



苏州大学光电科学与工程学院

研究生导师宣传手册



博士生导师介绍

(按姓氏拼音首字母排名)



包华龙

(教授)

博士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

微腔光学频率梳

光纤激光器

光纤传感

微波光子学和光通信

导师寄语

Knowing is not enough,
we must apply.

Willing is not enough,
we must do.

电话：13588806797

邮箱：h.bao@suda.edu.cn

地址：本部激光楼405室

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/bhl/>

教育科研经历

2020.03 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，教授

2015- 2019，萨塞克斯大学（英国），Postdoctoral Research Fellow

2011 - 2015，丹麦科技大学（丹麦），博士

2008 - 2011，中国计量大学，硕士

荣誉/人才计划

(2017) 国际会议IEEE ICOCN2017青年科学家奖

(2021) 江苏省双创博士

学术兼职

担任Research Photonics, Optical Letters, Optics Express等多家国际知名学术期刊审稿人；

IEEE ICOCN2019程序委员会委员（2019）；ICOIP 2022组委会成员（2022）；

主持科研项目（在研）

苏州大学科研启动费（2020年-）；国家自然科学基金-面上项目（2021年-）；江苏省教育厅-省高校重大项目（2021年-）；等

论文/报告/专利情况

在国际主要期刊及会议上发表学术论文40余篇，其中*Nature Photonics*一篇（第一作者，IF=38.771）。在国内外学术会议上做学术报告10余次，授权国家发明/实用新型专利4项。研究成果作为重大科学技术研究突破获得被美国科学促进联合会网站（EurekAlert!）和美国物理学家组织网（PhysOrg）等20多家国内外主流新闻科技网的转载和报道。

人才培养合作单位

英国萨塞克斯大学和丹麦科技大学等





陈煜

**(教授、副院长)
博士生导师
(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

新型显示原理与技术
光电转换材料与器件
微纳材料制备与表征

邮箱：

chenyu_ny@suda.edu.cn

地址：激光楼302

课题组主页：

<http://oese.suda.edu.cn/c7/0d/c9530a247565/page.htm>

教育科研经历

2019.07 - 至今, 苏州大学 光电科学与工程学院, 教授
2018.05 - 2019.07, 苏州大学 光电科学与工程学院, 副教授
2014.11 - 2018.05, 苏州大学 物理与光电·能源学部, 副教授
2013.09 - 2014.09, 新加坡国立大学材料科学与工程学院, 博士后
2010.01 - 2013.09, 新加坡国立大学材料科学与工程学院, 博士
2005.08 - 2009.07, 新加坡国立大学材料科学与工程学院, 本科

荣誉/人才计划

(2022) 国家重点研发计划青年科学家项目首席科学家
(2019) 江苏省优秀青年基金获得者
(2015) 江苏省双创博士
(2016) 苏州市高等院校、科研院所紧缺高层次人才
(2018) 苏州大学首批优秀青年学者

学术兼职

江苏省先进光学制造技术重点实验室 常务副主任
新加坡国立大学苏州研究院 客座研究员
SCI期刊Functional Materials Letter 主编助理
SCI期刊Materials Technology 编委会成员
多个国际高水平期刊长期审稿专家

主持科研项目

主持多项国家级省部级科研项目, 包括国家重点研发计划青年科学家项目、国家重点研发计划子课题、基础加强计划子课题、国家自然科学基金面上和青年项目、江苏省优秀青年基金等, 总经费超800万元。

论文/报告/专利情况

近五年(2017年至今)在Advanced Materials、ACS Nano、Advanced Functional Materials、Small 等高水平期刊发表论文30篇, 平均影响因子10.9, 影响因子>15的论文12篇, 总引用超3600次, H因子26, 受邀在国际学术会议上做学术报告8次, 授权国家发明专利4项。

人才培养情况

培养研究生获得多项荣誉, 包括江苏省优秀硕士学位论文获得者1名、校优秀硕士学位论文获得者4名、国家奖学金获得者3人、校优秀毕业研究生5人、朱敬文特别奖学金3人。





曹冰

(教授)

博士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

半导体光电子学与微纳光学
二维晶体石墨烯/半导体异
质结构生长与表征

导师寄语

高尚的理想是人生的指路明灯。有了它，生活就有了方向；有了它，内心就感到充实。迈开坚定的步伐，走向既定的目标吧。

电话：13862086450

邮箱：bcao2006@163.com

地址：苏大本部院士楼309

教育科研经历

2007—至今，苏州大学 光电科学与工程学院，教授

2001—2004，博士后，日本，Core Research for Evolutional Science and Technology Program, Japan Science and Technology Corporation, Chiba University

1999—2001，博士后，荷兰，TNO Institute of Applied Physics, The Netherlands Organization for Applied Scientific Research

1995—1998，中科院上海光机所，博士

1988—1995，西安交通大学，硕士，本科

主持科研项目

国家自然科学基金重点项目

国家自然科学基金面上项目

其他省市级项目

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文60余篇，授权/申报国家发明专利10余项。

人才培养合作单位

中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所



陈泽锋

(教授)

博士生导师

(光学工程、光电信息
工程、控制工程)

研究方向

二维材料光电子器件

电话：15986563977

邮箱：zfchen86@suda.edu.cn

地址：本部现光所202

教育科研经历

- 2020年12月至今， 苏州大学光电学院 ， 特聘教授
- 2017年7月 —2020年12月， 香港中文大学， 博士后
- 2013年8月 —2017年6月， 香港中文大学， 博士
- 2011年12月—2013年7月， 香港理工大学， 助理研究员
- 2009年9月 —2012年6月， 华南师范大学， 硕士
- 2005年9月 —2009年6月， 韩山师范学院， 本科

荣誉/人才计划

苏州大学精英人才计划

主持科研项目

苏州大学科研启动费，2021.04-，在研，主持；

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文40余篇，其中第一作者/通讯作者17篇，包括在Nature communications, ACS Nano, Advanced Materials 等期刊。文章引用2000余次。此外申获美国专利一项。



陈新华

(副研究员)

