

最新推荐 | More

- 期末教务工作提示 [2010-1-7]
- 关于18周六黄岭普通话.. [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

- 化药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]
- 化药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2004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 16:41:00 | 浏览次数：617

序号	论文名称	作者
1	Cobalt (II) Schiff base complexes bearing aza crown ether pendants as synthetic hydrolase catalyzing PNPP hydrolysis	Jian-zhang Li , Jia-qing Xie, Wei Zen Zhou , Xian-cheng Zeng , Sheng-ying Qin
2	PNPP catalytic hydrolysis by mono- and binuclear transition-metal complexes with polyether-bridged dihydroxamic acids	Jian-zhang Li, Hong-bo Li, Jia-qing Xie Bo Zhou and Sheng-ying Qin
3	Catalytic Hydrolysis of PNPP by Cobalt (II) and Manganese (III)	Jian-zhang Li, Shen-xin Li, Jia-qing Xie Sheng-ying Qin
4	Complexes with (15-Crown-5) Salicylidene Phenylimine	Jian-zhang Li, Chun-chun Zhang, Bo Zhou
5	Synthesis of cobalt(II) complexes with p-tertbutylcalix[4]arene supported dihydroxamic acids	Jian-zhang Li, Chun-chun Zhang, Bo Zhou
6	N-[4-(2-羟基乙氧基)苯甲酰基]-N-苯基羟胺的合成及其锰配合物对苯乙烯的仿生催化环氧化性能	李建章, 阳华, 秦圣英
7	安息香双Schiff 碱的合成及其钴 (II) 配合物二氧加合性能研究	李建章, 魏星耀, 冯发美, 阳华, 秦圣英
8	Schiff 碱 (II)配合物仿水解酶催化PNPP水解的动力学研究	李建章, 冯发美, 曾伟, 谢家庆, 周波, 秦圣英
9	Synthesis, Oxygenation and Catalytic Oxidation Performance of Crown Ether-Containing Schiff Base-Transition Metal Complexes,	Wei Zeng, Jianzhang Li, Zhihua Mao,
10	Schiff 碱铜配合物模拟过氧化酶的研究	李慎新, 李建章, 谢家庆, 陈勇, 孟祥光,
11	Synthesis of Novel Crowned Salicylaldimine Schiff Bases	Wei Zeng, Zhihua Mao, Jianzhang Li,
12	Synthesis of Salicylaldimine Schiff Bases with benzo-10-aza-15-crown-5 pendent	Xingyao Wei, Zhihua Mao, Jianzhang Li
13	A kinetic study of phenolic oxidation by H ₂ O ₂ using the Schiff base complexes as mimetic peroxidases	Jia-qin Xie, Jian-zhang Li, Xiang-guo Xian-cheng Zeng
14	Synthesis, oxygenation and catalytic epoxidation performance of Schiff 碱铜配合物模拟过氧化酶的研究	Xing-yao WEI, Jian Zhang LI, Ying DU,
15	Synthesis of Novel Crowned Salicylaldimine Schiff Bases	Xing-Yao WEI, Jian-Zhang LI, Zhi-Hua QIN
16	Cobalt(II) Salen Complex with Two Aza-crown Pendants and its Analogues as Synthetic Oxygen Carriers	魏星跃, 毛治华, 李建章, 秦圣英
17	氮杂冠醚取代的单Schiff 碱的合成及其钴 (II) 配合物的氧加合性能	魏星跃, 毛治华, 李建章, 秦圣英
18	An Efficient Aerobic Oxidation for P-xylene to p-Toluic Acid using Azacrown Ether-tethered Mn(III) Schiff Base Complexes as Catalysts	Wei Zeng, Jianzheng Li, Shengying Qin
19	Synthesis of Straight Arm Chains Substituted Dibenzo-21-Crown-7 Derivatives	Ying Du, Jianzhang Li, Xingyao Wei, S
20	N-支套索冠醚在不对称合成中的应用	曾伟, 李建章, 秦圣英
21	苯并-10-氯杂-15-冠-5取代的单Schiff碱的合成及其锰 (III) 配合物催化环氧化性能	魏星耀, 李建章, 冯发美, 秦圣英
22	Schiff 碱配合物催化过氧化氢氧化苯酚的动力学研究	向庆华, 李建章, 谢家庆, 孟祥光, 胡常伟
23	Schiff 碱钴 (II) 配合物模拟磷酸二酯水解酶的研究	胡伟, 刘富安, 谢家庆, 李建章, 秦圣英,
24	异羟肟酸钴(II)及其二氧加合物的合成和催化氧化性能研究	黄生田, 李建章, 冯发美, 周波, 秦圣英
25	4(5),4'(5')-二烷酰基-21-冠-7萃取铯的研究	杜瑛, 魏星耀, 李建章, 陈文俊, 秦圣英
26	氮杂-12-冠-4取代的单Schiff 碱锰 (III)配合物对羧酸酯水解的催化作用	冯发美, 李建章, 谢家庆, 刘富安, 曾伟,
27	双(安息香)缩联苯胺合锰(III)催化苯乙烯环氧化性能研究	刘富安, 李建章, 黄生田, 冯发美, 阳华,
28	N-羟基邻苯二甲酰亚胺(NHPI)在有机氧化反应中的新进展	梁舰, 李建章, 周波, 秦圣英
29	Metallicelles Made of Dinuclear Copper(II) Complexes of Oxamido-Bridge as Symmetric Two-Center Catalysts of the Cleavage of Carboxylic Acid Esters	谢家庆
30	.A kinetic study on the phenolic oxidation by H ₂ O ₂ using the Schiff base complexes as mimetic peroxidases	谢家庆
31	Characteristic Parameter Method for Studying Chemical Kinetics in Calorimeter	谢家庆 (2)
32	Cobalt(II) Schiff base complexes bearing aza crown ether pendants as synthetic hydrolase catalyzing PNPP hydrolysis	谢家庆 (2)
33	高分子偶联靶向药物的研究进展	谢家庆 (2)
34	Studies on Schiff base complexes containing cu(II) used as mimetic peroxidase	谢家庆 (3)
35	Microcalorimetric investigation on the kinetics of the oxidation of ascorbic acid with hydrogen peroxide.	谢家庆 (3)
36	Investigation of carboxyl acid ester hydrolyses catalyzed by micellar copper(II) oximate complexes	谢家庆 (3)
37	Catalytic Hydrolysis of PNPP by Cobalt (II) and Manganese (III) Complexes with (15-Crown-5) Salicylidene Phenylimine.	谢家庆 (3)
38	Catalytic Hydrolysis by mono- and binuclear transition-metal complexes with polyether-bridged dihydroxamic acids	谢家庆 (3)
39	含四氮杂大环的双(O,O')-(2-苯乙基)二硫代磷酸根合镍(II)或铜(II)配合物的合成和晶体结构	谢斌, 李可彬, 邹利科, 毛治华, 洪波
40	低浓度C _a Cl ₂ 废水治理技术及经济性评价	曾凤春 (2)
	液体氯化胆碱-硫酸根水由S _n 2-的初步研究	曾凤春 (2)

[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