

热烈庆祝北京航空航天大学六十周年校庆

航空科学与工程学院

School of Aeronautic Science and Engineering

请输入您要搜索的内容

搜索

[首页](#) | [学院风采](#) | [师资队伍](#) | [本科生](#) | [研究生](#) | [人才培养](#) | [科学研究](#) | [党建天地](#) | [学院工作](#) | [招生就业](#) | [校友分会](#)
您的位置: [首页](#) » [师资队伍](#) » [教授](#)

栏目链接

- ▶ [两院院士](#)
- ▶ [长江学者](#)
- ▶ [教授](#)
- ▶ [副教授](#)
- ▶ [讲师](#)
- ▶ [兼职博导](#)

黄俊

发布时间: 2011-03-12

1986年7月本科毕业后参加工作; 1997年研究生毕业获工学硕士学位, 2000年获工学博士学位, 同年5月~2002年5月在北京航空航天大学计算机科学与技术博士后流动站进行博士后研究工作。 1986年8月至1997年8月, 在中国贵州航空工业集团飞机设计研究所工作, 先后从事高级歼击教练机起落架设计、机械系统总体设计和飞机总体设计, 任助理工程师、工程师、设计组组长、高级工程师等职, 担任J7LP和J7LA两个型号的主管设计师, 主持完成某型飞机起落架系统改进设计、某型飞机改装空中模拟受油装置课题研究, 参加某型飞机总体方案论证工作, 三次立功受奖。 2002年博士后出站后留校任教, 现任北京航空航天大学航空科学与工程教授, 博士生导师, 飞机系支部书记兼副主任, 航空创新实践基地主任, 总装备部某专业组秘书。讲授《航空航天概论》、《结构优化设计》、《微小型飞行器设计实验》、《飞机设计导论》等本科课程, 以及《航空武器系统作战效能分析》、《飞行器总体综合设计》、《飞行器多学科优化》、《航空航天工程实践》等研究生课程。培养毕业各类研究生20余人。先后主持“凡舟”科学研究基金、航空基础科学基金、武器装备预研重点基金、各类预研和863项目等研究工作, 承担和完成了来自各军兵种等研究院所的多个课题, 科研任务饱满。发表学术论文40余篇, 出版译著1部、教材1本, 获部级教学成果奖1项。主要研究方向为飞机总体设计, 武器装备作战效能分析, 武器装备隐身技术。

通讯地址: 北京市海淀区学院路37号飞机所 邮政编码: 100191

办公室: 北航新主楼C1102室

电话: 010-82338802(O), 010-82316346(Lab)

电子信箱: junh@china.com

Huang Jun

E-mail: junh@china.com

Work Experience:

June, 2002 – present Department of Flight Vehicle Design & Applied Mechanics, Beijing University of Aeronautics and Astronautics. Associate Professor

May, 2000 - May, 2002 Department of Computer Science & Engineering, Beijing University of Aeronautics and Astronautics, as a post doctorate of research on the strategic development of airborne weapon systems. Senior Engineer

May, 1992 – Aug. 1997 Aircraft Design Institute, China National Guizhou Aviation Industry Group, as a director designer for X series of aircraft, in charge of the conceptual/preliminary design of aircraft mechanical systems. As technical representative and interpreter, attended the first air-show in Zhuhai, China and the 97' Achievement Exhibition of China's Aviation Industries in Hongkong. Engineer.

Feb.1991 – Apr. 1992 A certain Asian country, as an interpreter/translator (English<=>Chinese) for the technical service of some products.

Aug.1986 – Jan. 1991 Aircraft Design Institute, China National Guizhou Aviation Industry Group, as a designer for the landing gear system design Assistant Engineer.

Conceptual/preliminary aircraft design, operational effectiveness analysis of weapon systems and signature reduction study of flying vehicles.

Member of Chinese Mechanical Society.

Member of Chinese Society of Aeronautics and Astronautics

Publications:

More than 30 papers have been published on various journal or magazine, here are some recent works.

版权所有 2011 北京航空航天大学 航空科学与工程学院

Copyright 2011 ASE, BUAA

京ICP备05004617