



学院概况

师资队伍

教育教学

科学研究

学生工作

党务思政户登录 | 旧网新生就学 English

# 宁波大学

## 机械工程与力学学院

Faculty of Mechanical Engineering & Mechanics



## 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



姓名：束学道

## 讲座教授

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》、《楔横轧多楔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) 山东省莱芜市军民产业领军人才 (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  