

高端装备关键摩擦副安徽省重点实验室开放课题评审结果公示

项目编号	课题名称	申请人单位	申请人
LCFP-2401	智能传动AGV重载行星减速器表界面伤损机理与抑制方法研究	华中农业大学	肖洋轶
LCFP-2402	航空煤油润滑下高压柱塞泵关键摩擦副的减摩抗磨性能调控研究	合肥工业大学	徐玉福
LCFP-2403	高性能齿轮表面改性涂层设计及其摩擦磨损性能研究	安徽建筑大学	高婷
LCFP-2404	高端装备液压系统润滑剂设计与润滑机理研究	合肥大学	胡恩柱
LCFP-2405	浸银石墨的超低温摩擦学行为及减摩抗磨协同作用机制研究	合肥工业大学	许吉敏
LCFP-2406	基于激光熔覆的高压柱塞泵配流盘表面改性技术研究	安徽职业技术学院	李翔
LCFP-2407	双层滑动轴承一体化粉末冶金制备及界面连接性能研究	安徽工业大学	张国涛
LCFP-2408	面向新能源的碳烟细颗粒物微观形态控制原理及摩擦机理研究	巢湖学院	李川
LCFP-2409	SiC网眼陶瓷/Ti3SiC2增强Cu基自润滑材料相关基础研究	上海应用技术大学	江国健
LCFP-2410	新型智能光伏跟踪系统回转减速器摩擦学机理研究与优化分析	合肥波林新材料股份有限公司	马涛
LCFP-2411	高强耐磨三层自润滑复合材料	合肥工业大学	黄杉
LCFP-2412	多孔铁基烧结材料制备技术及孔隙调控机制研究	合肥波林新材料股份有限公司	章宇翔
LCFP-2413	SF6替代气中Cu/Ti2SnC电接触材料载流摩擦磨损机理研究	淮南师范学院	周子珏

