

	李玉龙 白鸿柏 何忠波 曹凤利 杨朝舒
带外挂机翼的极限环颤振分析	许军 马晓平
基于Workbench的直线振动筛运动学和动力学分析以及结构改进	汪建新 郑小伟
304不锈钢应变强化疲劳寿命的试验研究	姜公锋 孙亮 陈钢
平纹编织C/SiC复合材料层合板偏轴拉伸性能研究	甄文强 王波 李潘 矫桂琼
无预负荷弹性复合圆柱滚子轴承静态径向刚度试验研究	姚齐水 余江鸿 张然 杨文
基于名义硬度的金属材料塑性参数压入识别方法	陈伟 马德军 郭俊宏 王家梁 黄勇
胶厚对单搭粘接接头强度影响的试验与仿真研究	王玉奇 何晓聪 邢保英 周森
一种新型起重机轨道磨损检测方法及其误差分析	刘伟 肖静文
GEVO16柴油机连杆螺栓的疲劳寿命研究	任立敏 张学飞 徐曙
MEMS中变截面梁优化数学模型的建立	易源霖 孙江宏
秩粒子滤波	傅惠民 肖强 娄泰山 肖梦丽
多目标粗加工数控车削优化	胡成龙
曲加筋条壁板优化设计研究	杨竣博 宋笔锋 钟小平
基于分形理论的齿面形貌模拟方法研究	陈奇 马运波 尹剑波 赵玉才
复合材料梁腹板在弯剪复合载荷作用下的屈曲和后屈曲研究	胡博海 李亚智 樊振兴 苏杰
齿轮剪切应力分布研究	肖伟中 刘忠明 袁玉鹏
铝合金接头耳片参数敏感度分析	何翔 丛昊
含结构惯性载荷作用桁架结构的弯曲应力及其控制	周雄新 欧笛声
一种削峰均载的螺纹连接结构的新设计	聂志萍
基于Nastran的防护板动力学分析	邓志强 彭卓凯 黄振邦
某直升机减速器动力学仿真与损伤力学疲劳寿命分析	张庶 胡伟平 扶碧波 孟庆春
基于ABAQUS的大模数轮齿硬化层表面接触疲劳强度分析	宋斌斌 王明旭 李永祥 杨磊
一种基于轴承寿命图谱的滚针轴承设计方法	白晓波 吉晓民 魏锋涛
弹塑性材料的结构拓扑优化	豆麟龙 尹益辉 张元章 刘远东
四立柱分体式20辊轧机辊系的刚度特性分析	于玉真 刘彤晖 李志斌
考虑结合部影响的卧式斜床身车床的动力学特性分析及优化	魏新 郭润兰 黄华 雷默涵
三通管冷翻边成型及参数优化	贺腾 程钢 褚厚峰
纵臂式独立后悬架断裂问题分析	韦志林 黄昶春 沈光烈
物性参数对非均匀界面裂纹应力强度因子的影响	孙长青 张小辉 刘劲涛 罗旋 王超
基于虚拟切片三维无损测量方法装夹机构优化设计	韦荔甫 甘勇 李玉刚 张福治
《机械强度》2014年第36卷总目次	
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	