



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 2003年

2003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、汪凤泉	框架结构主动控制的综合设计研究	应用科学学报	2003-01
周星德、韩晓林	基于形状的复合材料层合板振动主动控制研究	振动、测试与诊断	2003-02
周星德、汪凤泉	基于灵敏度分析的智能框架结构综合设计研究	振动、测试与诊断	2003-03
周星德	基于预测控制策略的智能框架结构主动控制研究	振动、测试与诊断	2003-04
周星德、陈国荣	基于可控性/鲁棒性的框架结构综合设计研究	应用科学学报	2003-04
周星德、陈国荣	智能框架结构作动器最优配置研究	土木工程学报	2003-08
周星德	基于可靠性的框架结构作动器/传感器最优配置	东南大学学报	2003-06
周星德	互联结构振动控制元件参数研究	应用力学学报	2003-04
苏超、李俊宏、任青文	有限单元法在高拱坝坝肩动力稳定分析中的应用	河海大学学报	2003-02
刘宁、万学军	隔河岩上重下斜封拱式重力拱坝设计研究	河海大学学报	2003-02
方从严、刘宁、秦忠国	结构系统可靠度优化初探	河海大学学报	2003-03
刘宁、赵新铭、胡强等	面向对象的参数随机反演程序设计	河海大学学报	2003-03
余天堂、陆晓敏	糯扎渡混凝土重力坝左岸稳定性分析	水利水电工程学报	2003-01
杨万托、余天堂	一种新的节理裂隙岩体弹塑性模型	岩土力学	2003-03
刘宁、陈祖煜等	影响大吨位预应力长锚索锚固力损失的因素分析	岩土力学	2003-02
杨万托、余天堂	一种新的节理裂隙岩体弹塑性模型	岩土力学	2003-02
徐汉中	结点不平衡力矩分配传递无限次的极限公式	河海大学学报	2003-06
彭宣茂、李太生	混凝土面板堆石坝三维仿真分析	岩土力学	2003-05
潘晓明、张旭明、王德信	基于点-点单元的预应力混凝土结构仿真分析	河海大学学报	2003-02
傅志敏、张旭明、张发祥	混凝土U型渠道衬砌断面优化设计研究	海河水利	2003-01
钱向东	基于有限元等效应力法的拱坝强度设计准则探讨	河海大学学报	2003-03
陆明生、刘宁、郭志川	靠船墩疲劳可靠度研究	河海大学学报	2003-04
邵国建等	岩体稳定性分析与评判准则研究	岩石力学与工程学报	2003-05
邵国建	三维广义有限元及在拱坝计算中的应用	河海大学学报	2003-06
邵国建	初始地应力场对洞室围岩稳定性的影响	水文地质工程地质	2003-06
梅明荣、周正东、黄俊	已建重力坝坝内开孔的非线性应力分析	水利水电技术	2003-07
黄俊、梅明荣、任青文	小湾电站进水口高边坡稳定性研究	水利水电科技进展	2003-08
黄俊、梅明荣、任青文	小湾水电站进水口边坡稳定性分析	云南水力发电	2003-03
郭兴文、王德信	黑泉面板坝新型止水结构三维弹塑性分析	河海大学学报自然科学版	2003-02

余天堂、王振波	基于多层递阶方法的边坡位移预测	岩土力学	2003-03
姓名	题目	发表刊物	时间、刊号
谢能刚、郭兴文、王德信	结构振动模态截断的能量判据	振动工程学报	2003-03
孙林松、郭兴文、王德信	三维无压渗流分析的溢出面迭代法及其应用	中国农村水利水电	2003-03
贾超、刘宁、肖树芳	洞室岩体参数的位移正演反分析	岩土力学	2003-03
贾超、刘宁、陈进等	南水北调中线工程渡槽结构风险分析	水力发电	2003-07
贾超、刘宁	决策理论在工程中的应用	岩土工程技术	2003-01
贾超、刘宁、陈进	南水北调中线工程风险分析的若干工程问题	岩土工程技术	2003-03
胡强、刘宁、李锦辉	超变形法及其在深基坑开挖中的应用	岩土工程技术	2003-03
Du Chengbin, Qiu Ying	Analysis of the failure of Meihua arch dam with perimetral joint	International Journal of dam engineering	2003-04
杜成斌、苏掣柱	混凝土坝地震损伤动力分析	工程力学	2003-05
杜成斌、尚岩	防止高拱坝坝踵开裂和屈服的工程措施研究	河海大学学报	2003-04
章青、彭宣茂	龙滩大坝底孔坝段的抗震分析	红水河	2003-03
武清玺、江泉	码头结构的健康诊断及安全性评价	土木工程学报	2003-11
王向东、徐道远、朱为玄	混凝土结构损伤模型及损伤场分析	北方交通大学学报	2003-01
金玉、王向东、徐道远	基于无损弹塑性模型的混凝土损伤定量分析	河海大学学报	2003-06
顾爱军、王向东、徐道远	碾压混凝土拱坝诱导缝的作用探讨	扬州大学学报	2003-01
徐汉中、谢桂华、律海燕	弯矩分配极限公式在薄板弯屈问题中的应用	河海大学学报	2003-02
邓爱民、徐道远、符晓陵	混凝土单轴拉伸损伤试验研究	合肥工业大学学报	2003-01
张子明、王弘	确定混凝土温度特性参数的遗传算法	工程与科学中的计算力学	2003论文集
张子明、郑国芳、田为军	混凝土温度特性参数的反分析[J]	第十二届全国结构工程学术会议论文集	2003-02
周红军、张子明	温度对混凝土徐变的影响[J]	河海大学学报	2003-02
何建强、张子明等	太浦河泵站工程施工工期仿真研究[J]	河海大学学报	2003-02
张子明、何建强等	太浦河泵站底板的温度应力[J]	河海大学学报	2003-02
王为人、张子明等	太浦河泵站复杂结构三维有限元分析[J]	河海大学学报	2003-02
张子明、王嘉航等	温骤降时大体积混凝土的温度应力计算[J]	河海大学学报	2003-01
姜冬菊、张子明等	计算温度应力的广义约束矩阵法	河海大学学报	2003-01
张子明、张研等	有保温层拱坝变化温度场的计算[J]	红水河(CODEN HNGSEK)	2003-04
郑国芳、张子明等	有保温层的拱坝温度荷载研究[J]	红水河(CODEN HNGSEK)	2003-03
张子明、王嘉航、宋智通	寒冷气候下混凝土的破坏机理[J]	红水河(CODEN HNGSEK)	2003-02
张子明、王嘉航、周红军	混凝土温度特性参数的反演分析[J]	红水河(CODEN HNGSEK)	2003-01
任青文、王柏乐等	关于拱坝揉度系数的讨论	河海大学学报	2003-01
许传华、任青文等	围岩稳定分析的非线性理论研究	岩土工程技术	2003-03
许传华、任青文等	地下工程围岩稳定性分析方法研究进展	金属矿山	2003-02
曹茂森、任青文	WTMN法在土木工程反射波法无损检测中的应用	水利水电技术	2003-11

