

最 / 新 / 目 / 录

《摩擦学学报》2022年05期

目录

主编特邀专栏

微重力环境下硅基纳米器件碰撞滑动接触问题研究

王云峰;佟瑞庭;张涛;杜晶涛;韩宾;刘更;863-873

纺织复合材料预制体成形过程纤维束摩擦行为研究进展

王玉;焦亚男;谢军波;吴宁;陈利;874-887

研究论文

3D打印多孔热固性聚酰亚胺含油复合材料

丁镜红;杨昌;王梓桐;郭玉雄;郭蕊;宫琛亮;胡海媛;王晓龙;王齐华;888-899

摩擦粒子填充材料对高速列车闸片制动性能的影响

范志勇;项载毓;莫继良;钱泓桦;陈伟;周仲荣;900-912

船用凸轮-挺柱副摩擦润滑性能研究

华德良;史修江;孙文;冯彦;卢熙群;913-924

磁控溅射NbSe2和MoS2薄膜不同湿度下的摩擦学行为

黎明登;杨洋;裴露露;刘晓红;刘红妹;925-934

不同润滑材料对轮轨磨损与滚动接触疲劳的影响

李胜杰;李佳辛;吴柄男;师陆冰;张沐玥;丁昊昊;王文健;刘启跃;935-944

球盘点接触区外润滑油分布的试验研究

梁鹤;李闯;王文中;张生光;945-953

核电690合金传热管微动疲劳试验及损伤机理分析

林韩波;唐力晨;钱浩;陈闰洛;王昌训;谢林君;954-965

激光熔覆CoCrFeNiNbx高熵合金涂层的高温摩擦磨损性能

刘昊;高强;邵文鹏;刘秀波;郝敬宾;杨海峰;966-977

不同法向载荷下TiN涂层磨损寿命与失效机理研究

罗亿;丁昊昊;郭俊;刘启跃;王文健;978-989

ATP-TiO2杂化材料形貌对UHMWPE复合材料微动磨损性能的影响

孟兆洁;王云霞;阎逢元;李楠;990-1000

硬质合金表面织构液相辅助激光制备及摩擦性能

逢明华;翟帅杰;冯启高;张秋臣;马利杰;1001-1011

磨屑对TC4钛合金微动磨损行为的影响

王剑飞;薛伟海;高祺洋;赵智超;段德莉;李曙;1012-1023

仿特斯拉阀结构新型槽端面干气密封的数值研究

王衍;徐慧;谢雪非;孔康杰;胡琰;谢晨卓;蔡张伟;1024-1035

混合澄清槽搅拌装置滑动轴承设计及磨损性能研究

徐磊;李光俊;段宏;韩杰胜;王小超;孟军虎;1036-1043

不同固体润滑下人字闸门底枢摩擦特性的销盘试验研究

徐翔;张祖悦;王兴华;黄柏军;秦红玲;赵新泽;1044-1052

氮化硼/超支化聚硅氧烷-聚酰亚胺粘结固体润滑涂层的性能

杨开明;颜红侠;张渊博;刘锐;1053-1062

含油轴承表面供油行为与自润滑机理分析

张国涛;史英康;童宝宏;焦云龙;尹延国;刘焜;1063-1070

胆固醇衍生离子液体复合氮化硼纳米片作为减摩抗磨添加剂的性能研究

郑治文;刘小龙;于鸿翔;陈海杰;冯大鹏;乔旦;1071-1082

本刊关于加强学术诚信的声明1043

点击在线投稿