博士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

光谱成像技术

光学系统设计

光学测试仪器

导师寄语

千里之行，始于足下，坚持不懈的努力，方能有所成就。

电话：13913512057

邮箱：xinhua_chen@suda.edu.cn

地址：院士楼407室

教育科研经历

2018.08-至今，苏州大学光电科学与工程学院，副研究员

2007.09-2013.06，苏州大学，博士

2003.09-2006.06，苏州大学，硕士

1999.09-2003.06，苏州大学，本科

荣誉/人才计划

(2023) 《航天返回与遥感》青年编委

(2021) 《光学精密工程》杂志优秀审稿人

(2020) 苏州大学光电科学与工程学院优秀青年学者

学术兼职

光学工程学会高级会员、OSA会员

Optic Express、Applied Optics、光学学报、光子学报、光学精密工程等杂志审稿人

主持科研项目

2013.01-2015.12，“光谱成像超分辨率光学编码原理与实现方法研究”，项目负责人；

2014.05-2014.12，“星空场景模拟光学设备的研制”，项目负责人；

2015.04-2017.12，“星空场景模拟设备的研制”，项目负责人；

2018.01-2018.12，“高光谱成像仪的研制”，项目负责人；

2021.12-2022.12，“风云三号降水星定标光谱成像仪”，项目负责人；

2020.12-2025.12，“风云三号08星温室气体监测仪”，子项目负责人。

论文/报告/专利情况

发表SCI/EI期刊论文23篇，在国内外学术会议上做特邀学术报告7次，授权国家发明专利7项。



龚文林
(教授)
博士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

关联成像技术及应用
超分辨3D显微成像
光场调控与信号处理

导师寄语

厚德博学，勤恳踏实

电话：13761196826

邮箱：wlgong@suda.edu.cn

地址：逸夫楼405

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/gwl/>

教育科研经历

2021.03 - 至今， 苏州大学 光电科学与工程学院，教授
2014.07 -2021.02， 中国科学院上海光学精密机械研究所， 青年特聘研究员
2013.08 -2014.06， 中国科学院上海光学精密机械研究所， 副研究员
2011.07 -2013.07， 中国科学院上海光学精密机械研究所， 助理研究员
2006.09 -2011.06， 中国科学院上海光学精密机械研究所， 博士（硕博连读）
2002.09 -2006.07， 大连理工大学， 本科

荣誉/人才计划

- (2021) 江苏省“333工程”
- (2020) 上海市科技系统“青年突击队”称号
- (2019) 上海光机所“青年五四奖章”集体
- (2017) 中国科学院青年创新促进会优秀会员
- (2015) 嘉定区青年领军人才
- (2014) 首批“上海光机所青年特聘研究员”
- (2013) 中国科学院青年创新促进会会员

学术兼职

中国光学工程学会委员会委员、Journal of modern and applied physics编委、Photonics主题编辑，担任OSA、AIP、APS、IOP等系列SCI期刊评审专家

主持科研项目

国家863计划项目（6项）、国防预研项目（4项）、国防基础加强计划项目（1项）、面上项目（1项）、国防基础科研计划项目（1项）、中科院人才项目（2项）等

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文70余篇，做特邀报告或担任分会场主席30余次，授权国家发明专利15项。

人才培养合作单位

美国贝尔实验室、中国科学院上海光学精密机械研究所、国防科技大学、国科大杭州高等研究院、大连理工大学、吉林大学、上海理工大学等





胡志军

(教授)

博士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

柔性光电子材料

可穿戴电子器件

导师寄语

脚踏实地，仰望星空

电话：15051466086

邮箱：zhijun.hu@suda.edu.cn

地址：苏州大学独墅湖校区
701-1117

教育科研经历

2018.10 - 苏州大学 光电科学与工程学院，教授，博导
2010.01 -2018.10，苏州大学 物理科学与技术学院，教授，博导
2004.04 -2009.12，比利时鲁汶大学(法语)，博士后、助理研究员、副研究员
2000.09 -2003.12，中国科学院长春应用化学研究所 高分子化学与物理，博士
1996.09 -1999.06，吉林大学 凝聚态物理，硕士
1992.09 -1996.06，吉林大学 材料科学与工程，本科

荣誉/人才计划

- (2018) 苏州市高铁新城环秀湖创业领军人才
- (2013) 江苏省“创新团队计划”
- (2012) 苏州市高等院校、科研院所紧缺高层次人才
- (2010) 江苏省“高层次创新创业人才引进计划”

主持科研项目

1. 欧盟FAME+ Master Program (2018-2023)，在研，参加
2. 国家自然科学基金面上项目 (2020-2023)，在研，主持
3. 国家自然科学基金面上项目 (2017-2020)，在研，主持
4. 江苏省高等学校自然科学研究重大项目 (2019-2022)，在研，主持

论文/报告/专利情况

在Nat. Mater., Phys. Rev. Lett., Nano Lett., J. Am. Chem. Soc., Adv. Mater., ACS Nano, Nanoscale, Macromolecules等期刊发表SCI期刊论文70余篇，在国内外学术会议上做学术报告30余次，授权/申报国家发明专利6项，PCT专利2项。



黄河

(教授)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

光电材料制备与器件

纳微材料制备与器件

原位光学测试与机理

电话：15051680516

邮箱：hh@suda.edu.cn

地址：现代光学研究所

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/hh2/>

教育科研经历

2021.03 -至今， 苏州大学 光电科学与工程学院，特聘教授
2018.02 -2021.02， 慕尼黑大学，玛丽居里个人学者(博士后)
2017.09 -2018.01， 香港城市大学，助理研究员
2014.09 -2017.08， 香港城市大学，博士
2011.09 -2014.07， 上海大学，硕士
2007.09 -2011.07， 长安大学，本科

荣誉/人才计划

(2022) 江苏省双创博士
(2021) 姑苏青年领军人才
(2021) 澳大利亚优青 (ARC DECRA)
(2018) 欧盟玛丽居里个人学者
(2017) (2016) (2015) 连续获得香港城市大学杰出学术表现奖

学术兼职

担任Nature Commun, Adv Mater, ACS Nano, Chem Mater, ACS Applied Nano Materials, Langmuir, Inorganic Chemistry等近20个SCI期刊论文评审专家

主持科研项目

国家自然科学基金-青年基金项目；江苏省教育厅-省高校重大项目；苏州市前瞻应用基础研究项目；苏州大学人才引进；
国外项目：欧盟玛丽居里个人奖学金；澳大利亚优青 (ARC DECRA)；德国慕尼黑大学纳米科学中心种子基金

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文35篇，论文引用5200余次，单篇最高引用800次，H因子为27，在国内外学术会议上做学术报告7次。

