

您的位置: [首页](#) » [师资队伍](#) » [教授](#)

▶ 栏目链接

- ▶ [两院院士](#)
- ▶ [国家突出贡献专家](#)
- ▶ [长江学者](#)
- ▶ [国家级教学名师/万人计划](#)
- ▶ [国家杰出青年科学基金获得者](#)
- ▶ [教育部跨/新世纪优秀人才](#)
- ▶ [教授](#)
- ▶ [副教授](#)
- ▶ [讲师](#)
- ▶ [兼职博导](#)
- ▶ [飞机系](#)
- ▶ [人机与环境工程系](#)
- ▶ [空气动力学系](#)
- ▶ [飞行器结构强度系](#)
- ▶ [飞行力学与飞行安全系](#)
- ▶ [动力学与控制系](#)

董朝阳

发布时间: 2011-03-12

董朝阳: 教授, 博士生导师; 飞行力学与飞行安全系。

研究方向: 飞行器建模与仿真、航天器电气系统信息。

简历: 45岁, 教授, 博士生导师。1989年毕业于北京航空航天大学飞行力学专业, 在西北工业大学飞行力学专业获得工学硕士学位, 在北京航空航天大学导航、制导与控制专业获得博士学位, 现为北京航空航天大学航空科学与工程学院教授。多年来一直从事飞行器建模与控制、航天器电气系统信息综合的研究。目前, 主要从事大型柔性飞行器动力学分析、复杂动力学系统控制及航天器电气系统信息综合方面的研究。近年来, 在所研究的领域获得国家发明专利6项, 在国内外重要学术刊物和国际会议上发表学术论文70余篇, 其中SCI源刊8篇, EI源刊50余篇。主持国家自然科学基金2、航空科学基金1项, 负责横向协作项目30余项。

Email: dongchaoyang@buaa.edu.cn

电话: 010-82313287