



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

2007年科研成果

发布时间: 2009-03-26

访问次数: 261

| 单位 | 成果名称 | 成果形式 | 作者 | 期刊(论文集)名称或出版社名称 | 年卷(期) | 期刊级别 | 备注 |
|--------------------------------------|---|------|--------|---|--------------|------|----|
| 化 生 系 | 凝胶网络中溶剂性质的分子动力学模拟 | 论文 | 冯剑 | 化工学报 | 2007,58(5) | EI | 第一 |
| | Morphologies of diblock copolymer confined in a slit with patterned surfaces studied by dissipative particle dynamics | 论文 | 冯剑 | Frontiers of Chemical Engineering in China | 2007, 1(2) | 国际刊物 | 第一 |
| | Micro-phase separation of diblock copolymer in a nanosphere:Dissipative particle dynamics approach | 论文 | 冯剑 | Fluid Phase Equilibria | 2007, (261) | SCI | 第一 |
| | Molecular Dynamics Simulation for the Effect of Chain Length of Spacer and Tail of Cationic Gemini Surfactant on the Complex with Anionic Polyelectrolyte | 论文 | 冯剑 | Chinese Journal of Chemical Engineering | 2007, (4) | SCIE | 第二 |
| | Moleculardynamics simulation of polyelectrolyte with oppositely charged monomeric and dimeric surfactants | 论文 | 冯剑 | Molecular Simulation | 2007, 33(3) | SCI | 第二 |
| | 摄食状态和繁殖对白条草蜥储能的影响 | 论文 | 欧永跃 | 两栖爬行动物学研究 | 2007第11辑 | 国家级 | 合 |
| | Quantitative analysis of lovastatin in capsule of Chinese medicine Monascus by capillary zone electrophoresis with UV-vis detector | 论文 | 李敏 | Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis | 2007,(43) | SCI | 第一 |
| | Stacking and Quantitative Analysis of Lovastatin in Urine Samples by Transient Moving Chemical Reaction Boundary Method in Capillary Electrophoresis | 论文 | 李敏 | Analytical and Bioanalytical Chemistry | 2007,387(8) | SCI | 第一 |
| | Phylogeny of Princeps butterflies from China: evidences from mitochondrial partial CO I and COII gene sequences (Lepidoptera: Papilionidae) | 论文 | 诸立新 | 动物学报 | 2007, 53 (2) | 国家重点 | 第一 |
| | 中国黄粉蝶亚科六属间基于CO II和EF-1 α 基因部分序列的系统发育关系(鳞翅目:粉蝶科) | 论文 | 诸立新 | 昆虫学报 | 2007, 50 (6) | 国家重点 | 第三 |
| | 安徽省蝶类 新记录 | 论文 | 诸立新 | 野生动物 | 2007, 28 (1) | 国家级 | 第一 |
| | 分析化学实验教学中的问题及对策 | 论文 | 侯长平 | 安徽科技学院学报 | 2007, 21 (2) | 省级 | 独 |
| | 化感作用的机制及化感物质的开发应用 | 论文 | 罗侠 | 滁州学院学报 | 2007, (3) | 省级 | 独 |
| | 锌掺杂对In ₂ O ₃ 电导和气敏性能的影响 | 论文 | 李永红 | 电子元件与材料 | 2007, 26 (4) | 国家级 | 合 |
| | 缩醛(酮)类香料及合成研究进展 | 论文 | 李永红 | 滁州学院学报 | 2007, (6) | 省级 | 独 |
| | 陆地棉愈伤组织诱导及体细胞胚发生的生化机制研究 | 论文 | 师海荣 | 中国农学通报 | 2007, (2) | 国家级 | 独 |
| | 棉花新品种百棉3号的选育过程 | 论文 | 师海荣 | 滁州学院学报 | 2007, (3) | 省级 | 独 |
| | 关于新建本科院校就业指导课程的思考 | 论文 | 师海荣 | 滁州学院学报 | 2007, (4) | 省级 | 合 |
| | 两种蜥蜴卵和孵出幼体特征的比较 | 论文 | 吴义莲 | 两栖爬行动物学研究 | 2007第11辑 | 国家级 | 合 |
| | 水热环境对白条草蜥孵化卵和孵出幼体表型特征的影响 | 论文 | 吴义莲 | 动物学报 | 2007, (53) | 国家重点 | 合 |
| | 动物生理学教学改革与实践 | 论文 | 许雪峰 | 滁州学院学报 | 2007, (3) | 省级 | 独 |
| | 食品安全质量管理 | 论文 | 贾小丽 | 滁州学院学报 | 2007, (3) | 省级 | 独 |
| | 非晶态合金催化剂研究进展 | 论文 | 孙开莲 | 滁州学院学报 | 2007, (3) | 省级 | 独 |
| | Sol-gel法制备锂离子动力电池LiFePO ₄ 正极材料 | 论文 | 章守权 | 昆明理工大学学报(理工版)(增刊) | 2007, (3A) | / | 独 |
| | Synthesis and crystal structure of Mn and Zn complexes with 1,3,5-tris(carboxymethoxyl) benzene ligand | 论文 | 吴刚 | Journal of chemical crystallography | 2007, (3) | SCI | 第一 |
| | Crystal Structure of One-dimensional Chain Cd(II) Complex | 论文 | 吴刚 | 中国化学会第五届全国结构化学学术会议论文摘要 | 2007年10月 | | 独 |
| | 羧甲基壳聚糖的应用 | 论文 | 吴刚 | 滁州学院学报 | 2007, (6) | 省级 | 独 |
| | 皖东地区大型真菌资源及其开发利用 | 论文 | 柴新义 | 资源开发与市场 | 2007, (7) | 国家级 | 第一 |
| | 安徽省琅琊山大型真菌资源的初步调查研究 | 论文 | 柴新义 | 西北农林科技大学学报 | 2007, (12) | 国家级 | 第一 |
| | 栉孔扇贝血细胞的显微和超微结构 | 论文 | 张维鑫 | 热带海洋学报 | 2007, (3) | 省级 | 第一 |
| | A prokaryote Mycoplasma-like organism infection in the scallop <i>Argopecten irradians</i> | 论文 | 张维鑫 | ACTA OCEANOLOGICA SINICA | 2007, (2) | SCIE | 第一 |
| | 有机化学实验绿色化的探究 | 论文 | 沈玲 | 滁州学院学报 | 2007, (6) | 省级 | 独 |
| | 微波辐射催化合成邻苯二甲酸二正己酯 | 论文 | 侯金松 | 滁州学院学报 | 2007, (6) | 省级 | 独 |
| PMMA/SiO ₂ 杂化粉末填充改性聚丙烯的研究 | 论文 | 任炜 | 滁州学院学报 | 2007, (6) | 省级 | 独 | |
| 野外药用真菌的菌种分离和保藏 | 论文 | 殷培峰 | 滁州学院学报 | 2007, (6) | 省级 | 独 | |

关闭窗口