

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	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		Zhang, G (Zhang, Geng)	张耕	教师	Cao, FF (Cao, Fei-Fei)	曹菲 菲	Co Nanoparticles/Co, N, S Tri-doped Graphene Templated from In Situ -Formed Co, S Co-doped g-C3N4 as an Active Bifunctional Electrocatalyst	ACS APPLIED MATERIAL S & INTERFAC ES 卷: 9 期 : 34 页: 285 66-28576 D OI: 10.1021/ acsami.7b08 138 出版	1944-8244		7.504	Article	WOS: 00040 93955 00047	F u n d a m e n t a l R e
2	理学院	环境食 品学教 育部重 点实验 室	Shi, W (Shi, Wei)	石炜	教师	Chen, H (Chen, Hao)	陈浩	Highly efficient and recyclable catalyst for the direct chlorination, bromination and iodination of terminal alkynes	JOURNAL OF CATALYSIS 卷: 353 页 : 199-204 D OI: 10.1016/ j.jcat.2017.0 7.019 出版 年: SEP 2017	0021-9517	1090-2694	6.844	Article	WOS: 00041 04683 00023	N a t i o n a l N a t u r a l S c i

3	理学院		Ren, XR (Ren, Xiaorong)	任晓荣	硕士研究生	1.Zheng, XS (Zheng, Xinsheng); 2.Cao, FF (Cao, Feifei)	1.郑新生; 2.曹菲菲	Depolymerization of Lignin to Aromatics by Selectively Oxidizing Cleavage of C-C and C-O Bonds Using CuCl <sub>2</sub> /Polybenzoxazine Catalysts at Room Temperature	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING 卷: 5 期: 8 页: 6548-6556 DOI: 10.1021/acsuschemeng.7b00732 出	2168-0485		5.951	Article	WOS: 000407410900023	Fundamental Researches
4	理学院		Cheng, QL (Cheng, Qiluan)	程其雯	教师	Wang, GP (Wang, Guo Ping)	外单位	Long distance invisibility system to hide dynamic objects with high selectivity	SCIENTIFIC REPORTS 卷: 7 文献号: 10231 DOI: 10.1038/s41598-017-10658-7 出版年: AUG 31 2017	2045-2322		4.259	Article	WOS: 000408781200090	National Natural Science

5	理学院		Guan, ZP (Guan, Zhipeng)	关志朋	硕士研 究生	1. Shi, W (Shi, Wei); 2. Chen, H (Chen, Hao)	1. 石 炜; 2. 陈浩	Direct synthesis of 3-halo-3-arylacryl onitriles from the addition of cyanoalkynes with alkaline metal halides	TETRAHED RON LETTERS 卷: 58 期: 3 7 页: 3602- 3606 DOI: 10.1016/j.tet let.2017.07.1 04 出版 年: SEP 13 2017	0040-4039		2.193	Article	WOS: 00041 00184 00006	N at io n al N at u ra l S ci e n c e F e b r u a r y 2 0 1 7
6	理学院		Zhang, DF (Zhang, Dongfang)	张东方	教师	Zhang, DF (Zhang, Dongfa ng)	张东 方	Significantly enhanced photocatalytic performance of zinc oxide via bismuth oxybromide hybridization and the mechanism study	JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY 卷: 14 期: 1 0 页: 2055- 2066 DOI: 10.1007/s13 738-017-114 2-9 出版 年: OCT 2017	1735-207 X	1735-2428	1.407	Article	WOS: 00040 93128 00001	N at u ra l S ci e n c e F e b r u a r y 2 0 1 7