



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 1996年

1996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 |
|-----|--|---|---------|
| 刘宁 | Spectoal stochastic finite element of peniodic termal greep stress in concrete | Engineering structres | 1996-09 |
| 刘宁 | 大体积混凝土结构温度场的随机有限元算法 | 清华大学学报 | 1996-01 |
| 刘宁 | Sensitinityanalysis for 3-D elastoplastic structural reliability | Actamechenicaso-lica | 1996-09 |
| 刘宁 | 基于三维弹性随机有限元的可靠度计算 | 水利学报 | 1996-09 |
| 刘宁 | 三维弹性随机有限元迭代计算方法研究 | 河海大学学报 | 1996-01 |
| 刘宁 | 用三维随机有限元求结构最大可能失效模式 | 水利学报 | 1996-03 |
| 张子明 | 龙滩碾压混凝土堤的温控研究 | 红水河 | 1996-03 |
| 张子明 | 模拟碾压混凝土坝成层建筑过程温度场解析 | 红水河 | 1996-03 |
| 陈和群 | 用Lagrangian水体位移之求解坝体与库的动力耦合问题 | 河海大学学报 | 1996-02 |
| 陆晓敏 | 地下隔壁式钢筋混凝土贫管的应力研究 | 河海大学学报 | 1996-05 |
| 陆晓敏 | 拉格朗日议程的符号生成及其应用 | 河海大学学报 | 1996-06 |
| 陆晓敏 | 高水头压力隧洞外压静力计算 | 河北技术 | 1996-01 |
| 黄孟生 | 水工金属结构异种钢材焊接试验研究 | 水利水电科技进展 | 1996-05 |
| 徐道远 | 砗系列K数据及其临界曲面 | 工程力学 | 1996增刊 |
| 倪玉山 | 砗断裂机制与参数尺寸效应的关系 | 断裂学术 | 1996-09 |
| 符晓陵 | 水工砗的操作模型 | 断裂学术 | 1996-09 |
| 徐道远 | 拱坝破坏机理及损伤稊断裂分析方法 | 高坝文集 | 1996-10 |
| 倪玉山 | 砗的断裂参数及断裂过程区 | 江苏力学 | 1996-10 |
| 徐道远 | 教学改革带动课程建设, 促进教学质量提高 | 会议论文 | 1996-08 |
| 符晓陵 | 材料力学实验改革与实践 | 会议论文 | 1996-08 |
| 王向东 | 寓学习能力培养于教学之中 | 会议论文 | 1996-08 |
| 秦忠国 | 复合材料层板边缘效应的准相似元解法 | 计算结构力学及其应用 | 1996-04 |
| 蔡新 | 清平板堆石坝抗震分析 | 工程力学 | 1996-01 |
| 蔡新 | 结构力学中的计算机方法教学 | 河海大学高等教育学报 | 1996-01 |
| 张子明 | Temperature and temperature induced stresses for RCC Dams | Dam Engineering. Vol. VII, Issue,2,1996 | 1996-02 |
| 张子明 | Thermal stress in mass concrete Dam structures subjected to thermal shoot | Engineering | 1996-04 |
| 张子明 | 模拟碾压混凝土坝成层浇筑过程温度场解析解 | 红水河 | 1996-01 |

| | | | |
|------|----------------|--------|---------|
| 王向东等 | 用加权线数法计算应力强度因子 | 河海大学学报 | 1996-12 |
|------|----------------|--------|---------|

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