人才培养合作单位

香港城市大学、澳大利亚新南威尔士大学、德国慕尼黑大学、俄罗斯ITMO大学、吉林大学、西北工业大学等





Joel Moser

(教授)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

微纳制备与加工
二维材料纳米谐振器
固体、凝聚态物理

电话：18862152042

邮箱：j.moser@suda.edu.cn

地址：本部激光楼413室

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/J.MOSER/>

教育科研经历

- 2015.09 - 至今， 苏州大学,物理学与光学, 特聘教授
2007.01 - 2015.06, 西班牙光子研究所,物理学, 研究员
2006.02 - 2006.12, 德国慕尼黑大学,物理学, 研究员
2005.10 - 2006.02, 意大利比萨师范学院,物理学, 研究员
2003.04 - 2005.09, 慕尼黑工业大学, 物理学,研究员
1999.10 - 2002.12, 美国波士顿大学, 博士后,博士后
1996.09 - 1999.10, 法国巴黎第十一大学, 固体物理学, 博士
1995.09 - 1996.07, 法国巴黎第七大学, 固体物理学, 硕士
1993.09 - 1995.07, 法国斯特拉斯堡大学, 物理学, 学士

荣誉/人才计划

- 1、江苏省特聘教授, JOEL MOSER, 省级, 100万元。(2016)
- 2、江苏省“六大人才高峰”, JOEL MOSER, 省级, 4万元。(2016)
- 3、国家基金委资深外籍专家项目, JOEL MOSER, 国家级, 160万元。(2022)

主持科研项目

- 1、基金委面上项目, 59万元, 主持。(国家级, 2021)
- 2、基金委国际合作交流项目, 40万元, 主持。(国家级, 2018)
- 3、基金委面上项目, 62万元, 主持。(国家级, 2016)
- 4、江苏省高校重点研究项目, 30万元, 主持。(省级, 2016)
- 5、启动经费, 480万元, 主持。(2015)

论文/报告/专利情况

Joel Moser教授在top期刊如Nature Nanotechnology 发表6篇文章 (3篇第一作者, 影响因子38.986) Nature Communications (影响因子12.124) 和 Science (影响因子41.037) 上各发表1篇, Physical Review Letters (影响因子9.227) 4篇。10多次受邀参加国际学术会议, 向同行做了口头报告或邀请报告。

人才培养合作单位

瑞典隆德大学、瑞典皇家理工学院、西班牙光子研究所、上海交通大学、北京力学所、中科大等。





李孝峰

(教授、院长
党委常委、副校长)
博士生导师
(光学工程、光电信息工程、
控制工程)

研究方向

光电探测技术与器件
光伏与太阳能技术
微纳光学与光电传感

电话：15850048185

邮箱：xfli@suda.edu.cn

地址：本部红楼105

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/xfli>

教育科研经历

2022.06 - ，苏州大学 光电科学与工程学院，教授/党委常委、副校长
2018.06 - ，苏州大学 光电科学与工程学院，教授/院长
2014.01 - 2018.06 ，苏州大学 光电信息科学与工程学院，教授/副院长
2012.01 - 2013.12 ，苏州大学 现代光学技术研究所，教授
2010.07 - 2011.12 ，伦敦帝国理工学院 表面等离子与超材料研究中心，Research Associate
2007.08 - 2010.07 ，新加坡南洋理工大学 电机与电子工程学院，Research Fellow
2007.05 - 2007.07 ，新加坡南洋理工大学 电机与电子工程学院，Project Officer
1998.09 - 2007.01 ，西南交通大学 信息科学与技术学院，本科、硕博连读

省级以上荣誉/人才计划

国家重点研发计划首席科学家、教育部长江学者特聘教授、国家青年特聘专家
教育部自然科学奖二等奖、中国光学科技二等奖、中国光学工程学会科技创新奖
江苏省杰出青年基金获得者、江苏省教育科学研究成果奖、首届江苏青年光学科技奖
江苏省高层次创新创业人才、省333高层次人才
(2019、2020、2022) 三次，江苏省优秀博士学位论文指导教师
(2016-2019) 连续四年，江苏省优秀硕士学位论文指导教师

学术兼职：中国光学学会理事；曾任美国光学学会Applied Optics和IEEE Photonics Journal 副主编；现为《激光与光电子学进展》期刊编委、《PhotoniX》期刊高级编委；IEEE/中国光学学会/中国密码学会高级会员；任Science、Nature Communications、Adv. Mater.、Adv. Energy Mater.、ACS Nano等近50个SCI期刊论文评审专家。

主持项目：科技部重点研发计划项目；国家特聘青年专家人才项目；国家自然科学基金重大研究计划、面上项目（2项）、青年基金；江苏省杰出青年基金、江苏省高校重大项目等。

发表论文：发表SCI期刊论文近200篇，在美国、瑞典、比利时、捷克等主办的国内外学术会议上做特邀报告或担任分会场主席60余次，申报/授权国际国内发明专利30余件。

合作单位：英国伦敦帝国理工学院、德国慕尼黑大学、澳大利亚莫纳什大学、新加坡南洋理工大学、香港理工大学、中科院宁波材料技术与工程研究所、中山大学、电子科技大学、西南交通大学等。





李念强

(教授、系主任)

博士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

人工神经网络

混沌激光技术

微波光子技术

导师寄语

善待他人，善待自己

电话：18601447368

邮箱：nli@suda.edu.cn

地址：(本部) 天赐庄校区

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/nli/>

教育科研经历

2019.01 - 至今， 苏州大学 光电科学与工程学院，教授
2018.05 -2018.12， 加拿大渥太华大学，博士后
2016.02 -2018.04， 英国埃塞克斯大学，高级研究员
2013.01 -2014.01， 美国佐治亚理工学院，联合培养博士
2008.09 -2016.01， 西南交通大学，博士（硕博连读）
2004.09 -2008.06， 西南交通大学，本科

荣誉/人才计划

(2022) 江苏省光学学会青年光学科技奖、苏州市自然科学优秀学术论文三等奖
(2021) 江苏省高层次创新创业（双创）人才
(2018) 中国电子教育学会优秀博士论文提名奖
(2016) 西南交通大学优秀博士论文
(2013) 四川省优秀大学毕业生

学术兼职

《IEEE Access》期刊副主编、《Electronics》期刊编委、《Photonics》期刊客座编辑；IEEE会员；中国密码学会混沌保密光通信专业委员会委员；中国电子学会电路与系统分会混沌与非线性专业委员会委员；现代光学技术教育部重点实验室副主任；数码激光成像与显示教育部工程研究中心技术委员会委员；担任Photonics Research、Scientific Reports、IEEE JSTQE、IEEE JQE、Opt. Lett.、Opt. Express、APL Photonics等国际SCI期刊论文评审专家。

