

力学季刊

第 45 卷 第 4 期 2024 年 12 月

目 次

- 可压缩圆柱绕流的研究进展 邱翔,王立萍,陶亦舟,吕永光,刘宇陆(887)
- 螺旋筋网格圆锥壳的结构参数优化分析 周逸俊,刘永琦,王建伟,杜冬,聂国华(897)
- 6061 铝合金各向异性疲劳裂纹扩展研究 刘源艺,龚浩,陈特,杨凤鹏(911)
- 考虑非精确概率的起落架运动机构可靠性分析 李华,李涛(920)
- 含褶皱二维材料弯曲压痕响应分析模型 郭亮,曹国鑫(931)
- 基于全局灵敏度分析的管路结构优化设计 周洪民,沈兴铨,刘伟,戴瑛,贺鹏飞(941)
- 基于光学引伸计的 PLA 材料拉伸性能测试 朱飞鹏,李荣杰,白鹏翔,康新(953)
- 高温合金 FGH4095 温度和时间依赖的单向加载蠕变本构关系 凌小君,郑小梅,夏日,程钰锋,许金泉(961)
- 基于变腿长的弹性无缘轮动力学与行走控制 王子威,张奇志,戈新生(970)
- 非穿透裂纹对岩石损伤和破坏特性的影响研究 马璐,杨景景,王文博,杨钧淇,徐军(983)
- 三元活性颗粒在外部载荷作用下锂化诱导断裂的有限离散元分析 张育维,张锴,郑百林(993)
- TL 与 UL 列式下索单元理论及求解算法对比 万贤清,魏伊航,毛玲,吕振纲,王高淦,李涛(1006)
- 求解静水稳态问题的保平衡高阶熵稳定格式 陈梦莹,郑素佩,郭依琳,刘佳豪,高普阳(1018)
- 加载速率和摩擦系数对颗粒材料系统剪切强度的影响研究 黄志刚,王轩,傅力,童立红(1032)
- 电活性聚合物薄膜作动器的粘弹性力电行为研究 缪广红,楚翔宇,李顺,袁成(1043)
- 弯曲荷载及锈胀压力作用下盾构隧道管片开裂形态研究 王震,余朔,何益龙,严佳佳(1055)
- 复杂多断层区域地应力场特征及其精细刻画方法 刘雄伟,黄欣,罗攀登,尹硕辉(1068)
- 热冲击下功能梯度梁自由振动的 B 样条物质点法分析 黄河清,周晓敏,孙政(1076)
- 塔河区块泥岩井段地应力反演与井壁稳定主控因素数值分析 翟科军,党志刚,陈修平,杨卫星,赵翔(1088)
- 基于流固热三场耦合的致密砂岩破裂压力模拟 任广磊,孙华超,杨京华,张凌筱(1097)