



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](#)

2001年科研成果

发布时间: 2009-03-26 访问次数: 82

单位	成果名称	成果类别	发表刊物名称及卷(期)	发表时间	成果级别	作者	角色
化 生 系	农药发展与人类的健康	论文	生物学通报 2001/5		国家	李永红	独
	对含β-H的季铵碱热分解生成物的探讨	论文	滁州师专学报 2001/2		省级	李永红	独
	Sol-Gel法制备钙钛矿型复合氧化物YFeO ₃ 气敏材料	论文	化学学报 2001/3		SCI	李永红	第二
	电堆积与等速电泳结合的毛细管电泳富集方法的研究	论文	色谱 2001/2		国家	李敏	第一
	普奈洛尔和美托洛尔的毛细管电泳富集分离研究	论文	中国科学技术大学学报 2001/5		重点	李敏	第一
	Determination of chromium(VI) and lead(II) in drinking water by electrokinetic flow analysis system and graphite furnace atomic absorption spectrometry	论文	Talanta 55 (2001) 271-279		SCI	李敏	第四
	Sol-Gel法制备钙钛矿型复合氧化物YFeO ₃ 气敏材料	论文	化学学报 2001/3		SCI	葛秀涛	第一
	Preparation and gas-sensitive properties of LaFe _{1-y} Co _y O ₃ semiconducting materials	论文	Sensors and Actuators B 2001		SCI	葛秀涛	第一
	Fe ₂ O ₃ 掺杂对In ₂ O ₃ 电导和气敏性能的影响	论文	物理化学学报 2001/10		SCI	葛秀涛	第一
	α-Fe ₂ O ₃ -MgO复合氧化物的制备和气敏性能	论文	应用化学 2001/10		重点	葛秀涛 侯长平	第一
	银掺杂对CdFe ₂ O ₄ 电导和气敏性能的影响	论文	化学物理学报 2001/4		重点	葛秀涛	独
	常温常压下吡咯及其衍生物的镍催化加氢反应考察	论文	化学物理学报 2001/2		重点	葛秀涛	第一
	关于汞齐电极的电极电势和可逆性	论文	大学化学 2001/6		国家	葛秀涛	独
	山地麻蜥选择体温、热耐受性及温度对食物同化和运动表现的影响	论文	动物学研究 2001/6		重点	许雪峰	第一
	多疣壁虎的雌性繁殖及孵化温度对孵化期和孵出幼体特征的影响	论文	生态学杂志 2001/6		国家	许雪峰	第一
	赤链华游蛇的雌性生殖输出及初生幼体特征	论文	动物学报 2001/2		重点	许雪峰	第二
	安徽琅琊山两栖爬行动物研究	论文	四川动物 2001/4		省级	许雪峰	独
	北草蜥主要贮能部位研究	论文	动物学杂志 2001/2		国家	许雪峰	第二
	孵化水热环境对渔异色蛇孵化卵和孵出幼体影响	论文	动物学报 2001/4		重点	许雪峰	第三
	北草蜥主要贮能部位研究	论文	动物学杂志 2001/2		国家	吴义莲	第一
	安徽白际山蝶类资源	论文	特种经济植物 2001/1		省级	诸立新	第一
	蝴蝶标本的采集	论文	特种经济植物 2001/5		省级	诸立新	第一
	皖南山区蝶类资源和可持续利用	论文	四川动物 2001/1		省级	诸立新	独
	安徽蝶类研究初报	论文	安徽师范大学报 2001/3		省级	诸立新	第一
	北草蜥主要贮能部位研究	论文	动物学杂志 2001/2		国家	诸立新	第三
	正丁醚制备实验的改进	论文	滁州师专学报 2001/2		省级	张延琪	独
	皖东地区药用植物资源可持续利用研究	论文	地域研究与开发 2001/6		国家	汪美英	第二
	Multi-mode in situ spectroelectrochemical studies of redox pathways of adrenaline	论文	Journal of Electroanalytical Chemistry 504(2001) 195-200		SCI	吴霖生	第二

 关闭窗口