

中国科学院兰州化学物理研究所

固体润滑国家重点实验室

State Key Laboratory of Solid Lubrication

[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](#)

2013年批准开放课题

日期: 2012-12-27 | | 【大 中 小】

编号	课题名称	申请人	所在单位
LSL-1201	轴承对偶面表面改性及其强化与疲劳失效机理研究	逢显娟	河南科技大学
LSL-1202	耐高温高耐磨酚醛树脂/石墨烯复合材料的设计和摩擦学行为研究	宋浩杰	江苏大学
LSL-1203	高性能多元碳基纳米复合薄膜设备及其摩擦自适应行为研究	周升国	江西理工大学
LSL-1204	纳米磁性提升机闸瓦及其磁场摩擦学行为研究	鲍久圣	中国矿业大学
LSL-1205	含BSN杂环润滑添加剂的摩擦化学研究	任天辉	上海交通大学
LSL-1206	芳基硼化衍生物作为载荷添加剂的摩擦学行为研究	王永刚	洛阳理工学院
LSL-1207	聚合物刷修饰的不对称纳米粒子在固液界面的可控组装及摩擦学性能研究	贾磊	河南理工大学
LSL-1208	医用钛合金表面多层功能性薄膜的构筑及性能评价	刘斌	兰州大学
LSL-1209	石墨烯增强聚乙烯醇凝胶人工软骨材料制备及摩擦学性能研究	刘胜	淄博出入境检验检疫局
LSL-1210	纳米润滑薄膜流变特性与界面润湿性关系的分子动力学研究	胡海豹	西北工业大学航海学院
主任基金1211	基于聚乙二醇和全氟聚醚离子液体的润滑脂的制备及性能研究	王泽云	宁夏大学
主任基金1212	超疏水SiO ₂ /聚合物复合涂层的制备及耐磨护腐蚀性研究	张霞	河南大学

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