



滁州学院
CHUZHOU UNIVERSITY

材料与化学工程学院
School of Material Science
Chemical Engineering



学院首页 院部概况 师资队伍 学科专业 教学工作 科学研究 实验实训 质量工程 招生就业 党建园地 学生工作 人才质量

2013年科研成果

发布时间: 2013-12-26

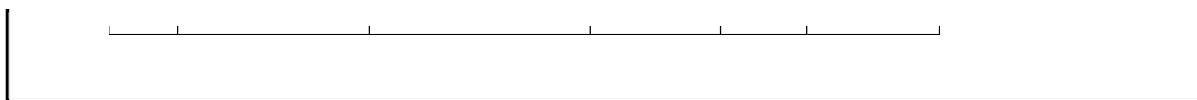
访问次数: 30

(1) 科研论文

序号	论文名称	作者	发表年月	发表刊物	刊物级别	卷	期	页码
1	新型1,10-菲罗啉铅配合物的合成、晶体结构及性质研究	冯建华	2013年8月	化学研究与应用	二类	25	8	1126-1130
2	面向应用的化学工艺教学改革与实践	冯建华	2013年10月	滁州学院学报	三类	15	5	81-84
3	适应应用型人才培养的化工仪表及自动化教学改革与实践	冯建华	2013年10月	宿州学院学报	三类	28	10	100-102
4	立方体微米氧化亚铜的制备及其形成机理的研究	张丽惠	2013年4月	化学研究与应用	二类	25	4	525-528
5	微米氧化铜的可控合成及其形成机理	张丽惠	2013年5月	滁州学院学报	三类	15	2	69-72
6	Synthesis, Structure, and Properties of a New Calcium(II) Complex of 1,10-Phenanthroline, 1,2,4,5-Benzenetetracarboxylic Acid, and a New Precursor to Produce Pure Phase Micro-crystalline Calcite Particles.	Gang Wu, Shou-Quan Zhang, Li Guo	2013	Z. Anorg. Allg. Chem.	SCI(一类)	639	5	804-809.
7	Synthesis, Structure and Properties of a Two-dimensional Samarium(III) Complex of Benzenedicarboxylic Acid and 1,10-Phenanthroline	WU Gang, WANG Xiao-Feng,	2013	Chinese J. Struct. Chem.	SCI(一类)	32	4	564-570
8	Synthesis, Structure, Luminescent and Thermal Stable Properties of 3, 4-Pyridine dicarboxylic Acid Barium Complex	ZUO Luo, WU Gang	2013	Chinese J. of Inorg. Chem.	SCI(一类)	29	9	1979-1984
9	联苯二甲酸钡配合物的合成及其晶体结构与热性能	汪董程, 冯建华, 左罗, 吴刚.	2013	合成化学	三类	21	3	298-301
10	微波催化合成乙酸异戊酯	侯金松	2013.4	应用化工	三类	42	4	677-678
11	CRYSTAL STRUCTURES AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF N'-(2,5-DIHYDROXYBENZYLIDENE)-3,4,5-TRIMETHOXYBENZOHYDRAZIDE, N'-(2,4-DICHLOROBENZYLIDENE)-3,4,5-TRIMETHOXYBENZOHYDRAZIDE, AND 2,4-DICHLORO-N'-(2-HYDROXY-3-METHOXY-5-NITROBENZYLIDENE)BENZOHYDRAZIDE ETHANOL SOLVATE	韩有月	2013.11	Journal of the Chilean Chemical Society	SCI(一类)	58	3	1858-1861
12	微波辐射提取洋葱中黄酮类化合物	李永红, 华静, 范梦阳, 安忠亮	2013.8	应用化工	三类	42	8	1421-1422
13	面向应用的化工热力学教学改革与实践	冯剑	2012.12	池州学院学报	三类	26	6	111-113
14	微波水热法合成Li4Ti5O12	章守权	2013.10	过程工程学报	EI收录	13	5	889-892
15	应用化学专业实验材料方向实验教学改革研究	章守权	2013.8	广东化工	三类	40	15	212-214
16	Regioselectivity of Tin-mediated Benzylolation of glycoside	楼鑫		Asian J. Chem.	SCI收录	25	4	2281-2283
17	Perovskite-type SrFe1-xMnxO3 Catalysts: Preparation by Co-precipitation Method and Catalytic Performance for Methane Combustion	郑建东	2013.6	无机化学学报	一类	29	6	1307-1311
18	Ba _{1-x} 2/3K _x NiAl ₁₁ O ₁₉ 催化剂的制备及其催化甲烷燃烧活性研究	郑建东	2013.4	材料导报	二类	27	4	36-39
19	镧系六铝酸盐催化剂的制备及其催化甲烷燃烧活性研究	郑建东	2012.10	材料导报	二类	26	10	102-106
20	高温改性凹凸棒石对Cr(VI)的吸附研究	郑建东	2012.12	化工新材料	二类	40	12	76-79
21	悬浮聚合法制备吸附树脂的条件探讨及优化	郑建东	2013.7	化工新材料	二类	41	7	125-127
22	多元致孔剂合成吸附树脂及吸附性能研究	郑建东	2012.11	应用化工	三类	41	11	1933-1936
23	温度对水热合成制备LaMnO ₃ 催化剂的性能影响	郑建东	2012.12	应用化工	三类	41	12	2075-2077
24	La _{1-x} Sr _x MnO ₃ 催化剂的制备及其催化甲烷燃烧性能研究	郑建东	2013.4	滁州学院学报	三类	15	2	73-76
25	校企合作培养应用型人才培养模式研究	郑建东	2012.12	池州学院学报	三类	26	6	100-101
26	杂化方式对化合物性质的影响	吴刚	2013.03	南京晓庄学院学报	三类	3	3	122-124
27	Simulation of Microphase Separation Behaviors in Graft Diblock Copolymer Films	冯剑(排名第二)	2013.03	Polymer Science Series A	一类	55	3	198-203

(2) 成果获奖

序号	获奖人(成果所有人)	成果名称	奖励单位	获奖等级(类别)	获奖日期
1	郑建东(第三)	环保型增塑剂DPIP绿色合成关键技术开发与应用	安徽省科技厅	三等奖	2013-10
2	吴刚(郭莉、李会会)	第五届挑战杯安徽省大学生课外学术科技作品竞赛。	安徽省教育厅	一等奖	2013-06



关闭窗口