

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](#)

### 2014年批准开放课题

日期: 2014-01-08 | | 【大 中 小】

编号	课题名称	申请人	所在单位
LSL-1301	离子液体润滑下超低摩擦真空电接触器件的摩擦学设计与润滑机理	吕晋军	西北大学化学与材料科学学院
LSL-1302	医用纳米复合涂层的多维结构设计及其生物摩擦学行为研究	亓健伟	中国矿业大学
LSL-1303	模拟空间环境下硅/铝共掺杂含氢非晶碳薄膜结构及性能研究	刘小强	四川理工学院
LSL-1304	强韧涂层的设计及制备研究	王 君	兰州大学物理学院
LSL-1305	复杂运行工况下提升钢丝绳的微动疲劳损伤定量表征研究	王大刚	中国矿业大学
LSL-1306	酯类合成油的失效机制及其对摩擦学性能的影响	吴燕霞	西北师范大学化学化工学院
LSL-1307	离子液体润滑脂的制备及导电性研究	夏延秋	华北电力大学
LSL-1308	插层合法制备石墨烯改性聚脲润滑涂层及其耐磨减摩机制研究	廖有为	中南林业科技大学
LSL-1309	种植体基台表面抗菌涂层的制备及相关性能研究	邱宜农	兰州军区兰州总医院口腔科
LSL-1310	海水环境下金属腐蚀磨损机理的研究	陈 君	河南科技大学

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