丁星; 2.陈浩	Novel in situ fabrication of conjugated microporous poly (benzothiadiazole)-Bi ₂ MoO ₆ Z-scheme heterojunction with enhanced visible light photocatalytic activity	JOURNAL OF CATALYSIS 卷: 3 45 页: 319-328 DOI: 10.1016/j.jcat.2016.11.014 出版年: JAN 2017	0021-9517	1090-2694	7.354	Article	WOS:000393529600028
2	理学院	环境食品学教育部重点实验室	Wang, SY (Wang, Shengyao)	汪圣尧	博士生	1.Xiang, YG (Xiang, Yonggang); 2.Chen, H (Chen, Hao)	1.项勇刚; 2.陈浩	Highly efficient visible light induced photocatalytic activity of a novel in situ synthesized conjugated microporous poly(benzothiadiazole)-C ₃ N ₄ composite	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY 卷: 7 期: 2 页: 418-426 DOI: 10.1039/c6cy02006b 出版年: 2017	2044-4753	2044-4761	5.287	Article	WOS:000394942600010

3	理学院	应用物理研究所	Yao, YG (Yao, Yuangen)	姚元根	教师	Ma, J (Ma, Jun)	外单位	Impact of bounded noise on the formation and instability of spiral wave in a 2D Lattice of neurons	SCIENTIFIC REPORTS 卷: 7 文献号: 43151 DOI: 10.1038/sr ep43151 出版 年: FEB 21 2017	2045- 2322		5.228	Article	WOS:0 00394 70200 0002
4	理学院	应用物理研究所	Yao, YG (Yao, Yuangen)	姚元根	教师	Ma, J (Ma, Jun)	外单位	Impact of Bounded Noise and Rewiring on the Formation and Instability of Spiral Waves in a Small-World Network of Hodgkin-Huxley Neurons	PLOS ONE 卷: 12 期: 1 文献号: e0171273 DOI: 10.1371/journal.pone.0171273 出版年: JAN 27 2017	1932- 6203		3.057	Article	WOS:0 00396 21140 0004
5	理学院		Hu, B (Hu, Bing)	胡兵	教师	Hu, B (Hu, Bing)	胡兵	Controlling absence seizures by tuning activation level of the thalamus and striatum	CHAOS SOLITONS & FRACTALS 卷: 95 页: 65-76 DOI: 10.1016/j.chaos.2016.12.009 出版年: FEB 2017	0960- 0779	1873- 2887	1.611	Article	WOS:0 00393 72320 0009

6	理学院		Dai, K (Dai, Ke)	戴珂	教师 (资环)	Chen, H (Chen, Hao)	陈浩	CdMoO ₄ Micro-ellipsoids: Controllable Synthesis, Growth Mechanism, and Photocatalytic Activity	MATERIALS RESEARCH-IBERO-AMERICAN JOURNAL OF MATERIALS 卷: 20 期: 1 页: 36 - 45 DOI: 10.1590/1980-5373-MR-2015-0731 出版年: JAN-FEB 2017	1516-1439	1980-5373	0.788	Article	WOS:000395153800006
---	-----	--	------------------	----	---------	---------------------	----	--	--	-----------	-----------	-------	---------	---------------------