主持科研项目

国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目、国家自然科学基金青年科学基金、国家重点研发计划子课题、江苏省双创人才计划项目、江苏省高等学校自然科学研究重大项目、江苏省先进光学制造技术重点实验室重大自主课题、数码激光成像与显示教育部工程研究中心自主课题、毫米波国家重点实验室开放课题、区域光纤通信网与新型光通信系统国家重点实验室开放课题。

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文100余篇，在国内外学术会议上做特邀报告10余次，发明专利10余项。

人才培养合作单位

美国佐治亚理工学院、加拿大渥太华大学、英国埃塞克斯大学、白俄罗斯国家科学院、西安电子科技大学、电子科技大学、西南交通大学等。





李朝明

(教授)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

光学设计与微纳光学制造

导师寄语

确立志向，定位人
生；实现志向，升
华人生。

电话：13862168728

邮箱：chaoming@suda.edu.cn

教育科研经历

1998.08 - 至今 苏州大学光电科学与工程学院，教授，博导

2013.11 - 2014.11，美国中佛罗里达大学访问学者

2004.09 - 2007.06，苏州大学，博士

2000.09 - 2003.06，苏州大学，硕士

1994.09 - 1998.06，苏州大学，本科

主持科研项目

主持完成国家重大工程项目、国家863项目、国家自然科学基金项目、江苏省高校自然科学重大项目、军工横向等二十余项科研项目。自行设计和建立了国内最大口径全息曝光系统，提出了米级光栅全息掩模曝光拼接技术路线，解决了米级干涉光场数小时稳定性控制以及曝光子区间之间像差连续性控制等关键技术问题，自主研制了国际最大口径介质膜压缩光栅全息掩模，为国家重大工程项目的实施提供了关键元器件和技术保障。主持和参与科研项目经费累计2亿元。

论文/报告/专利情况

发表研究论文数十余篇，授权发明专利十余项，专利获得实际应用并产生上亿元的经济效益。



乔文

(教授)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

新型显示与微纳传感

导师寄语

心有多大，舞台就有多大

电话：0512-65113417

邮箱：wqiao@suda.edu.cn

地址：逸夫楼305

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/wqiao>

教育科研经历

2014.01 – 2019.04, 苏州大学 光电科学与工程学院, 教授

2009.09 – 2013.12, 加州大学圣迭戈分校, 博士

2005.09 – 2009.08, 浙江大学, 硕士

2001.09 – 2005.07, 天津大学, 本科

荣誉/人才计划

(2015年) 江苏省双创博士

(2015年) 苏州市高等院校、科研院所紧缺高层次人才

(2016年) 苏州大学优秀共产党员

(2018年) 苏州市自然科学优秀学术论文, 二等奖

(2018年) 江苏省科学技术一等奖 (排名第五)

主持科研项目

国家自然科学基金青年基金项目 (主持)

江苏省自然科学基金青年基金项目 (主持)

江苏省高校自然科学研究重大项目 (主持)

苏州大学人才引进启动经费 (主持)

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文30篇, 在国内外学术会议上做学术报告21次, 授权/申报国家发明专利42项。





沈为民

(研究员)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

光学设计和仪器光学
航空航天光学遥感
光电成像科学与技术

导师寄语

实践出真知

电话：13812627032

邮箱：swm@suda.edu.cn

地址：逸夫楼北楼210室

教育科研经历

1984.08 - 今， 苏州大学 光电科学与工程学院， 研究员

2000.09 - 2004.06， 中科院西安光机所， 光学工程博士

1992.09 - 1995.06， 苏州大学， 光学硕士

1980.09 - 1984.06， 苏州大学， 物理学本科

学术兼职

中国光学工程学会常务理事

中国宇航学会对地遥感专业委员会副主任委员

中国航天科工集团8358所客座研究员

主持科研项目

风云卫星甚高光谱温室气体监测仪光机分系统

海洋卫星C/D星定标光谱仪光机分系统

国家重大专项课题静止轨道全谱段高光谱探测技术/全谱段宽覆盖高保真分光成像技术研究

国家重大专项课题标准化微纳卫星技术/标准化微纳型遥感载荷单元镜头组件研制

北理-苏大卫星（筹）高分辨视频遥感相机和高光谱成像仪等

论文/报告/专利情况

发表SCI、EI期刊论文130余篇，在国内外学术会议上做学术报告100余次，授权/申报国家发明专利20项。

人才培养合作单位

中科院上海技术物理所，航天科技集团，航天科工集团，中国电子科技集团等。





申朔

(研究员)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

先进光刻技术

微纳光学

成像光学

导师寄语

不冲突，不纠结

不畏惧，不害怕

邮箱：sushen@suda.edu.cn

地址：苏州市十梓街1#

教育科研经历

2006.07 -至今， 苏州大学光电科学与工程学院， 教授

2001.09 -2006.06， 浙江大学， 博士

1997.09 -2001.06， 浙江大学， 学士

荣誉/人才计划

(2022) 江苏省科学技术三等奖 (2/8)

(2018) 江苏省六大高峰人才

(2018) 江苏省333工程培养对象

(2011) 江苏省科学技术进步一等奖 (2/11)

(2011) 国家科学技术进步奖二等奖 (6/10)

主持科研项目

先后主持2项国家自然科学基金项目（面上项目）和1项青年基金项目，主持江苏省科技厅重点研发计划项目和教育厅高校自然科学研究重大项目。

作为技术骨干参与国家自然科学基金重大研究计划重大项目和国家高技术发展研究计划项目。主持多项产学研合作项目，建设了苏州大学研究生工作站。

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文70余篇，在国内外学术会议上做学术报告数十次，申报国家发明专利40余项。

在微纳结构柔性制造技术和基于微光学功能器件研发和应用领域在学术和产业内形成影响





王钦华

(教授)

