

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](#)

孟庆春

发布时间: 2011-03-12

孟庆春: 教授, 博士生导师; 飞行器结构强度系。

简介: 1982年考入北京航空航天大学固体力学专业读本科, 继续攻读硕士、博士学位; 1992年获博士学位后, 在北航材料力学教研室任教。1996年6月至1997年6月, 参加中韩科技交流项目, 在韩国岭南大学从事博士后研究。1998年6月晋升为教授, 2000年6月被聘为博士生导师。一直承担我校本科基础课材料力学教学工作。曾负责我校国家工科基础课程(力学)教学基地建设工作。1999年起任北航原飞行器设计与应用力学系副主任, 党总支书记。2003年6月任宇航学院党总支书记、教授。中国复合材料学会理事。

研究方向:

- 1、断裂力学、复合材料力学;
- 2、损伤力学。开展了用损伤力学方法预估构件疲劳寿命方面的工作;
- 3、飞行器结构设计。在飞行器结构设计与控制技术方面开展研究工作。

科研成果:

主持和完成2项国家自然科学基金、1项航空基金等项目的研究。

目前指导博士、硕士研究生8人。在国内外刊物和学术会议上发表学术论文34篇, 参加撰写出版学术专著2部。

获国家科技进步三等奖一项, 教委科技进步(甲类)二等奖一项。

2005年获校优秀主讲教师荣誉称号。

主讲课程: 材料力学

电子邮箱: qcmeng@buaa.edu.cn

办公地点: 北航新主楼B座

办公电话: 82314315