

网站首页 | 学院概况 | 本科生教育 | 研究生教育 | 学科科研 | 党群工作 | 学生工作 | 招生就业 | 信息公告 | 院务公开 | 校友之家 | 管理平台

今天是：2018年8月1日星期三16:03:00

首页推荐：湖南省第九届大学生课外化学化工类创新...

搜索

栏目导航

学科队伍

科研项目

研究成果

产学研合作

学术交流

办学理念



研究成果

当前位置：网站首页>>学科科研>>研究成果>>正文

2016年度教师发表学术论文统计

2017-09-19 15:23

2016年度发表学术论文统计表（教师）

序号	所有作者	论文名称	原发表刊物	时间/期号	页码	刊物级别	所属项目
1.	Zhiyuan Peng*, Zhiping Li, Fan Zhang, and Xiaochun Peng	A Novel Approach for Fabricating Poly-L-lactide Materials by OnestepBulk Polymerization	Polymers & Polymer Composites,	Vol. 24, No. 4, 2016	249-253	SCI	国家自然科学基金 (No. 31360161)
2.	冯秋菊	New Method for Electrochemical Activation of N-benzyl ideneaniline to Dibutyl phthalate in the Present of Carbon dioxide	Int. J. Electrochem. Sci.,	2016 (11)	692-699	SCI	国家自然科学基金
3.	Shi Tang, You-Lin Deng, Jie Li, Wen-Xin Wang, Ying-Chun Wang, Zeng-Zeng Li, Li Yuan, Shi-Lu Chen and Rui-Long Sheng	Aerobic oxidative cyclization of benzamides viameta-selective C-H tert-alkylation: rapid entry to 7-alkylated isoquinolinediones	Chemical Communications	2016, 52	4470-4473	SCI	国家自然科学基金
4.	Youji Li, Ming Li, Peng Xu, Shaohua Tang, Chen Liu	Efficient photocatalytic degradation of acid orange 7 over N-doped ordered mesoporous titania on carbon fibers under visible-light irradiation based on three synergistic effects	Applied Catalysis A: General,	2016/524(25)	163-172	SCI	国家自然科学基金 (No. 21476095)
5.	Wang Guangcheng, Peng Zhiyun, Wang Jing, Li Juan, Li Xin	Synthesis, in vitro evaluation and molecular docking studies of novel triazine-triazole derivatives as potential α -glucosidase inhibitors	European Journal of Medicinal Chemistry	2017. 125	423-429	SCI, f: 3.902	
6.	Wang Guangcheng, He Dianxiong, Li Xin, Li Juan, Peng Zhiyun	Design, synthesis and biological evaluation of novel coumarin thiazole derivatives as α -glucosidase inhibitors.	Bioorganic Chemistry,	2016. 65	167-174	SCI, f: 2.252	
7.	Wang Guangcheng, Wang Jing, He Dianxiong, Li Xin, Li Juan, Peng Zhiyun	Synthesis and biological evaluation of novel 1,2,4-triazine derivatives bearing carbazole moiety as potent α -glucosidase inhibitors.	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters	2016. 26(12)	2806-2809	SCI, f: 2.486	
8.	Wang Guangcheng, Wang Jing, He Dianxiong, Li Xin Li Juan, Peng Zhiyun	One-pot and three-component synthesis, characterization and biological evaluation of some new 1,2,4-triazine-coumarins.	Heterocycles	2016. 92(8)	1430-1439	SCI, f: 1.107	
9.	Wang Guangcheng, Peng Zhiyun, Wang JingLi, Li Juan, Li Xin	Synthesis, biological evaluation and molecular docking study of N-arylbenzo[d]oxazol-2-amines as potential α -glucosidase inhibitors.	Bioorganic & Medicinal Chemistry	2016. 24(21)	5374-5379	SCI, f: 2.923	
10.	Wang Guangcheng, Peng Zhiyun, Wang Jing, Li Xin, Li Juan	Synthesis and biological evaluation of novel 2,4,5-triarylimidazole-1,2,3-triazole derivatives via click chemistry as α -glucosidase inhibitors.	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters,	2016. 26(23)	5719-5723	SCI, f: 2.486	
11.	Wang Guangcheng, Wang, Jing, He,	Synthesis, in vitro evaluation and molecular docking studies of novel coumarin-isatin	Chemical Biology & Drug Design,	2016	doi:10.1111/cbdd.12867	SCI, f: 2.802	

	Dianxiong, Li Xin, Li Juan, Peng Zhiyun	derivatives as α -glucosidase inhibitors.						
12.	Xianwen Wu, Yehua Li, Yanhong Xiang, Zhixiong Liu, Zejiang He, Xianming Wu, Youji Li, Lizhi Xiong, Chuanchang Li, Jian Chen	The electrochemical performance of aqueous rechargeable battery of Zn/NaO.44MnO2 based on hybrid electrolyte	Journal of power sources	2016, 336	35-39	C	湖南省教 育厅青年 基金项 目, 项目 编号: 15B190	
13.	吴显明, 陈上, 于 小林, 陈守彬, 麦 发任	$\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}/\text{Li}_{1.3}\text{Al}_{0.3}\text{Ti}_{1.7}(\text{PO}_4)_3$ 复 合负极材料的制备及性能	精细化工	2016 (9)	961-964	C		
14.	顾仁勇, 杨万根	湘西香肠复配抗氧化剂配方优化	食品与发酵工业	2016, 42(12)	138-143	C	省科技厅 2015 年重点研 发计划项 目	
15.	华骏, 颜文斌, 高 峰, 易静, 刘倩倩	湘西石煤湿法提钒中复合添加剂的研 究	矿冶工程	2016, 36(1)	72-75	E	湖南省高 校科技创 新团队支 持计划	
16.	李加兴, 吴越, 马 浪, 唐晓双, 周炎 辉	提高油茶籽油氧化稳定性的复合抗氧 化剂配方研究	农产品加工	2016, 5	25-28	/		
17.	王广成, 何典雄, 刘文超, 彭知云	新型甲硝唑-苯胺类化合物的设计、 合成及抗菌活性研究.	化学试剂	2016(07)	602-607	核 心, E类		
18.	李加兴, 吴萍, 吴 越, 马浪, 肖秀 凤, 周炎辉	八月瓜果果皮胶提取工艺优化及其理 化特性研究	食品工业科技	2016, 37(1)	275-277 转 283	D		

备注: 标明CSSCI或CSCD源期刊, 有转载请标明。

[吉大首页](#) [设为首页](#) [加入收藏](#) [联系我们](#) [网站导航](#) [网站简介](#)

版权所有: 吉首大学化学化工学院 Copyright © 1960 - 2013. All Rights Reserved

地址: 湖南省吉首市人民南路120号化学化工学院办公室 邮编: 416000

院办公室: 0743-8563911 学生工作办公室: 0743-8563811