博士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

纳米光子学

微纳米器件成像技术

光纤与激光技术

红外物理与技术

导师寄语

踏实做事，诚信做人，任何努力都终将获得回报！

电话：512-65113426

邮箱：chinhua.wang@suda.edu.cn

地址：现代光学技术研究所
逸夫楼306

教育科研经历

2006.01 - 现在，苏州大学 光电科学与工程学院，特聘教授

1997.01 - 2000.11，加拿大多伦多大学，博士

1990.09 - 1993.06，苏州大学，硕士

1981.09 - 1985.06，苏州大学，本科

学术兼职

国际光声光热学会学术委员会委员；江苏省光学学会副理事长；苏州市激光与光学工程学会理事长；多个重要光学杂志审稿人。

近5年主持科研项目

- (1) 国家重点研发计划，课题负责人，XXXX微纳结构，2018.01-2022.12, 500万；
- (2) 国家重点研发计划，课题负责人，2022.10-2025.09, 432万；
- (3) 国家自然科学基金，基于自相干位相调制三维超结构的分子手性可重构偏振光场检测技术，2022.01-2025.12, 60万。

论文/报告/专利情况

发表论文近200篇，其中SCI论文130余篇，EI论文60余篇。获美国专利授权2项，中国发明专利授权30项，申请美国和中国专利40余项。

近3年发表的代表性论文：

- (1) C. Wang, and **Chinhua Wang***, *Optica*, 8(4), 502-510, 2021;
- (2) T. Sun, Jingpei Hu, Suodong Ma, Feng Xu*, and **Chinhua Wang***, *Optics Express*, 29, 20, 31902-31914, 2021;
- (3) C. Wang, and **Chinhua Wang***, *Laser and Photonics Reviews*, 2200346 (1-12), 2022;
- (4) T. Sun, H. Yang, X. Yang, and **Chinhua Wang***, *ACS Photonics*, 9, 2833-2841, 2022;
- (5) T. Sun, J. Hu, X. Zhu, F. Xu,* and **Chinhua Wang***, *Laser and Photonics Reviews*, 2100650 (1-13), 2022.

人才培养合作主要单位：加拿大多伦多大学，中科院苏州纳米与仿生所



吴绍龙

**教授
博士生导师
(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

光电探测/传感材料与器件
可见光通信系统关键技术

导师寄语

心有理想，春暖花开
守正创新，踏实做事

电话：15262441985

邮箱：shaolong_wu@suda.edu.cn

地址：苏大本部现光所307

个人/课题组主页：

web.suda.edu.cn/shaolong_wu

web.suda.edu.cn/xfli

教育科研经历

2022.07 - 今，苏州大学 光电科学与工程学院，教授

2016.08 - 2022.06，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2013.08 - 2016.07，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师/博士后

2008.09 - 2013.07，北京师范大学，博士

2004.09 - 2008.07，南昌大学，本科

荣誉

(2022) 2020-2021年度苏州市自然科学学术论文·二等奖

(2021) 江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师

(2020) 中国光学学会光学科技·二等奖

(2019) 教育部自然科学·二等奖

(2017) 中国光学工程学会·科技创新奖·三等奖

学术兼职

光电材料器件网专家委员会理事、中国光学工程学会高级会员、中国光学学会高级会员；
Nanomaterials期刊客座编辑；Advanced Materials、Advanced Energy Materials、ACS Sensors、
Small、Optics Express等30余本知名学术期刊的评审人。

主持科研项目

国家自然科学基金·青年（已结题）/面上项目（在研）

江苏省自然科学基金·青年（已结题）/面上项目（已结题）

中国博士后基金·面上（已结题）/特别资助项目（已结题）

江苏省高校自然科学基金·项目（已结题）/重大项目（在研）



叶燕

(教授)

博士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

微纳结构新型显示

光电子器件

傅立叶光学系统

导师寄语

日月既往

不可复追

邮箱：yanye@suda.edu.cn

教育与工作经历

1997.09-2001.06, 苏州大学, 应用电子技术专业;

2001.09-2004年6, 苏州大学, 光学工程专业, 工学硕士

2004.09-2007年6, 苏州大学, 光学工程专业, 工学博士

2007.08-2013年7, 苏州大学, 光学工程专业, 助理研究员

2013.07- 今, 苏州大学, 光学工程专业, 教授

2015.02-2016.02, 新加坡国立大学, 访问学者

部分所获荣誉

2019年, 国家科技进步二等奖 (排名第7)

2018年, 江苏省科技进步一等奖 (排名第4)

2017年, 民营科技发展贡献奖一等奖 (排名第5)

承担项目情况

国家自然科学基金面上项目

国家自然科学基金青年项目

江苏省高校重大项目

苏州市纳米专项

江苏省企业博士聚集计划

论文/报告/专利情况

在Advanced Optical Materials、Journal of Material Chemistry C、Optics Express、

Optics letters等期刊杂志发表研究论文二十余篇;

获得授权发明专利16项, 其中美国发明专利2项。



张翔
(教授)
博士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

结构光学器件
光束/光场调控技术
先进激光技术

导师寄语

长风破浪会有时，
直挂云帆济沧海！

电话：13862151019

邮箱：zxiang@suda.edu.cn

教育科研经历

2011.08 – 至今, 苏州大学 光电科学与工程学院, 教授;
2008.09 – 2011.06, 华中科技大学, 武汉国家光电实验室, 博士;
2006.09 – 2008.07, 华中科技大学, 武汉国家光电实验室, 硕士;
2000.09 – 2005.06, 华中科技大学, 光信息科学与技术学院, 本科。

荣誉/人才计划/学术兼职

中组部万人计划青年拔尖人才支持计划;
江苏省先进光学制造技术重点实验室副主任;
《High Power Laser Science and Engineering》青年编委;
国家自然科学基金委评审专家;

主持科研项目

先后主持：国家重大专项“XXXX工程”课题、科技部重点研发计划课题、军委科技委“XXX”重大装备专项课题，国防装备重点项目、国家自然科学基金、原863计划课题等国家级科研项目17项；省部级等其他课题3项。

论文/报告/专利情况

发表SCI/EI期刊论文50余篇，撰写国防科学技术报告等内部资料30余份；
在国内外学术会议上做学术报告20余次；
授权/申报国家发明专利、美国发明专利等7/19项。

人才培养合作单位

中国工程物理研究院、上海光机所、大连化物所、四川大学、山东大学等。



周小红

(研究员)
博士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

柔性光电子材料与器件
纳米压印工艺研究

导师寄语

把科技创新成果写在
祖国的大地上

电话：13584861262

邮箱：xhzhou@suda.edu.cn

地址：(本部)天赐庄校区

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/xhzhou/>

教育科研经历

2020.09 - 至今， 苏州大学 光电科学与工程学院， 研究员
2012.07 - 2020.08， 苏州大学 光电科学与工程学院， 副研究员
2010.12 - 2006.08， 苏州大学， 博士
2005.06 - 2002.09， 苏州大学， 硕士
1998.09 - 2002.06， 苏州大学， 本科

