

## 教师信息



# 仪器与电子学院

(<http://6y.nuc.edu.cn/>)



性别: 男

学历: 博士

职称职务: 教授

办公电话:

电子邮件: [shenchong@nuc.edu.cn](mailto:shenchong@nuc.edu.cn)

所属学科: 仪器科学与技术

所属专业: 测控技术与仪器专业

综合业务平台

(<http://10.100.177.2:8089/>) 实验预

约 (<http://10.100.177.2:8080/>) 毕业

选题

([http://10.100.177.2:8080/bysj/login\\_all.aspx](http://10.100.177.2:8080/bysj/login_all.aspx))

国家级教学示范中心

(<http://10.100.177.2:8080/sfjxzx/index.htm>)

## 教职工一览

### 教育经历:

2010.03-2013.12: 东南大学仪器科学与工程学院, 博士研究生

2012.01-2013.01: 美国加州大学伯克利分校 (UC Berkeley), 联合培养博士研究生 2008.09-2010.07: 东南大学仪器科学与工程学院, 硕士研究生

**研究方向:** 仿生/类脑导航定位

**研究成果:** 主持国家自然科学基金面上/青年、装备重大基础研究课题、装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇, 其中包括ESI高被引论文6篇, 授权国家发明专利10余项, 出版中英文专著各一部。2018年入选山西省优秀青年学术带头人。2020年获评教授(破格)/博导。社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会、IEEE TIM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

**招生方向:** 工学硕士/博士研究生: 5名/年。欢迎对导航定位/智能、仿生传感等研究方向感兴趣的同学报考。仪器科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。



姓名: 马宗敏

性别: 男

学历: 博士

职称职务: 教授

电话: 13753147281

电子邮件: [mzongmin@163.com](mailto:mzongmin@163.com)

姓名: 孟令军



姓名: 毛喜玲

性别: 女

学历: 博士

职称职务: 讲师

电话: 1821559626

电子邮件: [mxl14@163.com](mailto:mxl14@163.com)

姓名: 穆继亮

院长致辞  
([../../yzzc.htm](http://6y.nuc.edu.cn/yzzc.htm))

学院简介  
([../xyj.htm](http://6y.nuc.edu.cn/xyj.htm))

年度报告  
([../ndbg.htm](http://6y.nuc.edu.cn/ndbg.htm))

组织机构及成员  
([../../zzjgcy.htm](http://6y.nuc.edu.cn/zjjgcy.htm))

学术机构及成员  
([../../xsjgcy.htm](http://6y.nuc.edu.cn/xsjgcy.htm))

## 教师信息



性别：男

学历：博士

职称职务：教授

办公电话：

电子邮件：shenchong@nuc.edu.cn

所属学科：仪器科学与技术

所属专业：测控技术与仪器专业



性别：男

学历：博士

职称职务：副教授

副教授

电话：0351-3557298

电子邮件：menglingjun

姓名：秦丽

姓名：裴映

学历：博士

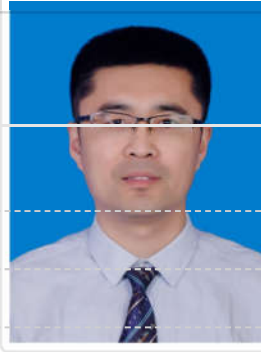
学历：博士

职称职务：副教授

副教授

电话：13934219341

电子邮件：1455160188@nuc.edu.cn



性别：男

学历：博士

职称职务：副教授

副教授

电话：1350350773

电子邮件：mujiliang@nuc.edu.cn

姓名：秦丽

性别：女

学历：博士

职称职务：教授

教授

电话：0351-3924891

电子邮件：qinli@nuc.edu.cn

姓名：任勇

峰

性别：男

学历：博士

职称职务：重点实验室副主任、教授

副主任、教授

授

## 教职工

- 教职工一览 ([../jzgyt.htm](#))
- 硕士生导师 ([../ssds.htm](#))
- 博士生导师 ([../bssds.htm](#))
- 杰出人才与荣誉称号 ([../jrcrych.htm](#))

## 网站导航

### 教育经历：

2010.03-2013.12：东南大学仪器科学与工程学院，博士研究生

2012.01-2013.01：美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley）；联合培养博士研究生 2008.09-2010.01：东南大学仪器科学与工程学院，硕士研究生

**研究方向：**仿生/类脑导航定位

**研究成果：**主持国家自然科学基金面上/青年、装备重大基础研究课题、装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇，其中包括ESI高被引论文6篇，授权国家发明专利10余项，出版中英文专著各一部。2018年入选山西省优秀青年学术带头人。2020年获评教授（破格）/博导。社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会委员、IEEE TIM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

