

最 / 新 / 目 / 录

《摩擦学学报》2021年01期

目录

研究论文

- 基于超声波反射系数相移的油膜厚度测量方法研究
贺彦博;高天斐;郭奥;乔天旭;何晨晞;王国水;刘晓楠;杨晓涛;1-8
- 滑滚条件下定量润滑状态与润滑剂回填效应试验观察
江楠;栗心明;杨萍;郭峰;9-16
- 新型TBM刀圈材料微观组织及耐磨性能研究
蒋金哲;王锴;郭浩;白岩凌;张峻嘉;刘越;刘春明;17-26
- 试样倾斜和正压力对球形压头微米划痕测试紫铜的影响
刘明;黄承馨;高诚辉;27-37
- 石英添加量对搪瓷涂层微观结构及摩擦磨损性能的影响
瞿学炜;李翠霞;李文生;朱正泽;邱晓来;杨晓永;38-46
- 考虑界面粗糙度动态变化的点接触弹流润滑特性研究
沈锦龙;许吉敏;焦云龙;刘焜;刘小君;47-55
- 水介质中丁腈橡胶溶胀机理及其对磨粒磨损行为影响
宋淑媛;王世杰;聂瑞;李云龙;56-64
- 基于SQPSO优化DELM的踏面磨耗测量模型
王美琪;贾思贤;陈恩利;杨绍普;刘鹏飞;戚壮;65-75
- 髓核固定/滑动型人工颈椎间盘应力特征对比及关节面摩擦学优化设计
王松;祝佳;杨梦颖;卢俊哲;廖振华;刘伟强;76-85
- 表面织构对管道内壁碳基涂层润湿性与摩擦学性能影响
王新宇;张帅拓;刘建;鲁晓龙;隋旭东;郝俊英;刘维民;86-94
- 高速列车制动闸片摩擦块形状对制动界面摩擦学行为的影响
项载毓;范志勇;刘启昂;吴元科;莫继良;周仲荣;95-104
- 基于Mask R-CNN网络的磨损颗粒智能识别与应用
杨智宏;贺石中;冯伟;李秋秋;何伟楚;105-114
- 超临界二氧化碳高低齿梳齿密封动力稳定性研究
尹露;张万福;姜广政;潘渤;李春;115-124
- 位移幅值对铜镁合金微动磨损行为的影响
袁新璐;李根;张晓宇;蒲建;任平弟;125-136
- 基于电容法的温度对舰船汽轮机油分水性影响研究
张博;王建华;137-148
- 书评
- 物理学专业英语的教材翻译研究与应用——评《专业英语视听说：物理》
金玉;149
- 基于摩擦学三角形滑块的理论及其摩擦系数学试验研究——评《高等数学》
孙少平;罗庆丽;葛林平;150
- 物理摩擦学相关专业英语的教育探索改革——评《物理专业英语》
王倩;151
- 旋转在乒乓球、网球技战术中的结合与应用——《接触力学与摩擦学的原理及其应用》
张佳;曹烨程;王晶;152
- 多媒体动画在现代物理理论仿真中的有效利用及改进——评《轴承摩擦学原理及应用》
解艳艳;153
- 体育运动中的力学知识应用——评《接触力学与摩擦学的原理及其应用》
白鲲;张腾宇;曹烨程;154

[点击在线投稿](#)