荣誉/人才计划

- (2022) 江苏省“333高层次人才培养工程”
- (2021) 电子协会科技进步二等奖
- (2019) 国家科学技术进步二等奖
- (2018) 江苏省科学技术一等奖
- (2017) 教育部科学技术进步二等奖
- (2016) 江苏省科学技术二等奖
- (2016) 江苏省青年光学科技奖
- (2016) 江苏省“333高层次人才培养工程”
- (2012) 江苏省科学技术一等奖
- (2011) 国家科学技术进步二等奖
- (2009) 教育部技术发明二等奖
- (2008) 教育部科学技术进步二等奖
- (2008) 江苏省科学技术进步一等奖

学术兼职

苏州大学苏州知识产权研究院鉴定中心专家

主持科研项目

国家自然科学基金，江苏省科技成果转化专项资金项目，国家重点研发计划等。

论文/报告/专利情况

产业论坛报告10余次，授权/申报国家专利共计100余件，美国专利3件。

人才培养合作单位

光电行业知名企业。



硕士生导师介绍

(按姓氏拼音首字母排名)



陈新荣

(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

1. 衍射元件设计制造
2. 光电检测技术
3. 先进光学制造技术

导师寄语

读万卷书行万里路

电话：13862408518

邮箱：cxr@suda.edu.cn

地址：苏州市十梓街1号

教育科研经历

2008.06 - 今， 苏州大学 光电科学与工程学院， 副研究员

1991.09 -1994.07， 北京师范大学物理系， 硕士

1987.09 -1991.07， 北京师范大学物理系， 学士

主持科研项目

- 1、863计划军口部分，“宽带、高阈值压缩光栅研制”（2015AA2980）
- 2、国家863计划军口部分，“宽带、高阈值压缩光栅研制”（2014AA8044062C）
- 3、苏州市应用基础研究计划，“大口径线性取样光栅制造新方法新技术研究”（SYG201115）
- 4、苏州大学国家自然科学基金预研项目，“大口径纳米浅槽线性采样光栅制作新方法新技术研究”

做为核心技术人员先后参与国家重大工程专项科研攻关工作，建立了掩模性能参数测量系统，建立了掩模微结构参数评价和判断标准，研制出了国际最大口径脉冲压缩光栅全息掩模。主持数项横向项目，涉及科研经费七百余万元。

论文/报告/专利情况

发表Ei论文十余篇，国内外学术会议做学术报告数次，授权国家发明专利3项，在用专利已创造近亿元经济效益。



曹国洋

(讲师)

硕士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

微纳光电探测与转换器件
的理论研究、数值模拟、
实验制备及其应用开发

电话：18862231737

邮箱：gycao@suda.edu.cn

**地址：苏州大学本部现代光
学研究所310室**

主页：

<http://web.suda.edu.cn/cgy/>

教育科研经历

2022.09 - 今， 苏州大学 光电科学与工程学院， 讲师（校优秀青年学者）
2019.06 - 2022.08， 江南大学 理学院， 讲师
2014.09 - 2019.06， 苏州大学， 博士
2010.09 - 2014.06， 苏州大学， 本科

荣誉/人才计划

(2022) 苏州大学优秀青年学者
(2021) 江苏省高校大学生物理与实验科技作品创新竞赛优秀指导教师
(2021) 无锡市高层次C类人才
(2020) 江苏省“双创博士”
(2020) 江苏省优秀博士学位论文
(2020) 江苏省高校基础物理教师上好一堂课竞赛三等奖

学术兼职

中国光学学会会员、中国电子学会会员、担任Advanced Optical Materials、ACS AMI、Nanoscale 和Applied Physics Letters等期刊审稿人。

主持科研项目

主持国家自然科学基金 青年基金项目、江苏省自然科学基金 青年基金项目、江苏省“双创博士”项目、省部级重点实验室开放课题；参与科技部重点研发(国际合作)等多项科研项目。

论文/报告/专利情况

至今以第一/共一/通讯作者在Nano Energy(IF19.069)、ACS Photonics (IF7.077)、Advanced Optical Materials(三篇、IF10.05)、Advanced Electronic Materials (IF7.633)、Optics Express (IF3.833)、Applied Physics Letters (IF3.971)等SCI一区、二区期刊上发表论文10余篇，同时合作在ACS Nano、2D Materials等高水平SCI期刊上发表论文多篇，申请/授权国家发明及PCT专利8项。参加国际会议并做邀请/口头报告多次。相关研究成果被美国莱斯大学、德国杜伊斯堡-埃森大学、加拿大滑铁卢大学和新加坡南洋理工大学等国内外多个研究组在Nature Communication、ACS Nano、Advanced Optical Materials等一流SCI期刊上作为亮点工作引用/介绍。



郭培基

(研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

先进光学制造与检测

导师寄语

认真做好当下应该
做且能做的事

电话：0512-65113415

邮箱：gpj@suda.edu.cn

地址：苏州市十梓街1号
苏大光电学院

教育科研经历

2001.03 - ，苏州大学 光电科学与工程学院，副研究员、研究员

1994.04 -2001.02，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所，实习研究员、助理研究员

1996.09 -2000.12，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所，博士

1991.09 -1994.03，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所，硕士

1987.09 -1991.07，华中理工大学（华中科技大学），本科

学术兼职

中国光学学会光学先进制造专业委员会常务委员

中国计量测试学会计量仪器专业委员会委员

主持科研项目

已主持完成国家自然科学基金面上项目3项，国防973专题项目1项，省教育厅重点项目1项，目前主持多项科研协作项目。

学术成果及获奖

获发明专利13项；在国内外刊物发表论文四十余篇，SCI、EI、ISTP等收录三十余篇；获2007年度苏州市科技进步一等奖，排名第一；获2008年度高等学校科学研究优秀成果科技进步二等奖，排名第一；获2008年度国防科技进步三等奖，排名第五。



黄敏

(副教授)

