

郝育新

时间：2012年09月26日11:31

来源：招生与就业

类别：机电工程学院



北京信息科技大学研究生导师个人简介

导师姓名	郝育新	性别	男	出生年月	1972-02	近期彩色免冠照片
政治面貌	中共党员	现任职务	教师	现在职称	副教授	
最后学历	研究生	最后学位	博士	获学位单位	北京工业大学	
是否留学	否	留学国别		留学时间		
所属学院	机电工程学院	所属学科	机械工程	研究方向1	非线性动力学与控制	
				研究方向2	机械设计及理论	
联系方式	82426933	E-mail	bimhao@163.com	通讯地址		
硕导、博导	硕导		批硕、博导时间	2010.01		
在读硕士	3	毕业硕士	3	在读博士	1	毕业博士
参加学术团体	2011年第九届动力学与控制专业委员会非线性动力学与运动稳定性专业组组员， 2011中国工程图学学会标准化专业委员会委员					
工作简历	1999年7--今，北京信息科技大学机电学院基础教学部主任 2007年8-10月年赴香港城市大学进行合作研究 2010年10-11月赴墨尔本皇家理工大学进行学术交流					
承担教学任务 (注明硕、本)	承担机电学院基础教学部教学课程					
在研课题 (项目来源、起止日期、经费数、承担任务)	2009年获得国家自然科学基金项目“复杂边界条件下功能梯度材料板壳结构的非线性动力学研究” 2010.1-2012.12 30万 主持 2010年获北京市自然科学基金项目“高超音速流中功能梯度材料壁板结构非线性热颤振问题研究” 2011.1-1013.6 4万 主持 2012获得国家自然科学基金项目“功能梯度圆柱/圆锥扁壳气动热弹性非线性动力学行为研究”。 2013.1-2016.12 80万 主持					
	1.. Y. X. Hao, W. Zhang, and J. Yang, Periodic and Chaotic Motions of FGM thin plate with two simply supported opposite and two free edges, <i>International Journal of Bifurcation and Chaos</i> , 21(6), p1737-					

论文目录	<p>1753, 2011. (SCI 814OR).</p> <p>2. Y. X. Hao, W. Zhang and J. Yang , Nonlinear oscillation of a cantilever FGM rectangular plate based on third-order plate theory and asymptotic perturbation method, <i>Composites: Part B</i> , 42 , p402-413, 2011. (SCI728UX).</p> <p>3. Y. X. Hao, W. Zhang, J. Yang and S. Y. Li, Nonlinear dynamic response of a simply supported rectangular functionally graded material plate under the time-dependent thermalmechanical loads, <i>Journal of Mechanical Science and Technology</i> , 25 (7) , p1637-1646 , 2011. (SCI792YC).</p> <p>4. Y. X. Hao, W. Zhang, and X. L. Ji , Nonlinear Dynamic Response of Functionally Graded Rectangular Plates under Different Internal Resonances, <i>Mathematical Problems in Engineering</i>, Volume 2010, Article ID 738648. (SCI 641CD).</p>
著作目录	
科研成果	
表彰和荣誉	
备注	

上一篇：韩秋实 [09月26日]

下一篇：郝静如 [09月07日]

作者：张华杰

浏览：215 次

关闭