

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](#)

2015年批准开放课题

日期: 2014-12-03 | | 【大 中 小】

| 课题编号 | 课题名称 | 负责人 | 所在单位 |
|----------|--|-----|-----------------|
| LSL-1401 | 低碳贝氏体钢冲蚀磨损性能研究 | 程先华 | 上海交通大学机械与动力工程学院 |
| LSL-1402 | 非晶碳基薄膜的载流-摩擦耦合损伤行为与机制 | 刘秀芳 | 宜宾学院化学与化工学院 |
| LSL-1403 | 镍硅基复合材料的韧化及在苛刻环境下的摩擦学性能研究 | 牛牧野 | 江苏科技大学材料科学与工程学院 |
| LSL-1404 | 类液体石墨烯基润滑材料的制备及摩擦学行为研究 | 杨进 | 江苏大学新材料研究院 |
| LSL-1405 | 钛合金表面激光原位合成自润滑涂层的组织演变、耐磨减摩和高温抗氧化性能研究 | 刘秀波 | 苏州大学机电工程学院 |
| LSL-1406 | 潮湿环境下离子液体摩擦学性能研究 | 于波 | 南京林业大学机械电子工程学院 |
| LSL-1407 | 金属纳米添加剂在碳基薄膜固液复合润滑体系中的作用机制 | 张玉娟 | 河南大学特种功能材料重点实验室 |
| LSL-1408 | 环境友好离子液体润滑剂的研发 | 凡明锦 | 宝鸡文理学院 |
| LSL-1409 | 钛合金微动损伤机制及表面改性研究 | 丁燕 | 南京航空航天大学 |
| LSL-1410 | 仿生“刷”型聚合物的设计制备及生物润滑性能研究 | 魏强兵 | 西北师范大学化学化工学院 |
| LSL-1411 | 玻璃纤维织物复合材料摩擦学性能研究 | 孔令乾 | 德州学院纺织服装学院 |
| LSL-1412 | 等离子喷涂NiCrAlY/Al ₂ O ₃ 金属陶瓷涂层设计及耐磨损性能研究 | 周亮 | 长安大学 |
| LSL-1413 | 晶粒择优取向对铜摩擦磨损性能的影响 | 商剑 | 辽宁工业大学 |

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