

海报编号	作者	单位	名称
B09	刘媛	清华大学	冰面摩擦行为规律的研究和应用
D14	黄辉	中国科学院兰州化学物理研究所	宽温域内Haynes25合金原位氧化及摩擦学性能
D05	翟伟杰	北京工业大学	纳米纤维表面润滑防粘连技术的研究
E7	满佳	山东大学	多巴胺/赖氨酸/肝素多元复合抗凝血涂层构建策略
P-027	窦潘	西安交通大学	大型发电机推力滑动轴承油膜厚度超声原位测量研究
G8	迟一鸣	浙江工业大学	激光合金化原位自生TiB/TiC增强铝基复合涂层的组织及耐磨性能
D08	季敏	常州大学	水基泥浆中离子液体微胶囊的摩擦学特性及机理研究
I16	张文静	清华大学	无氧铜射流抛光的磨损行为研究及磨损建模F
F13	杨涛	中国科学院兰州化学物理研究所	核壳型Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @PEG复合水基纳米润滑添加剂
K08	方静泊	清华大学	表面活性剂分子吸附特性对水基润滑动态过程的研究
K07	刘钰博	中国科学院兰州化学物理研究所	光/电热超双疏防冰涂层研究
J01	许文博	深圳大学	纳米结构碳膜粘滑摩擦行为的理论与实践研究
K06	尹萍妹	中国科学院兰州化学物理研究所	通过顶层a-C:H:SiO <sub>x</sub> 设计提高a-C:H薄膜的耐蚀性能
F4	陈国栋	中南林业科技大学	激光熔覆Ni60-Ti3SiC2复合涂层的微观组织及摩擦学性能研究
I08	唐静	青岛科技大学	环境友好型Mxene无溶剂共价型纳米流体作为甘油添加剂的摩擦学性能研究
A05	王孟伟	大连海事大学	水润滑条件下微纳复合织构的动压润滑特性的研究
C10	陈剑航	安徽工业大学	微量润滑油-气喷射旋转表面的油膜粘附与流动特性
K14	程子文	西南交通大学	结构超滑状态低维界面摩擦的电子起源
H15	葛翔宇	北京理工大学	典型官能团对氧化石墨烯减摩性影响研究
G2	代浩磊	清华大学	多层石墨烯超快声子耗散探测
F7	段林林	武汉材料保护研究所有限公司	高性能润滑油添加剂-纳米磷酸铜
G9	韩可	清华大学	TiO <sub>2</sub> 表面的光致超滑现象
G13	杨贺杰	西安交通大学	第二相原位钉扎超疏水结构设计构筑与抗腐蚀/摩擦学机理
F10	高子瑞	北京理工大学	人工髋关节置换的远期磨损预测
J18	徐元朴	中国科学院兰州化学物理研究所	蜂窝状硼烯摩擦学行为的第一性原理研究
S110	梁柱荣	清华大学	高温高速深槽端面密封工作机理与性能研究