

周芒 徐胜利 栗玉领 关振群 伊洪丽 孟继纲 李振华

- 虚拟轴机床伺服系统的模糊滑模自适应控制 胡晓雄 任燕 贾育秦
- 江苏—西部能源需求—供给模型的余维2分岔 杨石柱 杨新伟 李君君
- 基于SVM后端校正的含噪声机械故障分类方法 王宪忠 吴凤林 张东浩 王宪亮
- 一类三自由度碰撞振动系统的Hopf-pitchfork余维二分岔与混 彭珊 成龙
- 基于小尺寸材料试验与有限元分析的耦合方法获取材料力学性能 陈辉 蔡力勋 姚迪 包陈
- 失效概率全局灵敏度分析的改进重要抽样法 任博 吕震宙 吕召燕 张磊刚
- 基于运动偏差的齿轮传动运动可靠度分析方法 吴海淼 庞登波 陈亦仁
- 两种热处理状态下AA2024铝合金的搅拌摩擦焊接过程对比 张昭 陈金涛 刘亚丽 张洪武
- 液压力对吸入模块密封胶芯性能影响研究 刘玉亮 陈国明 杨焕丽 温纪宏 徐群
- 内外圈轴线相对倾斜时的滚针轴承载荷分布研究 白晓波 吉晓民 郭磊
- 基于Matlab偏曲轴少齿差行星减速器最大承载能力的研究 徐强 许泽银 许道益
- 基于ABAQUS的大位移桥梁伸缩缝垂向动力学分析 孙正峰 王少华 李冰 吴昊 杨刚
- 胶乳离心机高速转鼓有限元接触分析 薛晓宁 李盼 何真
- 基于等效刚度法的升降桅杆灯抗风稳定性计算 包卫平
- 城市客车塑料座椅的强度及乘客损伤的分析 任振宁 田晋跃 孟媛媛
- 不同旋合圈数下紧固用三角型螺纹应力分布规律研究 张萌 叶芬 李海平 邓佳 李沁
- 一种新的谱载荷寿命评估模型 郑松林 鞠方超 冯金芝
- 基于扩展有限元的超声电机定子损伤分析 张彦虎 罗云霞 曲建俊
- LC4CS铝合金预腐蚀形貌与剩余寿命评估 孙辽 姚卫星
- 结构载荷加重系数对疲劳裂纹扩展寿命的影响 张侃 严文伟 陈莉 董登科
- 汽车发动机水泵带轮结构改进设计 解芳 冯长虹 王召兴 陈铁军
- 非轴对称载荷作用下圆柱薄壳的解析解 赵建波 白象忠 司秀勇
- 矿车牵引链环损伤机理研究 毛君 卢进南 汪涛
- 混凝土泵车臂架回转系统动力学分析及预测 黄毅 郭岗 邝昊 张彬
- 六孔关节轴承式叠片联轴器的应力分析 申屠留芳 孙成龙 巩尊国
- 基于腐蚀等级的机场环境下航空铝合金材料疲劳性能研究 刘治国 李旭东 穆志韬
- 郑州机械研究所焊接技术研究中心新型钎焊材料与技术国家重点实验室