



教工信息

正高级职称
副高级职称
中级职称
初级职称
行政人员

讲座教授



姓名: 杜建科

教授, 工学博士, 博士生导师

Tel: +86-574-87600339, Fax: +86-574-87608358

E-mail: dujianke@nbu.edu.cn

教育背景

1992, 北京航空航天大学飞行器设计与应用力学系, 工学学士。

2004, 西安交通大学航天航空学院力学专业, 工学博士。

工作经历

1992-2000, 2004-2005, 西安向阳动力机械公司, 高级工程师。

2005-2007, 宁波大学工学院, 副教授、教授。

2008.9-2009.9, 香港王宽诚教育基金会资助, 美国Rutgers大学访问学者。期间曾赴美国Nebraska-Lincoln大学访问研究。

2010.4-2012.12, 宁波大学教务处副处长。

2012年12月起, 任机械工程与力学学院执行院长。

教学、科研、社会服务

讲授本科生材料力学、弹性力学, 研究生矢量与张量分析、弹性力学, 工程力学省重点专业负责人, 车辆工程专业负责人。

主持、完成四项国家自然科学基金面上项目。主持浙江省杰出青年科学基金项目。作为主要研究人员承担国家自然科学基金重点项目、面上项目、浙江省科技专项等。主持教研项目多项。在国内外重要期刊、学术会议发表论文100多篇, SCI收录70多篇, EI收录130多篇, 2003年至今发表的论文他引500多次(SCOPUS)。

International Journal of Solids and Structures, Ultrasonics, IEEE TUFFC, Acta Mechanica, Acta Mechanica Sinica, Acta Mechanica Solida Sinica, Applied Mathematics and Mechanics, Science in China G, Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, NANO, Philosophy Magazine等十多个学术期刊审稿人, 也是中国力学学会电子电磁器件力学工作组副组长、中国力学学会固体力学专业委员会智能材料与结构专业组组员和IEEE超声研讨会技术程序委员会委员。浙江省力学学会教育工作委员会主任委员。

奖励和荣誉

浙江省151人才工程第二层次(2008)

中国力学学会全国优秀力学教师(2008)

宁波大学阳光教授奖励(2008)

宁波大学荣华学者一级奖励(2010、2011、2012)

浙江省杰出青年科学基金(2012)

省部级科研成果一等奖一项(2009)、三等奖两项(1996、2006)

中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖(2017)。

研究方向

电磁固体力学与器件

智能材料与先进结构

先进装备轻量化与结构完整性

复杂介质波传播

FBAR、MEMS、SAW、BAW

Copyright © 2013 机械工程与力学学院 All rights reserved

学院地址: 浙江省宁波市江北区风华路818号宁波大学绣山工程楼

咨询电话: 0574-87600302 传真: 87608358

