



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

李建康

发布日期: 2011-12-12 查看次数: 1730

姓名	李建康	出生年月	1953年5月
职称	教授	任职年月	
党政职务		所在学科	工程力学
最高学位	工学硕士		
学术与社会任职	江苏省振动工程学会副理事长		
人生格言			
主讲课程	理论力学、机械振动、试验模态分析技术、随机振动		
研究领域	结构振动与控制		
在研项目与已结题项目	完成项目： 1) 汽车灯具振动测试及零部件材料力学性能测试，常州大茂 2) IVECO-50款整车振动噪声特性改进方案研究开发，南汽集团 在研项目： 1) 镇江市体育会展中心张弦钢结构屋盖施工技术服务，镇江市政府 2) 某重型汽车起重机振动和噪声技术改进，徐工集团		
主要论文	(1) Discrete capability of the Lempel-Ziv complexity algorithm on a vibration sequence (SCI收录), Chinese physics letters, 2010vol.27(6) (2) 汽车异常振动振源识别的试验研究 (EI收录), 工程力学, 2010vol.27(9) (3) 汽车发动机悬置系统动刚度模态分析, 汽车工程, 2009vol.31(5) (4) 基于契贝雪夫多项式曲率模态在结构损伤检测中的应用 (EI收录), 振动工程学报, 2006vol.19(4) (5) 钢结构节点计算动态模型检验的新方法 (EI收录), 江苏大学学报(自然科学版), 2007vol.28(1) (6) 基于试验模态的机动三轮车方向盘动态设计 (EI收录), 农业机械学报, 2005vol.36(11) (7) 基于响应复杂度分析的振动控制算法 (EI收录), 江苏大学学报(自然科学版), 2006vol.27(6) (8) 基于动态响应试验数据的标度分析 (EI收录), 江苏大学学报, 2003vol.24(1) (9) F165型发动机曲轴箱的强度与力学模型分析 (EI收录), 农业机械学报, 2000vol.31(6) (10) The pplication of Dynamic Measurement to Exploration of Cooling Behavior of Steel upon Quenching (ISTP收录), 2000.10, The 20th ASM Heat Treating Society Conference Louis, Missouri, U.S.A		
主要著作	有限元法教程, 东南大学出版社, 2000年		
主要成果			
获奖情况			
发明专利			
重要学术活动			

联系方法

0511-88780163 ; Email, lijiankang@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

All rights reserved. 江苏大学 地址: 江苏省镇江市学府路301号 邮编: 212013