硕士生导师

**(检测技术与自动化
装置、光电信息工程、
控制工程)**

研究方向

嵌入式系统

智能探测与目标识别

计算机体系结构

导师寄语

止于至善

电话：18645042602

邮箱：hmin@suda.edu.cn

地址：苏大本部致远楼503

主页：web.suda.edu.cn/hmin/

教育科研经历

2020.07 至今，苏州大学光电科学与工程学院，副教授

2016.03 -2020.07，苏州大学光电科学与工程学院，讲师

2011.03 -2016.01，哈尔滨工业大学，博士

2008.09 -2010.07，哈尔滨工业大学，硕士

2004.09 -2008.07，哈尔滨工业大学，本科

学术兼职

《The Journal of Systems Architecture》，《IEEE Transactions on Computer-Aided Design of Integrated Circuits and Systems》，《Measurement》等杂志审稿人

主持科研项目

国家自然科学基金青年基金项目一项（主持，在研）；

江苏省自然科学基金青年基金项目一项（主持，在研）；

国防重点项目子课题三项（主持，在研），在研纵向课题科研经费600余万元。

论文/报告/专利情况

在检测、计算机及光学领域主流SCI、EI期刊上发表论文20余篇。在国际会议上做邀请报告/担任分会场主席10余次，授权/申报国家发明专利15项。



黄文彬

(副研究员)
硕士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

- 1) 液晶光控配向技术
- 2) 液晶平面光子器件
- 3) 液晶光束偏转
- 4) 偏振成像

导师寄语

曾尽匹夫责，不负少年头。

联系方式

邮箱：wbhuang@suda.edu.cn

教育科研经历

- 2018.08-至今， 苏州大学 光电科学与工程学院， 副研究员
2014.08-2018.08， 苏州大学 光电科学与工程学院， 讲师
2009.09-2014.06， 中科院长春光机所， 博士
2005.09- 2009.06， 吉林大学物理学院， 本科

荣誉

- 2022 首届“金燧奖”中国光电仪器品牌榜金奖 激光直写系统
2021 中国电子学会科学技术奖 科技进步二等奖
2021 中国专利优秀奖 指向性彩色滤光片和裸眼3D显示装置
2021 互联网+江苏省省赛二等奖
2020 《液晶与显示》青年编委
2014 中科院院长奖学金优秀奖

主持科研项目

主持军科委973课题、国家重点专项子课题、国家自然科学基金青年项目、苏州大学光电学院优秀青年项目、江苏省自然科学基金青年项目等，参与军委科技委基础加强计划重点基础研究、工信部民机专项等重大项目。

论文/报告/专利情况

总共发表论文60余篇，以第一/通讯作者发表论文34篇（包括Science子刊Science Advances 1篇，Advanced materials 1篇，光学类核心期刊Optics Express 8篇）。申请专利70余项，获得授权发明/实用新型专利30余项，多次在国内会议上做口头报告。



黄启泰

(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

先进光学制造与检测

导师寄语

你会是未来的大国工匠吗？
若你“匠心独具”，那就一
起来到先进光学制造的领域，
挑战新的极限。

电话：13915512926

邮箱：huangqitai@suda.edu.cn

教育科研经历

2007.08 - 现在， 苏州大学 光电科学与工程学院，副研究员

2004.09 - 2007.06， 苏州大学现代光学技术研究所，博士

2001.09 - 2004.06， 苏州大学现代光学技术研究所，硕士

1997.09 - 2001.06， 苏州大学物理科学与技术学院，本科

主持科研项目

非球面模芯的数控超声波辅助抛光基础研究

***雷达技术光学分系统研制

***红外光学系统研制

观月系统后光路光学系统研制

论文/报告/专利情况

发表EI期刊论文8篇，授权/申报国家发明专利10项。

人才培养合作单位

苏州苏大明世光学股份有限公司



胡鑫

(副教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

纳米光子器件
扫描近场光学技术
超材料与超表面

导师寄语

自信 自强 自律

电话：18896780104

邮箱：huxin@suda.edu.cn

地址：苏州市十梓街1号

苏大光电学院

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/hx>

教育科研经历

2022.03 - 至今， 苏州大学光电科学与工程学院，副教授

2019.10 -2022.02， 杭州电子科技大学，特聘副教授/副研究员

2018.01 -2019.10， 香港理工大学，博士后

2014.09 -2017.07， 中国科学院大学/中科院苏州纳米所，博士

2011.09 -2014.06， 华东师范大学，硕士

荣誉/人才计划

(2022) 苏州大学优秀青年学者

(2017) 一作论文入选“2017中国光学十大进展”

(2017) 2016-2017年度苏州市自然科学优秀学术论文奖, 二等奖

学术兼职

担任2D Materials、Journal of Physics Communication等国际学术期刊审稿人

主持科研项目

基于光学纳米天线增强效应的单分子层扫描近场红外光谱技术研究 (24万)，国家自然科学基金青年基金，2021-2023；

适用于高功率激光的MEMS微镜技术 (12万)，华东光电集成器件研究所横向项目, 2021-2022；

基于扫描近场光学技术的声子激元模式耦合机制研究 (6万)，浙江省属高校基本科研业务费，2020-2021；

论文/报告/专利情况

以第一或通讯作者在ACS Nano、Laser & Photonics Reviews、Physical Review Letters、Applied Physics Reviews、Opto-electrical Advances等SCI期刊发表论文11篇，在国内外学术会议上做学术报告4次，授权/申报国家发明专利4项。

人才培养合作单位

香港理工大学、中国科学院苏州纳米所及华东光电集成器件研究所 (214所) 等





季轶群

(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

光学仪器与光学设计
新型光电成像系统

导师寄语

踏踏实实做人
勤勤恳恳做事

电话：0512-65113371

邮箱：jiyiqun@suda.edu.cn

地址：苏州大学本部院士楼
309室

教育科研经历

2014.07 – 至今，苏州大学，光电科学与工程学院，副研究员

2013.10 – 2014.10，美国，Optical Science Center, University of Arizona, 高级访问学者

2009.08 – 2013.09，苏州大学，现代光学技术研究所，助理研究员

2006.09 – 2009.06，苏州大学，光学工程专业，师从薛鸣球院士，2009年获博士学位

2003.09 – 2006.06，苏州大学，光学工程，硕士

1999.09 – 2003.06，徐州师范大学，物理系，理学学士

学术兼职

中国仪器仪表学会光机电技术与系统集成分会第三届理事会理事

中国光学学会光电技术专业委员会第八届委员会委员

光学学报、中国激光、光学与光电子学等核心期刊审稿人

主持科研项目

主持973专题一项，光学系统杂光抑制新方法研究；

主持973子专题一项，光学系统成像质量；

主持国防科研基础计划一项，大视场高分辨率图像探测系统；

主持国家自然科学基金专项基金、国家自然科学基金青年基金、江苏省自然科学基金青年基金各一项。

论文/报告/专利情况

授权发明专利10余项；发表学术论文四十余篇，其中EI、SCI收录三十多篇；在国内外学术会议上做学术特邀报告两次。





柳存定 (教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息
工程、控制工程)

