

学院首页 学院介绍 师资队伍 学科建设 教学研究 学术科研 党群工作 本科生工作 研究生工作 实验中心 下载中心



2013年度中心教师发表科研论文

发布时间: 2013-12-17 访问次数: 175

2013年度中心教师发表科研论文

序号	第一作者姓名	论文题名	杂志名称
1	李剑	Halogen Exchange via a Halogenation of Diaryliodonium Salts with Cuprous Halide	Letters in Organic Chemistry
2	李剑	Microwave-Assisted Palladium-Catalyzed Arylation of Styrenes and Alkenes with Diaryliodonium Salts	Letters in Organic Chemistry
3	李剑	Gold(III)-Catalyzed Three-Component Coupling Reaction (TCC) Selective toward Furans	Organic Letters
4	李剑	CuI-catalyzed cross-coupling of diazoacetamide with terminal alkynes: an approach to synthesizing substituted dienamides and 3-butynamides	RSC Advances
5	李剑	An unexpected synthesis of unsymmetrical aryl thioethers under mild Conditions in water	The 8th National Organic Chemistry Conference
6	丁淑敏	UPLC同时测定灯心草中绿原酸、隐绿原酸、咖啡酸和木犀草素的含量	中药材
7	陈新	铜绿假单胞菌PAO1 III型分泌系统新抑制剂的合成和生物活性研究	有机化学
8	陈新	beta2-AR激动剂BI-167107的合成	有机化学
9	陈新	Discovery of plant phenolic compounds that act as type III secretion system inhibitors or inducers of the fire blight pathogen, Erwinia amylovora	Applied and Environmental Microbiology
10	陈新	A rare 4-connected neb topological framework based on Zn(II)	Journal of Coordination Chemistry
11	蔡志强	Aerobic biodegradation kinetics and pathway of the novel herbicide ZJ0273 in soils	European Journal of Soil Science
12	蔡志强	Microbial degradation characteristics and kinetics of novel pyrimidinyloxybenzoic herbicide ZJ0273 by a newly isolated Bacillus sp. CY	Environmental Science and Pollution Research

13	王建浩	基于靶向多肽的量子点荧光探针用于结肠肿瘤组织识别	科学通报
14	王建浩	Resolving antibody-peptide complexes with different ligand stoichiometries reveals a marked affinity enhancement through multivalency	Talanta
15	王建浩	Unique self-assembly properties of a bridge-shaped protein dimer with quantum dots	J Nanopart Res
16	王建浩	Probing Antigen-Antibody Interaction Using Fluorescence Coupled Capillary Electrophoresis	Int. J. Mol. Sci.
17	王建浩	IMPLICATION FOR HLA-DQ2 MEDIATED ANTIGEN PRESENTATION IN CELIAC DISEASE	Clinical and Experimental Pharmacology and Phys
18	宋国强	强酸性离子交换树脂催化氧化硫醚选择性合成亚砜的清洁工艺	化工进展
19	宋国强	钠型离子交换树脂催化过氧化氢选择性氧化硫醚的研究	离子交换与吸附
20	宋国强	二氨基联苯的合成研究	应用化工
21	宋国强	增感剂9-苯基吡啶的合成研究	化学试剂
22	宋国强	双官能度羟基酮光引发剂的合成及其性能	精细化工
23	宋国强	亚氨基芪的合成	中国医药工业杂志
24	宋国强	苯基咪唑类光产碱剂合成工艺研究	化学试剂
25	黄险峰	Norfloxacin salts with benzenedicarboxylic acids: charge-assisted hydrogen-bonding recognition and solubility regulation	CrystEngComm
26	黄险峰	Capsaicin and Its Analogues: Structure-Activity Relationship Study	Current Medicinal Chemistry
27	徐德锋	A Convenient Synthesis Of 4-Amino-2-fluoro-N-methyl-benzamide	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
28	徐德锋	A Convenient Synthesis Of 4, 6-dimethyl-2-(methylsulfonyl)pyrimidine	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
29	徐德锋	Asian Journal of Chemistry	2013,25(18),0000
30	徐华栋	Organic Letters	15,840
31	何玉财	Biotechnology Letters	DOI 10.1007/s10529-013-1367-3
32	何玉财	Applied Microbiology and Biotechnology	97(24): 10329-10337
33	何玉财	Applied Microbiology and Biotechnology	2013,97(16): 7185-7194
34	何玉财	化工进展	2013,32(2):420-424
35	何玉财	生物加工过程	11(6): 29-33
36	刘遵峰	J Nanopart Res	(2013) 15:1582
37	刘焕民	Asian Journal of Chemistry	vol.25,No.3(2013),1706-1708
38	孙江涛	Organic & Biomolecular Chemistry	11卷900
39	孙江涛	Organic & Biomolecular Chemistry	11卷5998
40	冯筱晴	化工进展	32卷第1期p174-179
41	冯筱晴	化工进展	2013年第32卷第10期2486-2490
42	朱劭	Journal of Biomaterials Science	24(15):1721-1739
43	朱劭	化工进展	32(5):1122-1126
44	任杰	Medicinal Chemistry Research	22, 2855-2861.
45	任杰	Steroids	78, 53-58
46	任杰	中国药科大学学报	44(3): 267-271
47	任杰	Fitoterapia	91, 256-260
48	胡昆	European Journal of Medicinal Chemistry	64, 529-539
49	杨林松	河南师范大学学报	41 (3) : 141-144
50	张跃	精细石油化工	2013, 30 (1) , 58-61
51	张跃	化学试剂	2013, 35(5) , 413-416
52	张跃	精细化工	2013, 30(1), 85-88
53	张跃	弹性体	2013, 23(1), 40-43
54	王利群	化工进展	32 (3) : 661-665
55	王利群	化工进展	32 (9) : 2194-2199
56	王利群	中国医药工业杂志	44 (7) : 663-668
57	王悦	常州大学学报(自然版)	Vol. 25,No.1(2013)88



药学院 医学院 (筹)
School of Pharmacy & School of
Medicine

联系我们

地址: 江苏省常州市武进区科教城天润科技大厦A座607

邮编: 213164

邮箱: yxxy@cczu.edu.cn

电话: +86-519-86334598

【管理入口】



扫描二维码关注

Copyright © 2010-2020 常州大学药学院 医学院 (筹) All rights reserved.