

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 正文

副教授

发表于 2009-01-01 和 03:05:53 | 作者: admin

宗鹏 副教授

通信与信息系统专业导师；南京航空航天大学航天学院航天信息与应用系主任。系海外归国人员，在英国获得博士学位。先后在英国SURRY大学和美国休斯公司从事卫星网络技术研究和开发工作。参加过欧共体宽带卫星通信网络项目。回国后曾就职于航天科工集团，参加过国家大型卫星通信技术改造项目以及信息安全产品的研制。主要研究方向：卫星及移动通信、深空通信；天基网络技术及信息安全；航天器遥测遥控；空间电磁波传输特性的研究等。

Email: pengzong@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6301

乔兵 副研究院

飞行器设计专业导师博士，副教授，毕业于南京航空航天大学机电学院机械电子工程专业。获省部级科技进步二等奖2项，三等奖1项，在国内外学术期刊和学术会议上发表学术论文20余篇，其中SCI检索2篇，EI检索10篇。主要研究领域包括空间机器人学、空间多体系统动力学建模和控制、康复机器人学、嵌入式机电一体化系统和视觉伺服控制。

Email: bqiao@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6202

闫钧华 副教授

通信与信息系统专业导师南京航空航天大学航天学院航天信息与应用系副主任。1993年毕业于南京航空航天大学电气技术专业，1993-1998年在南京金城机械厂设计所从事航空电气设备研制工作，2004年获南京航空航天大学测试计量技术及仪器专业博士学位。从事本科生、研究生的教学和科研工作，主讲《航天测控系统》、《多传感器信息融合技术》、《信号与线性系统》、《电路》等专业和基础课程。主要研究方向：计算机测控系统、航天测控系统、航天器遥测遥控、多源信息融合、卫星通信等。 Email: yjh9758@126.com 电话: 025-84896521-6306

余永辉 副教授

人机与环境工程专业导师1990年本科毕业于电子科技大学应用物理专业。2001年赴美留学，2003年获美国Embry-Riddle Aero. Univ. 空间科学专业硕士。2004年成为American Geophysical Union会员。2007年获美国Univ. of Central Florida空间物理专业博士。2007-2008年于美国Embry-Riddle Aero. Univ. 从事博士后研究。在《Journal of Geophysical Research》，《Geophysical Research Letter》，《Advances in Space Research》，《Chinese Journal of Space Science》等国内外著名学术期刊上发表多篇论文。获国家自然科学基金和教育部留学回国人员科研启动基金资助。主要研究方向是对中高层大气重力波进行数值计算模拟，从而探究地球近地空间气象环境的影响。

Email: yuyong@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6402

全荣辉 副教授

全荣辉，人机与环境工程专业导师，博士，副教授。2009年毕业于中国科学院研究生院空间物理学专业，2009年至2012年在中国科学院空间科学与应用研究中心工作，主持及参与国家自然科学基金、国家863课题、科工局重点课题及国防预研课题多项，发表论文十余篇，申请专利三项。目前主要从事空间环境、空间环境效应和卫星探测载荷的教学与科研工作。

Email: quanrh@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6407

校内链接

- 南航就业网
- 南航新闻
- 南航首页
- 图书馆
- 教务处
- 研究生院
- 邮件入口

航天网站链接

- 中国国家航天局
- 中国空间技术研究院
- 中国航天人才网
- 中国航天科工集团
- 中国航天科技集团
- 制导、导航与控制分会
- 美国航空航天局
- 航天科技信息

站内搜索

李爽 副教授

飞行器设计专业导师工学博士，副教授，2007年毕业于哈尔滨工业大学航天学院飞行器设计专业，2010年入选江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象。主要从事航天器动力学与控制、深空探测的教学与研究工作。作为课题负责人，先后承担国家自然科学基金(青年基金)、教育部博士点基金(新教师类)、中国博士后科学基金(一等)、江苏省博士后基金和南航创新基金各1项。以第一作者身份发表学术论文30余篇，其中SCI收录9篇，EI收录20篇，申请发明专利2项。担任国家自然科学基金函评专家，IEEE T AERO ELEC SYS、ADV SPACE RES、J INTELL ROBOT SYST、AIRCRCR ENG AEROSP TEC、自动化学报、航空学报、宇航学报、系统工程与电子技术、哈尔滨工业大学学报、北京理工大学学报等刊物审稿专家。

Email: lishuang@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6211

韩艳铎 副教授

导航、制导与控制专业导师2006年毕业于西北工业大学航天学院，获导航、制导与控制博士学位，现任南京航空航天大学航天学院副教授，硕士研究生导师。主要从事航空航天飞行器动力学建模与制导控制设计方面的科研工作。主讲《控制系统设计与仿真》《航天器最优控制理论》等本科生专业课和研究生学位课。

Email: hanyanhua@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6210

刘燕斌 副教授

导航、制导与控制专业导师2002年毕业于中南大学，获学士学位，2007年毕业于南京航空航天大学，获导航、制导与控制博士学位，现任南京航空航天大学航天学院副教授，硕士研究生导师。主要从事高超声速飞行控制、飞行器复杂建模与先进控制算法的研究工作。目前承担国家教育部博士点基金(新教师类)、航空科学基金等项目，发表论文20余篇。

Email: liuyb@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6206

冷雪飞 副教授

导航、制导与控制专业导师工学博士，副教授，毕业于南京航空航天大学自动化学院导航研究中心。主要从事自主导航、图像处理、惯性器件的研究工作。参加了国家自然科学基金项目、国防科技预研基金项目、航空科学基金项目等多项，并与科研院所合作研究项目；作为指导教师，负责国家大学生创新性实验计划项目一项。以第一作者身份发表学术论文11余篇，其中EI收录7篇。

Email: lengxuefei@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6205

王小涛 副教授

导航、制导与控制专业导师2005年获哈尔滨工业大学控制理论与控制工程专业工学博士学位。现任南京航空航天大学航天学院副教授、硕士研究生导师。主要从事超声医疗成像技术、机器视觉、高速并行运算及相关检测仪器等方面的研究。已发表第一作者论文10余篇，其中EI检索9篇，IEEE期刊论文1篇(SCI, EI双检)。曾参加或负责过基于PC的全数字彩色超声成像系统、超声探伤系统、全数字光纤陀螺系统、材料导热系数数字测试仪、X光检测系统、造纸用颜色传感器系统、信息处理算法FPGA实现等项目的设计与研发工作。 Email: wangxtao1977@gmail.com 电话: 025-84896521-6212

陈金宝 副教授

飞行器设计专业导师工学博士，讲师，专业为飞行器设计，研究方向为航天器结构设计、航天系统可靠性设计、空间对接机构设计。2008年6月于南京航空航天大学获工学博士学位，作为项目负责人和主要参与人员先后承担和参与国家863、国家自然科学基金、总装、航天五院、航天八院等多项国家级及横向课题，已发表论文20余篇，多篇被SCI、EI收录。

Email: chenjbao@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6203