

含参激多自由度轧机传动系统非线性动力学特性	时培明 夏克伟 刘彬 侯东晓
环形极板机电耦合强非线性系统主共振-1/2亚谐参数共振	杨志安 李熙
基于Mindlin理论厚圆环弯曲振动研究	张宁宁 吴胜举
柴油机连杆衬套微动特性研究	赵俊生 杜平 樊文欣
无限长带形域内圆孔的反平面响应	史文谱 高伊韬
磁流变体在机械工程中的应用综述	李鸽鸽 刘保国 董亚军
楔形体入水冲击响应的试验研究及应用	张岳青 徐绯 金思雅 王永虎
风洞模型支撑系统振动主动控制试验研究	麻越垠 陈万华 王元兴 聂旭涛
环氧树脂胶湿热与室温环境下的蠕变行为研究	张军 张永祥 杨军
一种用于飞行载荷实测的改进动态模型建立方法	赵燕 范华飞 李志蕊
HRB500高强钢筋拉压疲劳性能研究及断口分析	陆鹏雁 刘煜 吴华杰 刘纲
短玻璃纤维增强PA66的偏轴拉伸模量和强度研究	杨挺 贾普荣 黄涛 陈汉军 强超 矫桂琼
周期性格栅加筋结构的拓扑优化设计	孙士平 刘宇锋
基于Bezier曲线的涡轮叶片参数化造型及优化设计	张晓东 余世敏 龚彦 杨文武 周权
基于拓扑优化的拼焊板后背门轻量化设计	涂晴 王丽娟 陈宗渝 陈东民 赵鹏飞
基于交互式决策算法的桁架式门机结构系统动态优化设计	李少鹏 于兰峰 王平平 韩伟
基于非概率方法的医用机器人结构可靠性分析	赵胜利 姜杉 高学生
威布尔分布场合无失效数据的失效概率估计方法	贾祥 蒋平 郭波
齿轮啮合热弹耦合应力的可靠度灵敏度分析	岳立新
考虑结合部耦合的结构梁的边界元解析方法研究	李艳 王媛 汤琴 梁亮 高峰
切削热对双台肩螺纹加工精度与连接强度影响研究	董亮亮 郑华林 祝效华
电动汽车电池箱结构强度的有限元分析及其改进设计	董相龙 张维强
轨道式自动导引车抗倾覆稳定性校核	杨建国 杨晨星 项前 吕志军 符鹏程
扭转梁扭转刚度的理论计算方法研究	李建如
刮板输送机链轮力学特性及疲劳寿命预测	张强 王海舰 付云飞 宫杰
大功率风电增速器箱体疲劳寿命分析	胡兴龙 高攀 杨玉良 孙伟
基于GTN模型的20钢孔洞扩张比数值模拟	张颖 刘爱玲 李彬 戴光
含内局部减薄缺陷高温弯管蠕变极限载荷及其安全评定	李建 周昌玉 薛吉林
某型航空发动机高温总压探针基础激励疲劳寿命研究	左泽敏 武瑞娟 郭斌
16MnR钢的高温疲劳裂纹扩展门槛值研究	秦敬芳 刘长军 孙亮 谈建平
一种基于精细有限元模型的螺纹连接结构数值方法研究	郭历伦 陈忠富 罗景润 陈刚
电机端盖强非线性主共振分析	李自强 杨志安
超高压圆筒形容器爆破压力计算公式的比较	刘小宁 刘岑 吴元祥 刘兵 袁小会

