

教师信息



仪器与电子学院

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



性别: 男
学历: 硕士
School of Instrument and Electronics
(<http://6y.nuc.edu.cn/>)

职称职务: 教授

办公电话: 13934221667

电子邮件: guotao6@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)

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:

研究方向: 微纳传感器制造及其应用

研究成果: 近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金一项, 其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项, 省部级科技进步二等奖5项, 发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇, 其中多篇被SCI、EI收录。

招生方向: 微纳传感器制造及其应用



姓名: 郭涛

性别: 男

学历: 硕士

职称职务:

教授

电话:
13934221667

电子邮件:
guotao6@nuc.edu.cn



姓名: 郭晨霞

性别: 女

学历: 博士

职称职务:

副教授

电话:
13513634931

电子邮件:
guochenxia@nuc.edu.cn

姓名: 郭肖亭

姓名: 韩建强

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

科研项目
([../../xyjj.htm](http://6y.nuc.edu.cn/xyjj.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/zzjgcy.htm))

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

Close

教师信息



性别：男
学历：硕士
职称职务：教授

办公电话：13934221667
电子邮件：guotao6@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

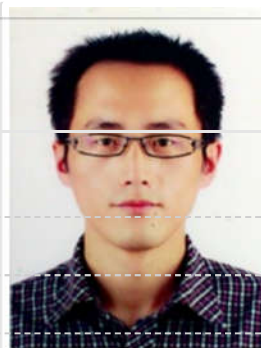
教育经历：

研究方向：微纳传感器制造及其应用

研究成果：近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金1项，其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项，省部级科技进步二等奖5项，发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇，其中多篇被SCI、EI收录。

招生方向：微纳传感器制造及其应用

姓名：何剑
性别：男
学历：博士
职称职务：教授



性别：男
学历：博士
职称职务：讲师
电话：
电子邮件：hanjianqiang



姓名：郝晓剑
性别：女
学历：博士
职称职务：院党委书记、教授
电话：0351-3986191
电子邮件：haoxiaojian@

姓名：何常德
性别：男
学历：博士
职称职务：讲师

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

Close

教师信息



教育经历:

研究方向: 微纳传感器制造及其应用

研究成果: 近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金一项, 其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项, 省部级科技进步二等奖5项, 发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇, 其中多篇被SCI、EI收录

招生方向: 微纳传感器制造及其应用



性别: 男

学历: 硕士

职称职务: 教授

办公电话: 13934221667



姓名: 顾文君
电子邮件: guotao6@nu.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: 女

学历: 博士

职称职务:

讲师

电话:

1364347690

电子邮件:

hewenjun@

姓名: 侯卓

性别: 男

学历: 在读

博士

职称职务:

讲师



电话: 0351-3920399

电子邮件:

hechangde@



姓名: 洪应平

性别: 男

学历: 博士

职称职务:

讲师

电话:

1359315376

电子邮件:

hongyingpin@

姓名: 侯晓娟

性别: 女

学历: 博士

职称职务:

副教授

Close

教师信息



教育经历:

研究方向: 微纳传感器制造及其应用

研究成果: 近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金一项,其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项,省部级科技进步二等奖5项,发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇,其中多篇被SCI、EI收录。

招生方向: 微纳传感器制造及其应用



性别: 男

学历: 硕士

职称职务: 教授

办公电话: 13934221667



电子邮件: guotao6@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

姓名: 侯钰龙

龙

性别: 男

学历: 博士

职称职务:

高级实验师

电话: 0351-

3558768

电子邮件:

houyulong@nuc.edu.cn

houyulong@nuc.edu.cn

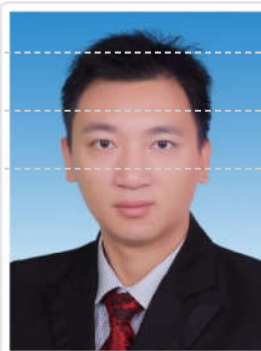


电话:

1593413649

电子邮件:

houxiaojuan@nuc.edu.cn



姓名: 黄堃

性别: 男

学历: 博士

职称职务:

副教授

电话:

1873483289

电子邮件:

hfk@nuc.edu.cn

姓名: 黄宁

性别: 男

学历: 本科

职称职务:

综合办主任

电话: 0351-

3922143



Close

教师信息

电子邮件:
20002131@r

共132条 3/10 [首页 \(../jzgy1.htm\)](#) [上页 \(9.htm\)](#) [下页 \(7.htm\)](#) [尾页 \(1.htm\)](#) 转到 页



