



追求真务实之风
炼就风傲骨之魂

学院概况

师资队伍

科学研究

人才培养

国际交流

学生工作

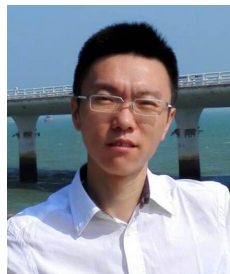
招生就业

党群工作

院企合作

校友之家

师资介绍

[首页](#) > [师资队伍](#) > [师资介绍](#)


彭 倍

职称：教授
学历：博士
系别：机械工程系
Email：beipeng@uestc.edu.cn
电话：028-61830598

个人经历

机械电子工程学院副院长，四川阿泰因机器人智能装备有限公司董事长，电子科技大学科学技术委员会委员，机械电子工程学院研究生分委会主席。

1995-1999，北京航空航天大学制造工程系，大学本科，获工学学士学位；
 1999-2000，清华大学精密仪器与机械系，硕士研究生；
 2000-2003，美国西北大学机械工程系，硕士研究生，获工学硕士学位；
 2003-2008，美国西北大学机械工程系，博士研究生，获工学博士学位；
 2008-2010，电子科技大学电子薄膜与集成器件国家重点实验室，博士后；
 2008-2010，电子科技大学机械电子工程学院，副教授；
 2010-至今，电子科技大学机械电子工程学院，教授，博导；
 2012-至今，电子科技大学机械电子工程学院，副院长；
 2014-至今，四川阿泰因机器人智能装备有限公司董事长；
 2015-至今，四川省安全生产智能服务机器人工程实验室（发改委）主任。

科研工作

一、研究方向

1. 微纳机电系统；2. 传感器；3. 机器人技术；4. 智能制造装备技术

二、科研项目

主持和研国家科技重大专项子课题、973计划子课题、国家自然科学基金、教育部博士点基金、中国博士后特别资助、留学人员回国启动基金、四川省产业链重大项目、四川省支撑计划等国家级和省部级纵向课题，以及中航工业161、中科院光电所、中国工程物理研究院等大型研究院所和企业横向课题。

三、论文和专利

在Nature Nanotechnology（影响因子34.048）和Nano Letters（影响因子13.592）等国际顶级期刊发表SCI论文41篇，他引总计2000余次，单篇最高他引430次。申请国家发明专利20余项，已授权3项。

四、学术任职

1. Journal of Nanomaterials (SCI收录期刊) Guest Chief Editor
2. 电子科技大学学报 (EI收录期刊) 编委
3. 中国微米纳米技术学会理事
4. 四川省航空与宇航学会理事
5. 成都自动化技术学会常务理事

教学工作

1. 担任《机械动力学》(研究生课程)主讲教师
2. 担任《先进制造技术》(本科生课程)主讲教师
3. 分管研究生招生和培养工作

其他获奖

1. 中央组织部首批“万人计划”青年拔尖人才计划，2013

- 2 . 全国优秀科技工作者 , 中国科协 , 2014
- 3 . 四川省 “千人计划” , 四川省委组织部 , 2013
- 4 . 教育部 “新世纪人才支持计划” , 2009
- 5 . 四川省有突出贡献的优秀专家 , 中共四川省委、四川省人民政府 , 2015
- 6 . 成都市高层次创新创业人才计划 , 成都市委组织部 , 2014
- 7 . 成都市创新人才计划 , 成都市科技局 , 2014
- 8 . 东莞市创新团队主要成员 , 东莞市科技局 , 2015
- 9 . 四川省学术和技术带头人后备人选 , 四川省人民政府 , 2009

机械与电气工程学院

学院地址 : 四川省成都市高新区 (西区) 西源大道 2006 号

电子科技大学清水河校区主楼 C1 区

联系电话 : 028-61830229

传真号码 : 028-61830227

技术支持 : 星辰工作室

快速链接

- > 机械与电气工程学院微信官方网站
- > 电子科技大学
- > 电子科技大学信息门户系统
- > 在线图书馆
- > 后台入口

关于我们**微信社区**