



党务思政 | 用户登录 | 旧网入口 | English



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: 马廷锋

职称: 副教授

学历: 博士

办公电话:

电子邮件: matingfeng@nbu.edu.cn

教育背景

2007.9-2011.6 清华大学 精密仪器与机械学系 博士

1996.7-2003.3 河北工业大学 机械工程学院 本科及硕士

工作经历

2014.12至今 宁波大学 机械工程与力学学院 副教授

2014.2-2014.8 美国University of Nebraska-Lincoln 访问学者

2011.7-2014.11 宁波大学 机械工程与力学学院 讲师

教学、科研、社会服务

担任实验力学与汽车测试技术等三门本科生课程的教学工作。

近年来以“新型压电声波器件”为主要研究方向,研究成果发表在*Applied Physics Express*、*Ultrasonics*、*IEEE Transaction on UFFC*及*Sensors and Actuators B*等国际权威期刊上。在压电声波器件方向上共发表学术论文35篇,其中SCI收录24篇。目前是国际SCI期刊 *IEEE Transaction on UFFC*、*Journal of the American Ceramic Society*、*International Journal of Applied Electromagnetic and Mechanics* 及 *Acta Mechanica Solida Sinica* 的审稿人。

主持的科研项目:

- 1 国家自然科学基金一面上项目 (11372146);
- 2 教育部博士点专项科研基金 (20123305120007);
- 3 浙江省公益性技术应用研究计划项目 (2015C33063);
- 4 “机械结构力学及控制”国家重点实验室开放基金 (MCMS-0512G02);
- 5 浙江省教育厅科研项目 (Y201224327);
- 6 宁波市自然科学基金 (2012A610108)。

已经连续3年担任台晶电子(宁波)有限公司技术顾问。

荣誉奖励

清华大学优秀博士论文 (2011);

全国敏感元件与传感器学术会议优秀论文一等奖 (2009);

宁波大学徐望月特别奖 (2014);

宁波大学优秀班主任 (2014)。

研究方向

新型压电声波传感器及谐振器

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 