

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 正文

教授

发表于 2009-01-01 和 04:02:49 | 作者: admin

陆宇平 教授、博士生导师

导航、制导与控制专业导师；现任南京航空航天大学航天学院院长。国家863-7领域专家，中国航空学会自动控制分会副主席兼飞行器控制与操纵专委会主任，中国宇航学会空间控制专委会委员，中国宇航学会深空探测技术专委会委员，江苏省自动化学会常务理事。长期从事飞行控制与导航技术研究，研究领域包括：先进飞行控制技术、无人机自主控制与任务管理、高超声速飞行控制、鲁棒控制、复杂系统建模与控制、远程控制与组合导航技术。先后承担国防重点科研项目、“863”计划课题、国家自然科学基金项目多项，获国家、省部级科研成果6项，先后荣立中国航空工业总公司一、二、三等功多次。1996年获中国航空工业总公司“优秀回国人员”荣誉称号。

Email: yplac@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6101

王志瑾 教授 博士生导师

飞行器设计专业导师；现任南京航空航天大学航天学院副院长。1983年毕业于南京航空学院(南京航空航天大学前身)飞机设计专业，1994-1999年在莫斯科航空学院航天系攻读博士学位，于1999年7月获博士学位。长期从事飞行器设计专业的本科生、研究生的教学和科研工作，主讲《飞机结构设计》、《复合材料力学》、《飞行器零部件设计》、《空间飞行器设计》等专业和基础课程，发表多篇科学研究和教学研究学术论文，出版一本专著《飞机结构设计》。曾参与我国运-7飞机改型设计，歼-7飞机改型设计，某军用运输飞机电子装备试验场改装设计，歼-10飞机、z-10飞机的研制。先后承担国家自然科学基金、航空基金、教育部留学回国基金资助的科研项目，并与国防科研院所合作多项研究项目。主持完成的《新型皱褶夹芯结构设计和降噪性能研究》获国防科学技术二等奖。

Email: zhijin@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6102

赵华 特聘教授 博士生导师

人机与环境工程专业导师；1991年博士毕业于中科院物理所等离子体物理实验室；曾在中科院物理所、中科院空间科学与应用研究中心、欧洲空间局空间技术中心、奥地利科学院空间物理所、美国加州大学洛杉矶分校地球与行星物理研究所(IGPP)从事空间物理、卫星电位主动控制、空间磁场探测研究、高精度空间磁场探测器研制、火星空间环境探测研究、磁场探测应用研究；目前担任我国“萤火一号”火星探测高精度磁强计责任科学家、科学应用系统总设计师；承担民用航天863计划“深空探测有效载荷关键技术研究”、探索计划等课题；2006年12月获得国防科学技术奖二等奖(个人)；2005年9月获得欧空局(ESA)地球空间探测计划“CLUSTER”突出贡献奖；2004年8月，获美国航空航天局(NASA)地球空间探测计划“CLUSTER”突出贡献奖；2001年10月，获中国地球物理学会青年科技奖(傅成义奖)；1989年11月获首届“中科院院长奖学金(优秀奖)”。在《Journal of Geophysical Research》、《Advances in Space Research》、《Sciences in China》等核心学术期刊上发表论文50多篇。

Email: hzhao@cssar.ac.cn 电话:025-84896521-6405

魏志勇 研究员 博士生导师

人机与环境工程专业导师；1983年毕业于兰州大学现代物理系，先后在兰州大学现代物理系、中国科学院近代物理研究所、意大利国家核物理研究院、米兰分部、苏州大学工作。研究方向：空间辐射、辐射剂量学、辐射防护、辐射成像技术。先后承担过多项核反应机制研究、核探测器研制、模拟计算分析、辐射剂量学和辐射生物效应等方面的科研工作。目前主要从事空间物理、空间环境和空间辐射等方面的研究工作。发表论文70多篇，著作及教材出版物5部。

Email: wzy_msc@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6401

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

搜索

王惠南 教授 博士生导师

通信与信息系统专业导师；1981年北京航空航天大学一般力学专业研究生毕业,同年到南京航空航天大学工作至今。

1989.6-1991.5作为公派访问学者在美国UT, CMU从事学习和科研工作。主要教学科研领域为:导航、制导与控制,精密仪器和机械。共申请主持航空科技预研基金2项,原国防科工委预研基金2项,教育部博士点基金2项,国防科技横向合作攻关项目2项。获航空部科技进步三等奖一项,江苏省科技进步一等奖一项。出版教材两部:《惯性导航原理》,航空工业出版社;《GPS导航原理与应用》,科学出版社(获教育部推荐教材)。发表论文约90篇,其中SCI.A(EAA辑)收录4篇,IAA收录3篇,EI收录40余篇。现为美国IEEE.SM和日本AROB委员。

Email: whn@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6302

南英 教授

飞行器设计专业导师;1993年毕业于西北工业大学,获工学博士学位(飞行力学与控制专业)。长期从事飞行力学与控制、飞行器设计与飞行仿真等领域的研究工作。先后进入西工大航天学院、北京航空航天大学宇航学院、美国University of Minnesota航空系博士后流动站从事博士后研究工作,曾在新加坡Nanyang Technological University机器人中心任研究员,新加坡航空技术公司(Singapore Technologies Aerospace, ST Aero)任助理主任工程师。1993年至今,主持、参与科研与工程开发项目近40项,其中包括多项国家自然科学基金、863-2项目、国防基金及航天基金、航空航天院所合作课题十余项(如载人航天921工程等)、美国NASA项目(空中交通管制新概念研究)、水下机器人开发项目、新加坡空军F-16与F-5火控与飞控改进、弹-机追逃策略研究、微小型无人自主飞行器的研制等,发表论文80余篇,写有阶段性与总结性技术报告近百篇。

Email: nanying@nuaa.edu.cn 电话: 025-84896521-6209

闻新 教授

导航、制导与控制专业导师;博士,教授,从事空间飞行器控制、小卫星编队及人工智能应用研究。曾主持国家921“神舟飞船故障模拟与仿真实验室建设”、国家863项目和总装支撑预研项目。担任中国航天科工集团公司“小卫星地面测控站”建设总指挥,曾担任中国航天科工集团公司研发中心副总师、导航研究室主任。首批入选国防科工委的“511人才工程”,曾担任国家卫星导航应用系统标准研究制定专项技术总体组专家和中国航天科工集团公司标准化委员会委员等职务。已在国内外杂志和会议上发表学术论文90余篇,学术专著7本。

Email: wen_xin2004@126.com 电话: 025-84896521-6213