



师资队伍

- 讲座教授
- 兼职教授
- 博导教授
- 学院教师
- 人才招聘

站内搜索

请输入您想搜索的关键词

如何到达本院 >>

教师简历

谈梅兰

发布日期: 2011-12-12 查看次数: 1860

姓名	谈梅兰	出生年月	1959年11月	
职称	教授	任职年月	2008年	
党政职务		所在学科	固体力学	
最高学位	博士			
学术与社会任职				
人生格言	社会的需要是生命的意义			
主讲课程	理论力学, 材料力学, 工程力学, 计算方法, 线性和非线性有限单元法, 结构优化设计基础, 力学中的数值计算方法, 复合材料细观力学			
研究领域	工程问题力学计算建模、结构优化设计			
在研项目与已结题项目	作为主要研究人员参加并完成了航空科学基金“复合材料双曲加筋壁板稳定性DQ单元法分析”、国际合作项目“钻柱静、动力学的有限元分析”和“钻柱稳定性分析”等项目的研究; 作为课题负责人完成了省教育厅自然科学基金项目——“受限制约束柔性杆柱非线性稳定性的DQ单元法”项目的研究; 正在负责和承担江苏大学高级专业人才科研启动基金一项——“薄板结构承受面内非线性分布载荷的屈曲研究”; 参与国家自然科学基金一项——“任意圆筒内细长杆非线性稳定性空间多尺度分析”。			
主要论文	1. 谈梅兰, 董经鲁. 斜直井内钻柱非线性屈曲的数值研究. 石油学报, 2010,31(6): 1027-1030 2. 谈梅兰, 吴光. Hamilton体系下矩形薄板受抛物线压力载荷的屈曲分析, 固体力学学报, 2010,31(1):53-59 3. Equilibrium equations for nonlinear buckling analysis of drill-strings in 3D curved well-bores. Science in China, Series E: Technological Sciences, 2009, 52(3): 590-595 4. 谈梅兰, 王鑫伟, 甘立飞. 空间弹性细杆在扭矩作用下的屈曲, 计算物理, 2006, 23(4): 447-450 5. 谈梅兰, 王鑫伟, 周勇. 高效的三维曲梁单元. 计算力学学报, 2005, 22(1): 78-82 6. 谈梅兰, 王鑫伟. 一种有效的分析任意空间形状曲杆单元的位移函数. 工程力学, 2004, 21(3): 134-137+117			
主要著作				
主要成果				
获奖情况	2006年度江苏省优秀博士学位论文			
发明专利				
重要学术活动				
联系方法	0511-88780197; Email: tanml@ujs.edu.cn 镇江市学府路301号84信箱 江苏大学土木工程与力学学院 212013			