性别: 男

学历: 硕士

职称职务: 教授

关于学院 ([../1997gyxy.htm](#))

院长致辞 ([../jyzc.htm](#))
电子邮件: guota06@nuc.edu.cn

学院简介 ([../xyjj.htm](#))
所属学科: 仪器科学与技术

年度报告 ([../ndbg.htm](#))
所属专业: 测控技术与仪器专业

组织机构及成员 ([../zjjgcy.htm](#))

学术机构及成员 ([../xsjgjcy.htm](#))

·教职工 ([../jzgj.htm](#))

·网站导航 ([../wzdy.htm](#))

教育经历:

研究方向: 微纳传感器制造及其应用

研究成果: 近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金一项, 其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项, 省部级科技进步二等奖5项, 发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇, 其中多篇被SCI、EI收录。

招生方向: 微纳传感器制造及其应用

教育与培养 ([../jyyp.htm](#))

·本科教育 ([../jyyp/bkgy.htm](#))

·硕士研究生教育 ([../jyyp/ssyjsj.htm](#))

·博士研究生教育 ([../jyyp/bsyjsj.htm](#))

·博士后流动站 ([../jyyp/bshldz.htm](#))

·教学研究、成果及平台 ([../jyyp/jxyj_cgjpt.htm](#))

·奖助学金 ([../jyyp/jzxj.htm](#))

学术与研究 ([../xsyyj.htm](#))

·学科概况 ([../xsyyj/xkgk.htm](#))

·大型仪器队 ([../xsyyj/dxyqsbzy.htm](#))

·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 ([../cxjyyj.htm](#))

·研究院概述 ([../cxjyyj/yjygs.htm](#))

·研究院组织与运转制度 ([../cxjyyj/yjzyzyzd.htm](#))

·创新平台 ([../cxjyyj/cxpt.htm](#))

·精英小组 ([../cxjyyj/jyxz.htm](#))

Close

教师信息

- 研究内容和项目 (../..../cxjyyjy/yjnrhxm.htm)
- 研究院成果 (../..../cxjyyjy/yjycg.htm)
- 创新活动剪影 (../..../cxjyyjy/cxhdjy.htm)



学团工作 (../..../xtgz.htm)

- 素质能力特色育人 (../..../xtgz/yszsnltsyr.htm)
- 组织架构 (../..../xtgz/zzjg.htm)
- 管理制度 (../..../xtgz/gldz.htm)
- 绘心绘管辅导员工作室 (../..../xtgz/hxhz_fdygzs.htm)
- 心语电子辅导员工作室 (../..../xtgz/xyph_fdygzs.htm)
- 生涯规划与就业指导 (../..../xtgz/syghyjydz.htm)
- 心理健康指导 (../..../xtgz/xljkzd.htm)
- 汇贤所属专业: 测控技术与仪器专业
- 仪电之星 (../..../xtgz/ydxx.htm)

- 公示公告 (../..../xtgz/gsgg.htm)
- 会议纪要 (../..../xtgz/hyjj.htm)
- 相关下载 (../..../xtgz/xgxz.htm)

教育经历:

研究方向: 微纳传感器制造及其应用

研究成果: 近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金一项, 其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项, 省部级科技进步二等奖5项, 发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇, 其中多篇被SCI、EI 收录。

招生方向: 微纳传感器制造及其应用

(http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=14010002001550)晋公网安备 14010002001550号

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/jrtt.htm)
- 事件通知 (../..../zyhbg/sjtz.htm)
- 纪要专栏 (../..../zyhbg/jyzi.htm)
- 疫情防控专栏 (../..../zyhbg/yqfkzl.htm)
- 新闻与通知 (../..../zyhbg/xwytz.htm)
- 院务信息 (../..../zyhbg/ywxx.htm)
- 业务系统 (../..../zyhbg/ywxt.htm)
- 资料下载 (../..../zyhbg/zlxz.htm)

Close

教师信息



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



性别: 男
<https://bzszs.conac.cn/sitename?>

学历: 硕士
<http://metech.show?id=0936AC67D28D245FE053012819ACA550>

职称职务: 教授

办公电话: 13934221667

电子邮件: guotao6@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

教育经历:

研究方向: 微纳传感器制造及其应用

研究成果: 近年来主要从事微纳器件设计制造、微纳传感器集成应用方面的研究。目前承担国家自然科学基金一项, 其它科研项目10余项。获教育部科技进步奖1项, 省部级科技进步二等奖5项, 发明专利2项。国内外学术期刊上发表论文10多篇, 其中多篇被SCI、EI 收录。

招生方向: 微纳传感器制造及其应用

Close