

<<力学与工程>>

图书基本信息

书名：<<力学与工程>>

13位ISBN编号：9787801980472

10位ISBN编号：7801980476

出版时间：2007-5

出版时间：知识产权出版社

作者：刘伟庆

页数：266

字数：404000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<力学与工程>>

### 内容概要

本书收录了有关力学与工程的新技术、新发展继新材料等方面的研究论文40篇，内容涉及江苏省在力学、机械动力、土木水利、航空航天、交通运输、矿山冶金、船舶等方面的研究成果。各项研究成果比较全面地反应顾目前江苏省这些领域的最新动态及进展，可供力学与工程相关专业的研究人员以及技术人员和相关专业的研究生参考。

## 书籍目录

ANSYS在随机介质渗流计算中的应用 宋鑫 刘卫群 王波 孙登松高层建筑箱形转换层结构模型试验 丁勇 刘伟庆 王贵华 袁雪芬单步低要求相移数字全息 戴宜全 董萼良基于ANSYS的钢筋混凝土梁裂缝非线性数值分析 张莉 徐敏消能支撑体系对高层钢结构建筑抗震性能的影响分析 耿方方 刘伟庆采动影响桥基应力及沉陷规律数值分析 樊秀娟 刘卫群EFG处理断裂问题 寇明龙 黄再兴有效宽度取值对组合梁强度和刚度的影响 邓华东 董军具有分数阶阻尼的动力吸振器系统分析 陈炎冬 陈宁磁流变阻尼器结构减震控制仿真分析 张晶 范进 左晓宝采场上层顶板破断规律的研究 李法善 董正筑 刘俊 马立强嵌岩桩人岩段承载性状试验研究 李俊伟 薛国亚 戴国亮点连接预应力混凝土叠合板的静力试验研究分析 黄稼成 欧谨 刘伟庆基于有限元强度折减法的边坡稳定分析 邵勇 任旭华带撑双排桩支护结构的有限元分析 陆钧衡 郭彤 卫龙武非局部核的选择对应变局部化问题解的影响 姚寅 黄再兴CHsSH异构化反应的动力学研究 魏雪松 刘俊 钮应喜 竖向载荷作用下半嵌入桩的沉降弹性解 胡丰 龚维明 戴国亮 单建表面嵌贴FRP抗剪加固技术发展现状 宾羽飞 范进泰州长江大桥沉井施工降水对江堤影响的简析 洪家宝 除谬芬 张磊磊 许永振考虑硬化及包辛格效应时钢非线性本构模型的分析比较 刘言彬 曹素荣 张大长碳纤维网增强细集料混凝土基体弹性常数的实验研究 余斌 荀勇 李玉寿 杜玉兵桩基承台设计方法综述 过超 卢波 戴国亮 龚维明岩石声发射活动的分维特征 季明 沈晓明 高峰外壳预制核心现浇装配整体式结构RC梁U型外壳的制作方法 支正东 张大长 卢中强 刘亚非 地震载荷下混凝土重力坝的动力学响应分析 孙登松 刘卫群 宋鑫水平地震作用下带加强层的钢框架-支撑内筒结构受力性能分析 毛黎明 董军 基于种群搜索的变空间混沌优化算法 姜冬菊 王德信钢筋锈蚀混凝土受弯构件疲劳性能的试验研究 董福兴 范进梁柱不同承载力比值RC框架塑性铰发展特性的Pushover分析 曹素荣 张大长 陆琦桩筏基础空间桁架模型的方案设计与现场试验分析 卢波 卢建峰 过超 戴国亮 赵飞宇锚杆动力无损检测的试验研究 李兴华 李青锋单剪板连接节点的折算偏心距计算 李选 胡夏闽冲击载荷下复合板响应的有限元模拟 金峰 王培荣 李炳田MATLAB与有限元 李卉 董军地下连续墙水平承载机理分析 黄挺 戴国亮 李辉 龚维明非均匀材料断裂问题的有限元分析 石久波 黄再兴钢-连续纤维复合筋拉伸力学性能试验研究 罗云标 吴刚 吴智深 王燕华南京新街口百货商店抗震设计 吴栋 吴静坤 陶鹤进U型插板钢管连接节点承载力特性的非线性有限元分析 吴龙升 孙伟民 张鹏 闵珍

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>