



河海大学 工程力学系

您的位置: [首页](#) >> [学术论文](#) >> 1999年

1999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
章青	有限元分析中开挖释放荷载的正确计算	河海大学学报	1999-03
章青等	盾扬式输水隧洞的计算模型极其工程应用	水利学报	1999-02
陈国荣等	锚杆支护的神经网络设计系统及其应用	工程地质学报	1999-01
钱向东	复杂岩石稳定分析的弹塑性极限平衡法	河海大学学报	1999-06
钱向东等	简论岩体的两类力学模型	河海大学学报	1999-02
钱向东等	太浦河平望段坡岸稳定性研究	河海大学学报	1999专辑
钱向东等	岩土材料参数的非线性反演分析	固体力学学报	1999专辑
梅明荣	工程力学专业计算机课程的教学改革	河海大学学报社科版	1999-11
梅明荣等	二滩拱坝沿拱座基面滑动的稳定分析	河海大学学报自然科学版	1999-10
邵建国	GSQ24壳体单元用于拱坝的静、动力分析	固体力学学报	1999专辑
邵建国	岩体初始应力场对地下洞室围岩变形及应力的影响	河海大学学报	1999-06
邵建国	GSQ24壳体单元用于拱坝的非线性开裂分析	浙江大学学报	1999增刊
邵建国	支护时对洞室围岩变形的影响	河海大学学报	1999专辑
蔡新等	土石坝流变非线性分析	河海大学学报	1999-06
蔡新等	江阴长江大桥北锚地基三维固结变形分析	东南大学学报	1999-4A
蔡新等	拱坝整体非线性稳定分析	河海大学学报	1999-02
王向东等	灰色理论在预测混凝土材料性能参数长期值中的应用	河海大学学报	1999-06
陆晓敏	分析柔索内力的一种近似算法	浙江大学学报	1999增刊
卓家寿	Mixed Media model and Numerical Method Considering Fluid-Solid Coupling Effect in Rock Mass	Proc. Of the 9 th ICRM P	1999-08
卓家寿 (2)	Hamilton 体系下弹性力学的有限元研究	浙江大学学报	1999增刊
卓家寿 (2)	张拉结构非线性分析两节点曲线单元有限元法	力学学报	1999-05
卓家寿 (2)	有中支座可滑动的两跨连续索的静力分析	计算力学学报	1999-05
卓家寿 (2)	Hamilton 体系下弹性力学的两个守恒定律	固体力学学报	1999-01
卓家寿 (2)	悬索结构大位移分析改进的两节点索单元模型	河海大学学报	1999-04
卓家寿 (2)	一类弹性力学平面矩形域问题的分离变量法	河海大学学报	1999-02
卓家寿 (3)	二维问题的随机界面元法	河海大学学报	1999-04
卓家寿 (2)	对称结构动力学设计中的广义逆特征值问题	计算力学学报	1999-02
卓家寿 (2)	无网络法的崛起与进展——一种新兴的数值方法评述	河海大学学报	1999增刊
卓家寿	河海大学力学课程教学基地建设概况	河海大学学报社科版增刊	1999-11
王德信 (2)	最优控制理论在拱坝动力优化中的应用	水利学报	1999-06
王德信 (2)	整体响应与局部特征统一分析方法及其拱坝设计中的应用	力学与实践	1999-02

王德信 (2)	混凝土面板堆石坝流变分析	水利学报	1999-11
徐道远等	求解大型稀疏矩阵的ICCG法	工程力学	1999增刊
徐道远等	混凝土断裂能的尺寸效应及混凝土复合断裂能	浙江大学学报	1999-04
徐道远 (2)	大体积混凝土结构的瞬态温度场及温度应力分析	河海大学学报	1999-10
徐道远 (2)	数字图像处理技术在混凝土研究中的应用	河海大学学报	1999-07
徐道远等	发挥群体优势, 促进以开放为目标的基地实验室建设	河海大学学报社科版	1999-11
徐道远 (2)	改进的求解应力强度因子的外插方法	河海大学学报	1999-09
刘宁	随机徐变应力影响下重力坝时变可靠度初探	水利学报	1999-05
刘宁	地下洞室围岩稳定的非线性随机有限元分析	固体力学学报	1999专辑
刘宁	工程随机力学及可靠理论的若干问题 (上)	河海大学学报	1999-05
刘宁	Time-dependent reliability assessment for mass concrete structure	Struc. Safety	1999-01
刘宁	System Reliability assessment for Soil Slope Stability	Application of Statistic and Probability	1999-12
刘宁等	重力坝的随机徐变应力场的研究	水利发电学报	1999-04
唐燮黎等	快速收敛的可行方向算法	河海大学学报	1999-01
任青文等	三峡大坝左岸3#坝段稳定性的块体元分析	河海大学学报	1999-01
任青文等	块体单元法的理论与计算模型	工程力学	1999-02
任青文等	拱坝上滑问题的纯拱分析	河海大学学报	1999-10

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: xjhao@hhu.edu.cn

Copyright © 2007 河海大学工程力学系