



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 2002年

2002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
周星德	框架结构智能主动控制的研究	工程力学	2002-02
周星德	基于遗传算法的智能框架结构作动器最优配置	应用科学学报	2002-01
王山山	码头动力特性现场测试方法研究	实验力学	2002-02
王山山	水电站尾水平台振动现场测试研究	实验力学	2002-04
杜成斌、黄承泉	百色高边坡分期开挖模拟及稳定性分析	中国农村水利水电	2002-03
杜成斌、苏擎柱	混凝土材料动力本构模型研究进展	世界地震工程	2002-02
杜成斌、苏擎柱	带有参数非确定性结构的单层厂房结构的地震响应	河海大学学报	2002-05
杜成斌、邱颖	梅花周边缝拱坝破坏形式的分析	水力发电	2002-05
杜成斌	设缝拱坝的破坏机理研究	长江科学院院报	2002-05
杜成斌、黄承泉	百色水利枢纽进水塔结构抗震分析研究	红水河	2002-02
杜成斌	设缝拱坝的整体安全度和破坏机理研究	水力发电	2002-07
杜成斌、李晓梅	从学习者角度探讨影响结构力学成绩的因素	力学与实践	2002-04
邓爱民	混凝土拱坝温度裂缝及其扩展稳定性分析	河海大学学报	2002-06
邓爱民	关于新时代大学生素质教育的思考	合肥工业大学学报	2002-05
徐汉忠	竖向荷载作用下高层框架新算法	河海大学学报	2002-02
徐汉忠	五跨刚架弯矩分配传递无限次的闭合解	河海大学学报	2002-05
徐汉忠	圆形储液池弯矩分配传递无限次的闭合解	南京理工大学学报	2002-05
徐汉忠	四跨刚架弯矩分配传递无限次的闭合解	南京建工学院学报	2002-02
余天堂	沉积岩的一种各向异性模型	岩土力学	2002-01
余天堂	沉积岩的一种时间效应模型	岩石力学与工程学报	2002-01
邵国建	GSQ24壳体单元用于板壳结构的几何非线性分析	工程力学	2002-06
邵国建	广义有限元及其应用	河海大学学报	2002-04
邵国建	弹性力学课程教学实践中的两点注记	河海大学学报	2002专辑
梅明荣	拱坝坝肩抗滑稳定分析的分项系数法研究	河海大学学报	2002增刊
梅明荣	混凝土结构收缩应力问题研究	河海大学学报	2002-01
梅明荣	上海地铁车站混凝土结构温度干缩应力	土木工程学报	2002-02
梅明荣	混凝土结构干缩应力研究综述	水利水电科技进展	2002-03
王向东	碾压砼拱坝蓄水期温度场及温度应力计算	河海大学学报	2002-06
王向东(2)	拱坝温度裂缝扩展稳定性分析	河海大学学报	2002-06
王向东(2)	混凝土坝的损伤及损伤仿真计算	河海大学学报	2002-04
王向东(2)	关于新时代大学生素质教育的思考	合肥工业大学学报	2002-05

郭兴文(2)	弹塑性问题的互补变分原理与模型	河海大学学报	2002-02
郭兴文(2)	水化热引起的大体积混凝土墙应力与开裂分析	河海大学学报	2002-05
马良筠	堤坝隐患检测试验研究	河海大学学报	2002-02
张子明	混凝土绝热温升和热传导方程新理论	河海大学学报	2002-03
张子明	水化热引起大体积混凝土墙温度分析	河海大学学报	2002-04
张子明	水化热引起大体积混凝土墙应力与开裂分析	河海大学学报	2002-05
秦忠国(2)	坡角水力坡降奇异性研究	水利学报	2002-02
陆晓敏	裂隙岩质边坡的弹粘塑性变形及稳定分析	岩石力学与工程学报	2002-04
姜冬菊	龙滩碾压混凝土坝最佳开工日期研究	红水河	2002-04
任青文	高拱坝沿建基面抗滑稳定性的分析方法研究	水利学报	2002-02
任青文(2)	裂隙岩压边坡的弹粘塑性变形及稳定性分析	岩石力学与工程学报	2002-04
任青文(2)	混凝土结构的干缩应力研究综述	水利水电科技进展	2002-03
任青文	任意轴对称荷载作用下的因杆分析	工程力学	2002-05
任青文	边坡稳定的块体单元法分析	岩石力学与工程学报	2002-01
刘宁	Reliability of Elasto-Plastic Structure Using FEM	Acta Mech Sinica	2002-11
刘宁(2)	大体积混凝土结构热学参数的随机反演方法初探	工程力学	2002-10
刘宁(2)	DFP优化法及其在材料参数反演中的应用	华北水电学院院报	2002-01
邱玲	高性能纤维水泥基复合材料抗弯性能测试研究	试验技术与试验机	2002-01

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