**招生方向：**工学硕士/博士研究生：5名/年。欢迎对导航定位、人工智能、仿生传感等研究方向感兴趣的测控、电子科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。

# 教师信息



性别：男  
学历：博士  
职称职务：教授  
办公电话：



电话：  
18636614280  
电子邮件：  
renyongfeng



姓名：戎佳敏  
性别：女  
学历：博士  
职称职务：  
讲师  
电话：  
15581841680  
电子邮件：  
rongjiamin@ucrc.edu.cn  
所属学科：仪器科学与技术  
所属专业：测控技术与仪器专业



姓名：邵星灵  
性别：男  
学历：博士  
职称职务：  
教授  
电话：  
18834824090  
电子邮件：  
shaoxingling@ucrc.edu.cn

## 教育经历：

2010.03-2013.12：东南大学仪器科学与工程学院，博士研究生

2012.01-2013.01：美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley）联合培养博士研究生 2008.09-2010.01：东南大学仪器科学与工程学院，硕士研究生

研究方向：仿生/类脑导航定位

研究成果：主持国家自然科学基金面上/青年、装备重大基础研究课题、装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇，其中包括ESI高被引论文6篇，授权国家发明专利10余项，出版中英文专著各一部。2018年入选山西省优秀青年学术带头人。2020年获评教授（破格）/博导。社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会委员、IEEE TIM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

招生方向：工学硕士/博士研究生：5名/年。欢迎对导航定位、人工智能、仿生传感等研究方向感兴趣的、电子科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。

姓名：申冲  
性别：男  
学历：博士  
职称职务：  
教授  
电话：

姓名：沈三  
性别：男  
学历：博士  
职称职务：  
副教授

## 教师信息



性别: 男  
学历: 博士  
职称职务: 教授  
办公电话:

电子邮件:  
shenchong@

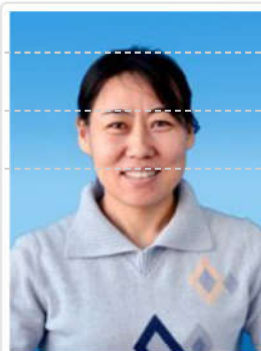


电话:  
13834507920  
电子邮件:  
shensanming@



姓名: 石磊  
性别: 男  
学历: 博士  
职称职务:  
教授  
电话: 0351-  
3557569  
电子邮件:  
shenchong@ucf.edu.cn  
所属学科: 仪器科学与技术  
所属专业: 测控技术与仪器专业

姓名: 石磊  
性别: 男  
学历: 博士  
职称职务:  
教授  
电话: 0351-  
3557569  
电子邮件:  
shenchong@ucf.edu.cn



姓名: 苏淑靖  
性别: 女  
学历: 博士  
职称职务:  
教授  
电话:  
13513613020  
电子邮件:  
sushujing@

姓名: 谭秋林  
性别: 男  
学历: 博士  
职称职务:  
教授/博导

### 教育经历:

2010.03-2013.12: 东南大学仪器科学与工程学院, 博士研究生

2012.01-2013.01: 美国加州大学伯克利分校 (UC Berkeley) 联合培养博士研究生 2008.09-2010.01: 东南大学仪器科学与工程学院, 硕士研究生

**研究方向:** 仿生/类脑导航定位

**研究成果:** 主持国家自然科学基金面上/青年、装备重大基础研究课题、装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇, 其中包括ESI高被引论文6篇, 授权国家发明专利10项, 出版中英文专著各一部。2018年入选山西省优秀青年学术带头人。2020年获评教授(破格)/博导。社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会委员, IETM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

**招生方向:** 工学硕士/博士研究生: 5名/年。欢迎对导师人工智能、仿生传感等研究方向感兴趣的测控、电子科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。

## 教师信息



电话：  
13593177690

电子邮件：  
tanqiulin.99@nuc.edu.cn

性别：男

学历：博士

职称职务：教授

办公电话：

电子邮件：shenchong@nuc.edu.cn

共132条 6/10 首页 (./././izgyl.htm) 上页 (6.htm) 下页 (4.htm) 尾页 (1.htm) 转到  页

所属学科：仪器科学与技术

所属专业：测控技术与仪器专业

### 关于学院 (./././gyxy.htm)

### 教育与培养 (./././jyypy.htm)

#### 教育经历：

·院长致辞 (./././yzzc.htm)

·学院简介 (./././xyjj.htm)

2010.03-2013.12：东南大学仪器科学与工程学院，博士研究生

2012.01-2013.01：美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley），联合培养博士研究生 2008.09-2010.01：东南大学仪器科学与工程学院，硕士研究生

#### 研究方向：仿生/类脑导航定位

·组织机构及成员 (./././zsjgcy.htm)

·教职工 (./././jzg.htm)

**研究成果：**主持国家自然科学基金面上项目、装备重大基础研究课题、装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇，其中包括ESI高被引论文6篇，授权国家发明专利10余项，出版中英文专著各一部。2018年入选山西省优秀青年学术带头人。2020年获评教授（破格）/博导。社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会委员、IEEE TIM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

