



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 2001年

2001年度力学系教职工发表论文情况

姓名	题目	发表刊物	时间、刊号
徐道远	砼拉伸软化曲线折线近似的逆解方法	力学学报	2001-04
刘宁, 郭志川, 束善杭	参数的位移优化反演问题中量测值灵敏度初探	岩石力学与工程学报	2001增2
郭兴文、江泉	软土地基三维固结分析及其工程应用	河海大学学报	2001-05
徐道远	混凝土结构温度损伤分析	固体力学学报专辑	2001专辑
徐道远、王向东、邓爱民	水泥砂浆与岩石界面温度损伤试验研究	岩石力学与工程学报	2001增2
陈国荣, 邵国建	临界滑动场理论在围海工程中的应用	固体力学学报	2001专辑
邓爱民, 徐道远	混凝土拉、压损伤的等价关系研究	工程力学	2001增刊
杜成斌、张子明	影响工科学生结构力学成绩因素初探	河海大学学报社科版	2001专刊
郭兴文、孙林松、于玉莽	堆石流变性对水布垭面板堆石坝性状影响的研究	河海大学学报	2001-04
郭兴文、王德信、燕立群等	水布垭混凝土面板堆石坝地震永久变形分析	河海大学学报	2001-06
姜冬菊	龙滩碾压砼重力坝温度应力研究	红水河	2001-02
姜冬菊、张子明	龙滩碾压混凝土坝温度应力研究	红水河	2001-02
姜冬菊、张子明	龙滩碾压混凝土坝最佳开工日期研究	红水河	2001-04
林广平、彭宣茂	Opengl技术在有限元前后处理中的应用	工程力学	2001增刊
陆晓敏	基于有限元与块体元法的地下洞室变形及稳定分析	工程力学	2001-04
邵国建等	地下洞室围岩稳定性评判准则	固体力学学报	2001专辑
王向东	混凝土结构的损伤场计算	岩石力学与工程学报	2001增刊
彭宣茂、傅作新、钱向东	蚌埠闸空间结构抗震分析研究	固体力学学报	2001专辑
邱玲	计算机模拟材料力学实验的实践与认识	河海大学学报社科版	2001专辑
任青文	岩体破坏分析方法的研究进展	岩石力学与工程学报	2001增2
任青文、赵引 R. Y. Liang	任意轴对称荷载作用下的圆杆分析	工程力学	2001-06
王向东、徐道远	砼结构的损伤场计算	岩石力学与工程学报	2001增2
王向东、徐道远、黄孟生、殷德顺	组合变形和压干稳定”授课软件创作思想初探	浙江大学高教研究所	2001-01
武清玺、杨海霞	拱坝坝肩动力抗滑稳定可靠度研究	固体力学论文集	2001专辑
徐道远、王向东、朱为玄	基于P- Δ 全曲线的砼损伤定量分析	岩石力学与工程学报	2001增2
杨海霞、卓家寿	遗传算法在结构优化设计中的应用	固体力学	2001专辑
章青等	基于界面元法的预应力锚锁加固分析	固体力学学报	2001专辑
黄孟生、王向东、张慧	材料力学多媒体讲课系统的研制	河海大学学报社科版	2001专辑
杨海霞等	多拱梁法计算拱坝位移和应力的若干问题	水利水运工程学报	2001-02

余天堂、姜弘道	基于PVM的网络并行子结构共轭梯度法	工程力学	2001-05
余天堂、仲济刚	一种有限元并行计算前处理方法	计算力学学报	2001-03
张子明、杜成斌	结构动力学教材的改革与实践	河海大学学报社科版	2001专刊
张子明、姜冬菊	龙滩碾压混凝土坝温度仿真计算	红水河	2001-03
张子明、姜冬菊	龙滩碾压砼坝温度场仿真计算	红水河	2001-03
张子明、唐燮黎	深化课程体系改革着力培养创新精神	河海大学学报	2001专刊
朱为玄	以改革的精神用好改革教材	浙江大学高教研究所	2001-02
邱玲 徐道远 朱为玄 邓爱民	混凝土压缩时初始损伤及损伤演变的试验研究	合肥工业大学学报自然科学版	2001-06
杜成斌 凌永宁	船闸闸首施工期温度场和温度应力计算分析	中国农村水利水电	2001-06
杜成斌 陆晓敏 赵引	结构力学位移法基本原理的教学实践	内蒙古民族大学学报	2001增刊
Zhu, D.Y	A method for locating critical slip surfaces in slope stability analysis	Canadian Geotechnical Journal	2001-04
杜成斌 任青文	用于接触面模拟的三维非线性接触单元	东南大学学报	2001-04
杜成斌 任青文	设底缝对高拱坝工作性态的影响	水利学报	2001-05
杜成斌 张乃伟 邱颖	梅花试验拱坝破坏的数值模拟	河海大学学报	2001增刊
杜成斌 张旭明	超静定结构位移法分析的教学实践	河海大学学报社科版	2001专辑
张乃伟 杜成斌	粘性土填筑路堤的试验与施工措施研究	河海大学学报	2001增刊
张旭明 杜成斌	叠加原理在结构力学中的应用	河海大学学报社科版	2001专辑

江苏省南京市西康路1号河海大学工程力学系(邮编: 210098) E-Mail: xjhuo@hhu.edu.cn

Copyright © 2007 河海大学工程力学系