



[首页](#) | 
 [实验室简介](#) | 
 [研究方向](#) | 
 [科研队伍](#) | 
 [成果浏览](#) | 
 [人才招聘](#) | 
 [English Version](#) | 
 [联系我们](#)

现在位置: [首页](#) > [开放课题](#)

## 2011年批准开放课题

日期: 2010-11-09 | | 【大 中 小】

| 编号   | 课题名称   | 申请人 | 申请单位              |
|------|--|-----|-------------------|
| 1001 | 人体滑摔的摩擦学机制与防滑技术                                    | 杜三明 | 河南科技大学            |
| 1002 | 新型功能两亲分子调控金纳米薄膜的制备、表征及摩擦学性能研究                      | 焦体峰 | 燕山大学环境与化学工程学院     |
| 1003 | 水溶性铜及其合金纳米微粒的制备和作为水基切削液添加剂的应用研究                    | 张晟卯 | 河南大学              |
| 1004 | 石墨烯增强离子液体超薄膜微/纳摩擦学特性的研究                            | 赵文杰 | 中科院宁波材料技术与工程技术研究所 |
| 1005 | 电场作用下离子液体的润滑机理研究                                   | 孙初锋 | 西北民族大学化工学院        |
| 1006 | 多尺度仿生微/纳结构化薄膜材料的设计、构筑及其摩擦磨损性能研究                    | 王莹  | 常州大学              |
| 1007 | 两种具有特殊纳米结构生物材料的制备和生物、润滑性能的研究                       | 陶彩虹 | 兰州交通大学化学与生物工程学院   |
| 1008 | 过渡金属硒化物MSe <sub>2</sub> (M=Mo, Nb, W) 纳米复合材料的制备及应用 | 李长生 | 江苏大学              |

Copyright (©) 中国科学院兰州化学物理研究所\*办公室 承制 版权所有  
 未经中国科学院兰州化学物理研究所书面特别授权, 请勿转载或建立镜像, 违者依法必究  
 地址 Add: 中国·兰州天水中路18号 邮编 P.C.: 730000  
 E-Mail: webeditor@licp.cas.cn 陇ICP备05000312号 Best view 1024\*768 IE6.0