

最 / 新 / 目 / 录

《摩擦学学报》2022年02期

目录

研究论文

- 磁控溅射Ag膜磨斑微结构与耐磨机理研究曹亚楠;夏延秋;段宝玉;穆文雄;225-233
- 基于荧光法的滚动轴承内部润滑油层分布研究范志涵;赵自强;梁鹤;张宇;王文中;张生光;234-241
- 热处理对Ni/Ti2AlC复合材料显微组织和摩擦学性能的影响高强;王文珍;易戈文;石佩璎;丰晓春;孙虎伟;242-253
- 多库酯类离子液体作为镁合金润滑剂的摩擦学性能及机理研究韩云燕;范晓丽;凡明锦;文平;254-264
- 二硫化钼/硫化锌纳米粉体的制备及其改性聚酰亚胺复合材料的摩擦学性能研究何国荣;袁军亚;李勇;吴良飞;门学虎;265-274
- 基于永磁环阵列的磁流体支撑及润滑特性研究李晶冰;戴庆文;黄巍;王晓雷;275-282
- 磁控溅射法制备Au薄膜及真空载流摩擦学行为研究李晓栋;吉利;鞠鹏飞;李红轩;周惠娣;陈建敏;苟学强;段文山;283-293
- 油溶性有机钼添加剂作用下微弧氧化改性TC4钛合金的摩擦学性能栾俊吉;高建国;曹磊;万勇;李瑞川;294-304
- 滚动直线导轨副摩擦系数试验研究任土豪;周长光;叶坤奇;冯虎田;张一慎;305-313
- 盾构滚刀刀圈材料的冲滑复合磨损性能研究孙瑞雪;段文军;牟松;王好平;张蒙祺;莫继良;314-325
- 碳纤维束-圆辊细观接触行为研究王玉;焦亚男;杨志;谢军波;吴宁;326-337
- 仿生叠层构型石墨烯对铝基复合材料的纳米摩擦性能的影响叶雯婷;周青;罗大微;李赞;陈小林;王显宗;王海丰;管仁国;338-346
- 液膜润滑机械端面密封流体动压沟槽侧壁效应研究于晓康;孟祥铠;梁杨杨;彭旭东;347-357
- 微量第二润滑介质辅助的增强水润滑研究禹涛;张晓寒;郭峰;金微;梁鹏;358-365
- 对甲苯酚-AOT双组份超分子凝胶的制备及摩擦学性能研究张嘉莹;于强亮;刘钦泽;蔡美荣;周峰;刘维民;366-377
- 羽状氮化碳水润滑剂对环氧树脂-不锈钢配副摩擦学性能的影响张利刚;郭月霞;赵福燕;李贵涛;张嘎;程宝珍;378-385
- 基于颗粒物质力学的铁粉末压制中摩擦特性对力链演化影响张伟;谈健君;张帅;陈荣昕;陈丙三;张宁;刘焜;386-395
- 石墨表面金属包覆处理对Cu基粉末冶金摩擦材料制动摩擦学行为的影响张鑫;郭丹;刘军锋;杜三明;杨正海;上官宝;396-407
- 评述与进展
- 石墨烯的功能化改性及其作为水基润滑添加剂的应用进展付甜;麻拴红;周峰;张艺馨;魏强兵;408-425
- 卷积神经网络在装备磨损颗粒识别中的研究综述关浩坚;贺石中;李秋秋;杨智宏;覃楚东;何伟楚;426-445
- 干燥环境下表面黏附性能调控研究进展张玉言;蒋玲;于波;马晨波;446-460

点击在线投稿