



在线办公系统

- ❖ 编辑办公系统
- ❖ 专家审稿系统
- ❖ 作者投稿系统

在线期刊

- ❖ 摘要点击排行
- ❖ 本期栏目
- ❖ 过刊浏览
- ❖ 全文下载排行
- ❖ 被引频次排行
- ❖ 高级检索

本期栏目

🔍 振动·噪声·监测·诊断

- 📄 基于Volterra级数和SVM的旋转机械故障诊断方法研究
李志农; 蒋静; 赵匡; 肖尧先; 邬冠华
2012年05期 633-637 页 [查看摘要][在线阅读][下载 453K][下载次数: 33 | 被引频次: 0]
- 📄 基于行波法分析轴向受力智能梁振动特性
郭兰满; 黄迪山; 唐亮; 刘玉霞; 朱晓锦
2012年05期 638-643 页 [查看摘要][在线阅读][下载 674K][下载次数: 14 | 被引频次: 0]
- 📄 车削过程中工件的振动力学建模与分析
韩贤国; 王敏杰; 欧阳华江
2012年05期 644-649 页 [查看摘要][在线阅读][下载 695K][下载次数: 36 | 被引频次: 0]
- 📄 基于EMMD分解的滚动轴承故障诊断
张超; 陈建军; 郭迅; 魏永祥
2012年05期 650-656 页 [查看摘要][在线阅读][下载 1287K][下载次数: 42 | 被引频次: 0]
- 📄 开孔对复合材料层合板振动频率影响研究
王栋; 禹志刚
2012年05期 657-661 页 [查看摘要][在线阅读][下载 858K][下载次数: 19 | 被引频次: 0]

🔍 实验研究·测试技术

- 📄 含穿透损伤复合材料加筋板轴压试验研究
邵青; 何宇廷
2012年05期 662-665 页 [查看摘要][在线阅读][下载 805K][下载次数: 7 | 被引频次: 0]
- 📄 车辆道路行驶载荷测量方法研究
王霄锋; 徐文; 黄元毅; 钟明; 范洪春; 李东明
2012年05期 666-671 页 [查看摘要][在线阅读][下载 1046K][下载次数: 15 | 被引频次: 0]

🔍 微电子机械系统

- 📄 纳米金刚石中(I/II)复合裂纹的分子动力学研究
张斌; 董荣娟
2012年05期 672-676 页 [查看摘要][在线阅读][下载 1323K][下载次数: 14 | 被引频次: 0]
- 📄 微电子元件在冲击载荷下的失效分析及数值模拟
张晔; 许杨剑; 刘勇
2012年05期 677-682 页 [查看摘要][在线阅读][下载 1131K][下载次数: 12 | 被引频次: 0]
- 📄 不同温度下纳米钼单晶力学性能的分子动力学模拟
马磊; 钟颖; 陈志谦
2012年05期 683-686 页 [查看摘要][在线阅读][下载 712K][下载次数: 11 | 被引频次: 0]

🔍 优化·可靠性

- 📄 连续结构拓扑优化的一种简单实现
何林伟; 蔡国平
2012年05期 687-691 页 [查看摘要][在线阅读][下载 681K][下载次数: 24 | 被引频次: 0]
- 📄 板壳结构加强筋优化设计方法
季学荣; 丁晓红
2012年05期 692-698 页 [查看摘要][在线阅读][下载 1218K][下载次数: 46 | 被引频次: 0]
- 📄 桁架结构拓扑优化的功极射法及其全局收敛性


公告

友情链接

- ❖ 期刊协同采编系统
- ❖ 中国知网


欧笛声;周雄新

2012年05期 699-705 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 461K\]](#)[\[下载次数: 9\]](#) | 被引频次: [0](#)

 基于混合试验设计方法的支持向量回归机参数优化研究


杨希祥;杨慧欣;张为华

2012年05期 706-711 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 984K\]](#)[\[下载次数: 25\]](#) | 被引频次: [0](#)

 履带车辆加速试验组合道路优化研究

王红岩;杨涛


2012年05期 712-718 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1215K\]](#)[\[下载次数: 8\]](#) | 被引频次: [0](#)

 失效率的双侧M-Bayes可信限及其应用

韩明


2012年05期 719-723 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 329K\]](#)[\[下载次数: 10\]](#) | 被引频次: [0](#)

设计·计算

 金属塑性成形过程的无网格LRPIM方法分析

孙杰;梁清香;双远华;胡建华


2012年05期 724-729 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 736K\]](#)[\[下载次数: 24\]](#) | 被引频次: [0](#)

 孔口缝合补强对层间应力影响的数值模拟

郭章新;韩小平;赵翔;朱西平


2012年05期 730-736 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1582K\]](#)[\[下载次数: 11\]](#) | 被引频次: [0](#)

疲劳·损伤·断裂·失效分析

 一种新的随机多轴疲劳寿命预测方法


包名;尚德广;陈宏

2012年05期 737-743 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1489K\]](#)[\[下载次数: 67\]](#) | 被引频次: [0](#)

 自行火炮扭力轴局部应力应变随机性分析及应用研究

贾长治;李亚东;郑坚;杜秀菊

2012年05期 744-750 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1068K\]](#)[\[下载次数: 15\]](#) | 被引频次: [0](#)

 脉冲激光冲击处理下电镀铜薄膜疲劳特性分析

刘小冬;尚德广;柳会;徐明辉;徐姣;刘天亮

2012年05期 751-756 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1424K\]](#)[\[下载次数: 12\]](#) | 被引频次: [0](#)

 基于激光辐照的铜薄膜疲劳损伤修复最佳参数研究

徐明辉;尚德广;柳会;能昌刚

2012年05期 757-760 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 945K\]](#)[\[下载次数: 9\]](#) | 被引频次: [0](#)

研究简报

 中国机械强度与振动研究的现状——基于文献计量学的分析

贾九红;胡潇寅;赵鹏;涂善东

2012年05期 761-766 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 789K\]](#)[\[下载次数: 40\]](#) | 被引频次: [0](#)

 含双向布复合材料开孔薄板拉伸性能研究

叶聪杰;矫桂琼;王波;黄涛

2012年05期 767-771 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1085K\]](#)[\[下载次数: 11\]](#) | 被引频次: [0](#)

 LY12CZ铝合金拉扭复合载荷下疲劳损伤律实验研究


张大川;王英玉

2012年05期 772-776 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 1084K\]](#)[\[下载次数: 16\]](#) | 被引频次: [0](#)

 简支双层叠合梁的变形计算


谢丽君

2012年05期 777-780 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 542K\]](#)[\[下载次数: 9\]](#) | 被引频次: [0](#)

 新型双曲线直梁复合型柔性铰链刚度研究

任宁;王长路;欧开良;周峰

2012年05期 781-785 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 604K\]](#)[\[下载次数: 7\]](#) | 被引频次: [0](#)

 基于诱导法曲率的非对称弧齿锥齿轮多目标优化

钱学毅;吴双

2012年05期 786-790 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 417K\]](#)[\[下载次数: 11\]](#) | 被引频次: [0](#)



征稿简则

2012年05期 630 页 [\[查看摘要\]](#)[\[在线阅读\]](#)[\[下载 302K\]](#)[\[下载次数: 36\]](#) | [被引频次: 0](#)

© 2012 《机械强度》编辑部

本系统由中国知网提供技术支持 使用说明 技术支持: cb@cnki.net <http://find.cb.cnki.net>
建议采用IE 6.0以上版本, 1024*768分辨率浏览本页面