**招生方向：**工学硕士/博士研究生：5名/年。欢迎对导航定位、人工智能、仿生传感等研究方向感兴趣的测控、电子科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。

### 学术与研究 (./././xsyyj.htm)

·学科概况 (./././xswk.htm)

·人才与团队 (./././xsyyj/rcytd.htm)

·平台和基地 (./././xsyyj/pjtd.htm)

## 教师信息

- 大型仪器设备资源 (../..../xsyyj/dxyqsbzy.htm)
- 国际学术交流与合作 (../..../xsyyj/gjxsjlyhz.htm)
- 成果与获奖 (../..../xsyyj/cgyhj.htm)



### 创新精英研究院 (../..../cxjyyjy.htm)

- 院址 (../..../cxjyyjy/yjygs.htm)
- 研究院组织与运转制度 (../..../cxjyyjy/yjyzyyzzd.htm)
- 创新平台 (../..../cxjyyjy/cxpt.htm)
- 精英沙龙 (../..../cxjyyjy/jyxz.htm)
- 研究内容和项目 (../..../cxjyyjy/diarhm.htm)
- 研究院成果 (../..../cxjyyjy/yjygcg.htm)
- 创新活动剪影 (../..../cxjyyjy/cxhdjy.htm)

姓名: 沈冲

职称职务: 教授

电子邮箱: shenchong@nuc.edu.cn

所属学科: 仪器科学与技术

所属专业: 测控技术与仪器专业

### 学生工作 (../..../xtgz.htm)

- 一素质三能力特色育人 (../..../xtgz/yszsntltsyr.htm)
- 组织架构 (../..../xtgz/zzjg.htm)
- 管理制度 (../..../xtgz/gldz.htm)
- “绘心绘智”辅导员工作室 (../..../xtgz/hxhz\_fdygzs.htm)
- 生涯规划与就业指导 (../..../xtgz/syghyjyzd.htm)
- 心理健康指导 (../..../xtgz/xljkdz.htm)
- 汇贤书社 (../..../xtgz/hxss.htm)

### 教育经历:

- 2010.03-2013.12: 东南大学仪器科学与工程学院, 博士研究生
- 2012.01-2013.01: 美国加州大学伯克利分校 (UC Berkeley), 联合培养博士研究生

研究方向: 仿生/类脑导航定位

研究成果: 主持国家自然科学基金面上/青年/杰出青年/装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇, 其中包括ESI高被引论文6篇, 授权国家发明专利10余项, 出版中英文专著各一部。

社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会、IEEE TIM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

招生方向: 工学硕士/博士研究生: 5名/年。欢迎对导航定位、人工智能、仿生传感等研究方向感兴趣的测控、电子科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。

### 党群工作 (../..../dqgz.htm)

- 党员之家 (../..../dqgz/djgz/dyzj.htm)
- 工会之家 (../..../dqgz/ghzj.htm)


### 资源和办公 (../..../zyhbg.htm)

- 今日头条 (../..../zyhbg/jrzt.htm)
- 今日头条 (../..../zyhbg/jrzt.htm)
- 纪要专栏 (../..../zyhbg/jyzt.htm)
- 疫情防控专栏 (../..../zyhbg/yqfkzl.htm)
- 招聘信息 (../..../zyhbg/hxyw.htm)
- 业务系统 (../..../zyhbg/wyxt.htm)
- 资料下载 (../..../zyhbg/zlxz.htm)

## 教师信息



版权所有：中北大学仪器与电子学院 2014

建议使用分辨率：1440\*900 | 

(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?>

ecode=14010002001550)晋公网安备 14010002001550号

性别：男

学历：博士

职称职务：教授

办公电话：

电子邮件：shenchong@nuc.edu.cn

所属学科：仪器科学与技术

所属专业：测控技术与仪器专业

(<http://www.beian.gov.cn/portal/index>)



<https://bszs.conae.cn/siteName?>

method=show&id=0936AC67D28D245FE053012819ACA550)

### 教育经历：

2010.03-2013.12：东南大学仪器科学与工程学院，博士研究生

2012.01-2013.01：美国加州大学伯克利分校（UC Berkeley），联合培养博士研究生 2008.09-2010.01：东南大学仪器科学与工程学院，硕士研究生

**研究方向：**仿生/类脑导航定位

**研究成果：**主持国家自然科学基金面上/青年、装备重大基础研究课题、装备发展领域基金及山西省科技基金等国家/省部级项目10余项。发表一作/通信SCI论文30余篇，其中包括ESI高被引论文6篇，授权国家发明专利10余项，出版中英文专著各一部。2018年入选山西省优秀青年学术带头人。2020年获评教授（破格）/博导。社会兼职包括中国指挥与控制学会教育培训工作委员会委员、IEEE TIM、MSSP、ISA Transactions等高水平SCI期刊审稿人。

**招生方向：**工学硕士/博士研究生：5名/年。欢迎对导航定位、人工智能、仿生传感等研究方向感兴趣的测控、电子科学与技术、微电子、自动化、数学、计算机、机械等专业的学生报考。