

► 院部首页 ► 新闻中心 ► 院部简介 ► 党建工作 ► 学科建设 ► 教学科研 ► 招生就业
► 实验室建设 ► 学生社区 ► 教工之家 ► 教学评估 ► 资料下载 ► 教师答疑 ► 重点实验室

Search

Input keywords

搜索

最新推荐 | More

- 期末教务工作提示 [2010-1-7]
- 关于18周六黄岭普通化.. [2010-1-7]
- 关于2010年学校引进.. [2010-1-6]
- 关于2009-2010.. [2010-1-6]
- 关于召开党建工作会的通.. [2010-1-5]
- 关于2010年度自贡市.. [2010-1-5]

一周热门 | More

- 化学学院国家助学金发放.. [2009-11-27]
- 化学与制药工程学院国家.. [2009-11-20]
- 化学学院拟晋升岗位人员.. [2009-11-16]
- 化学与制药工程学院08.. [2009-10-13]
- 关于全年一次性奖金和课.. [2009-11-23]
- 转发“四川省教育厅关于.. [2009-10-14]

教师答疑 | 书记信箱 | 主任信箱

化学系2003年度发表论文统计

文章编辑: 化学系 | 作者: 化学系 | 发布日期: 3-5 16:40:00 | 浏览次数: 516

序号	论文名称	作者
1	Studies on the reaction kinetics and the mechanism of hydrolysis of bis(4-nitrophenyl) phosphate (BNPP) catalyzed by oxamido-bridged dinuclear copper(II) complexes in micellar solution	谢家庆
2	Dioxygen Affinities and Biomimetic Catalytic Performance of Transition metal Hydroxamates ,	Wei Zeng, Jianzheng Li, Ying Du, Xing
3	Dioxygen Affinities and Catalytic Oxidation Performance of Cobalt (II)Complexes with N-Aryl Hydroxamic Acid,	Chun Chun Zhang, Wei Zeng, Jianzheng Shengying Qin
4	4(5), 4' (5')-二烷基二苯并-21-冠-7的合成	杜瑛, 魏星耀, 李建章, 陈文俊, 秦圣英
5	用异羟肟酸化学模拟铁载体蛋白的研究进展	曾伟, 李建章, 秦圣英
6	Micelle Catalyzed Hydrolysis of Carboxylic Acid Esters in water-β-cyclodextrin- Cetyltrimethyl Ammonium Bromide System.	谢家庆
7	热动力学特征对比参量法及其应用研究	谢家庆
8	金属胶束模拟辣根过氧化物酶催化过氧化氢氧化苯酚	谢家庆 (2)
9	.Comparative kinetics of carboxylic esters hydrolysis catalyzed by the zinc(II)complex of a macrocyclic Schiff base ligand	谢家庆 (3)
10	三元配合物[Ni(hmta) (SSP(OC ₆ H ₁₁) ₂) ₂]的合成、谱学性质与晶体结构	谢 斌, 邹立科, 毛治华, 洪 洲
11	烧碱碳酸盐含量测定范围的研究	曾凤春
12	盐的固结与防治	曾凤春
13	碳中心自由基电离能QSPR研究	刘利, 曹晨忠.
14	拓扑立体效应指数及其应用	曹晨忠, 刘利
15	OTPPTS对己烯基甲酰化反应的影响	徐斌
16	因子分析用于多组分光谱分析的初步研究	陈泓
17	获取基于Internet的化学化工信息	陈泓
18	《ChemOffice在化学中的应用》	陈泓
19	基态BBr ^x (x=0, +1, -1)分子离子的势能函数与稳定性	黄生田
20	.双-[N-[2-脱氧-β-D-吡喃葡萄糖-2-(3-甲酰基水杨酸胺)]金属合物及其金属胶束催化PNPP水解动力学	胡 伟, 何锡阳 谢家庆, 相燕, 曾宪成
21	二苯硫脲萃取吸光度法测定鱼体中汞	林竹修, 何锡阳, 蒋维东, 王 莹
22	火焰原子吸收法测定鱼体中铅和镉	林竹修, 何锡阳, 蒋维东, 王 莹
23	铈钼兰萃取分光光度法测定鱼体中砷	林竹修, 何锡阳, 蒋维东, 王 莹
24	含新型稀土储氧材料的高性能天然气汽车尾气净化Pd催化剂	赵 彬

[TOP] [大] [中] [小] [打印] [关闭]

版权所有: 四川理工学院 化学系 Copyright © 2004-2008 Department of Chemistry · SUSE All Rights Reserved

建议使用: 1024×768以上分辨率 IE5.0以上版本浏览器 联系电话: 0813 2113073 / 2113032

Powered by LUMAMedia X 2.0