



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：束学道

职称：教授、博导

学历：博士后

办公电话：0574-87600134

电子邮件：shuxuedao@nbu.edu.cn

教育背景：

- (1) 2009/07—, 宁波大学, 机械工程与力学学院, 教授/博士生导师
- (2) 2007/10—2009/06, 北京科技大学, 机械工程学院, 教授/博士生导师
- (3) 2006/05—2007/09, 北京科技大学, 机械工程学院, 副教授/博士生导师
- (4) 2003/01—2006/04, 北京科技大学, 机械工程学院, 副教授/硕士生导师
- (5) 1991/07—1995/08, 秦皇岛开发区科技开发总公司, 工程师

工作经历：

- (1) 2009/07—现在, 宁波大学, 机械工程与力学学院, 教授, 博士生导师
- (2) 2007/10—2009/06, 北京科技大学, 机械工程学院, 教授, 博士生导师
- (3) 2006/05—2007/09, 北京科技大学, 机械工程学院, 副教授, 博士生导师
- (4) 2003/01—2006/04, 北京科技大学, 机械工程学院, 副教授, 硕士生导师
- (5) 1991/07—1995/08, 秦皇岛开发区科技开发总公司, 工程师

教学、科研、社会服务：

教学：承担本科生《冲压模具》、《材料成形技术基础》；研究生《机械工程设计导论》、《零件轧制成形技术》课程的教学任务；

科研：主持国家自然科学基金、浙江省杰出青年基金等省部级以上科研项目17项，以主要完成人省部级以上科技奖5项；第一完成人获省部级奖3项。授权国家发明专利47项；发表学术论文188篇，其中 EI、SCI收录近90篇，第一作者撰写出版《异型截面环形件轧制技术及应用》、《楔横轧理论与成形技术》、《楔横轧多模同步轧制理论与应用》等专著4部。编写《锻压手册》中的“楔横轧机和斜轧机”二章章节。

社会服务：担任宁波大学机械工程与力学学院机械学科与学位点负责人，浙江省零件轧制技术研究重点实验室主任，浙江省机电工程训练中心主任；国际边界元学术委员会委员，白俄罗斯楔横轧学会委员，中国机械工程学会高级会员，锻压学会会员，浙江省机械工程学会理事，宁波市机械工程学会副理事长，宁波大学校学术委员会委员，《现代制造工程》、《热加工工艺》、《应用科技》杂志编委。浙江省十二五重大专项和成果转化工程专家，国家自然科学基金评议专家，浙江省自然科学基金评议专家。

荣誉奖励：

- (1) 教育部技术发明二等奖（2017年）
- (2) 浙江省人技术发明二等奖（2018年）
- (3) 宁波市科学技术三等奖（2015年）
- (4) 国家科技进步二等奖（2004年）
- (5) 河北省自然科学三等奖（2004年）
- (6) 山西省科技进步一等奖（2002年）
- (7) 秦皇岛市科技进步一等奖（2002年）
- (8) 国家机械工业局科技进步一等奖（1999年）
- (9) 山东省莱芜市嬴牟产业领军人才（2018）
- (10) 宁波大学首届安中讲座教授（2013）
- (11) 浙江省151人才工程第二层次（2012）
- (12) 宁波市领军与拔尖人才（2012）



- (13) 浙江省杰青 (2011年)
- (14) 宁波市甬江学者 (2010年)

研究方向:

轴类零件近净成形性技术、新型冶金技术与装备、边界元数值方法及其在轧制工程上的应用。

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 