



# 河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 1997年

## 1997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
张子明	龙滩碾压混凝土坝的仿真计算	红水河	1997-01
姓名	题目	发表刊物	时间、刊号
刘宁	混凝土结构的随机温度场及随机徐变技术	力学进展	1997-06
张子明	龙滩混凝土坝的温控研究	红水河	1997-03
殷德顺	混凝土徐变试验数据处理中的几个问题	河海大学学报	1997力学专辑
殷德顺	混凝土结构裂缝扩展可靠度的随机有限元分析	河海大学学报	1997力学专辑
殷德顺	钢筋混凝土连续箱梁施工技术方案初探	河海大学学报	1997力学专辑
蔡新	力学系列课程体系教学内容及实践性环节的改革与实践	大连理工大学高教学报	1997-12
蔡新	河海大学国家工科学教学基地师资队伍建设	大连理工大学高教学报	1997-12
刘宁	Research on nonstationary random thermal creep stresses in m	Finite Elements in Analysis and Design	1997-02
刘宁	非平稳随机过程非线性组合的首次超越可靠度	河海大学学报	1997-05
刘宁	大体积混凝土结构随机温度徐变应力计算研究	力学学报	1997-02
刘宁	水管冷却效应的有限元结构模拟技术	水利学报	1997-05
武清玺	地下结构开裂问题可靠度分析	河海大学学报	1997-06
武清玺	流场作用下水工隧洞结构可靠度研究	会议论文	1997-05
江泉	重力坝深层抗滑稳定可靠度分析	河海大学学报力学专辑	1997-12
李书	结构设计中的高阶灵敏度	应用数学和力学	1997-04
李书	Higher order sensitivities in structural static design	A.M. & M.	1997-04
唐建民等	索穹顶结构初应力状态的内力计算	会议论文	1997-01
唐建民	大跨度索穹顶结构空间非线性分析	南京大学学报	1997-01
徐道远等	坝体砼损伤--断裂模型	大连理工大学学报	1997增刊
王向东等	砼K1c尺寸效应极限值的讨论	大连理工大学学报	1997增刊
徐道远等	钢筋混凝土受弯构件的断裂有限元分析	大连理工大学学报	1997增刊
符晓陵等	水工砼的损伤模型	工程力学	1997增刊
徐汉忠	结构力学中结点不平衡力矩分配传递极限公式	河海大学学报	1997-06
王向东等	三峡升船机塔柱	上海力学	1997增刊
陆晓敏	钢筋混凝土衬砌岔管有限元开裂分析	郑州工业大学学报	1997-08
陆晓敏	高压隧洞的设计及应力分析	河海科技进展	1997-02
蔡新等	Application of interval method to optimal design of concrete-faced Rockwell dams	EPMESC VI, 1997	1997-08
蔡新等	面板堆石坝优化设计用模糊优先探讨	计算力学	1997-04
蔡新等	混凝土面板堆石坝模糊优化设计	河海大学学报	1997-04
孙文俊	码头结构布局优化及其离散复合形算法	河海大学学报	1997-05

彭宣茂	水闸结构设计实用力学模型研究	郑州工业学院	1997-08
徐汉忠	比较类推法在弹性力学教学中的应用	河海大学高等教育学报	1997-01
徐汉忠	计算动水压力附加质量的韦压公式的扩充	河海大学学报	1997-05
朱为玄等	特大尺寸砗三点弯曲试件断裂试验研究	上海力学	1997增刊
徐道远(2)	砗结构裂缝扩展可靠度的随机有限元分析	河海大学学报	1997力学专辑
徐道远(2)	钢筋混凝土结构的裂缝扩展分析及断裂准则设计方法	河海大学学报	1997力学专辑

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](mailto:xjhuo@hhu.edu.cn)

Copyright © 2007 河海大学工程力学系