



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

校企合作

校友之家

求真务实之风
炼迎风傲骨之魂

师资介绍

[首页](#) > [师资队伍](#) > [师资介绍](#)
[师资介绍](#)
[杰出人才](#)
[人事政策](#)
[办事指南](#)
[热点新闻](#)
[2018年四川省大学生机械创新设计...](#)
[聚力奋进, 务实创新——机电学院...](#)
[强化安全意识 筑牢安全防线](#)
[消防安全 人人有责](#)
[电子科技大学机械与电气工程学院...](#)


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科研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