研究方向

精密光刻光学
原子层沉积镀膜
半导体设备和工艺

导师寄语

能爬上金字塔的动物
只有两个-鹰和蜗牛

电话：13683405884

邮箱：happydaybyday@126.com

教育科研经历

2019.03 - 2022.12, 中国科学院光电技术研究所 副研究员

2014.01-2019.02, 中国科学院光电技术研究所 助理研究员

2011.09 -2018.12, 中国科学院光电技术研究所 研究实习员

2014.09-2019.07, 中国科学院光电技术研究所, 工学博士

2008.09 -2014.09, 中国科学院武汉物理与数学研究所, 理学硕士

2003.09 -2008.07, 中国科学技术大学, 理学学士

荣誉/人才计划

(2016) 中国科学院青年创新促进会会员

(2012) 湖北省优秀硕士论文

主持科研项目

(1) 中国科学院科研仪器设备研制青年人才项目, 大口径微纳光学原子层沉积镀膜机, 批准号YJKYYQ20190066, 2020年1月-2021年12月, 项目经费200万, 项目负责人。

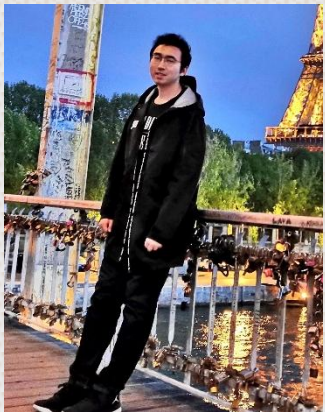
(2) 中国科学院青年创新促进会项目, 原子层沉积镀膜机样机研发, 批准号2016337, 2016年1月-2019年12月, 项目负责人, 项目经费70万。

(3) 科技部科技重大专项子课题“XXXX薄膜技术研究”, 2009年7月-2018年12月, 子课题负责人, 课题经费500万。

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文16篇, 在国内外学术会议上做学术报告10余次, 授权/申报国家发明专利14项。





教育科研经历

2022.02至今，苏州大学 光电科学与工程学院，校优秀青年学者，副教授

2020.01 – 2021.03，法国CNRS-古斯塔夫埃菲尔大学，博士后

2019.01 – 2019.12，法国巴黎高等师范学院，帕斯卡讲席助理，博士后

2013.09 – 2018.06，中国科学院大学，中科院长春光学精密机械与物理研究所，博士

2009.09 – 2013.06，山东大学，本科

个人荣誉

2017年中国科学院大恒光学奖学金特别奖

2018年中国科学院院长特别奖

2018年中国光学学会王大珩光学奖

2019年中国科学院百篇优秀博士学位论文

刘小翼

(副教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

光电探测

微纳光学

辐射制冷

电话：15568962961

邮箱：xyliu@suda.edu.cn

地址：苏州市十梓街1号

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/lxy/>

主持项目

国家自然科学基金青年基金项目，2023.01—2025.12，主持

江苏省高等学校基础科学研究面上项目，2022.07—2024.06，主持

苏州大学学术启动经费，2022.01—2024.12，主持

学术兼职

担任Nat. Sustain., Light: Sci. Appl., Microsyst. Nanoeng., Opt. Express等期刊的审稿人

论文/报告/专利情况

共发表国际高水平SCI论文18篇（JCR一区论文10篇），其中以唯一第一作者身份发表SCI论文10篇（JCR一区论文6篇），包括Light: Sci. Appl., Adv. Opt. Mater., ACS Mater. Lett., Nanophotonics, iScience, Opt. Express等，并在国内外学术会议上做学术报告5次，申报国家发明专利4项。

人才培养合作单位

中科院长春光机所，美国明尼苏达大学，法国CNRS-古斯塔夫埃菲尔大学等



刘艳花

(副研究员)
硕士生导师

(光学工程、光电信息
工程、控制工程)

研究方向

微纳加工
柔性电子

导师寄语

越努力，越优秀

邮箱：yhliu@suda.edu.cn

地址：十梓街1号

教育科研经历

2012.08 - 2019.04, 苏州大学 光电科学与工程学院, 副研究员

2009.08 - 2012.06, 南京大学, 博士

2007.08 - 2009.06, 南京大学, 硕士

2002.08 - 2006.06, 曲阜师范大学, 本科

荣誉/人才计划

(2013) 江苏省“双创计划”

学术兼职

担任ACS AMI、JMCA、Opt. Express、RCS Advances等国际学术期刊审稿人

主持科研项目

国家自然科学基金青年项目, 2015.01-2017.12, 主持

江苏省自然科学基金青年项目, 2014.07-2017.06, 主持

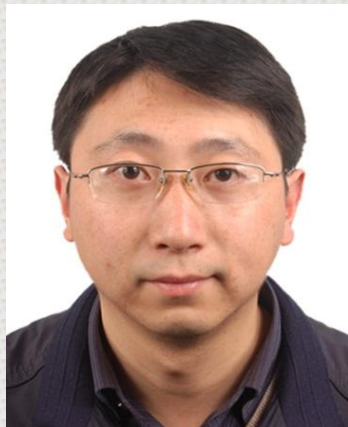
高等学校博士点专项基金(新教师类), 2014.01-2016.12, 主持

江苏省自然科学基金面上项目, 2018.07-2021.06, 主持

江苏省高等学校自然科学研究面上项目, 2018.09-2020.08, 主持

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文40余篇, 在国内外学术会议上做学术报告5次, 授权/申报国家发明专利30余项。



刘全

**(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程
、控制工程)**

研究方向

微纳光学和衍射光学
光谱仪器及关键器件
微纳制造技术
增强现实光子器件

电话：65113821

邮箱：liuquan@suda.edu.cn

地址：苏州姑苏区十梓街1号

苏州大学现代光学所301

课题组主页：

<http://oese.suda.edu.cn/70/e8>

[/c9534a225512/page.htm](http://c9534a225512/page.htm)

教育科研经历

2004.08-至今， 苏州大学， 历任助理研究员、副研究员

2007.09-2013.06， 苏州大学， 光学工程， 工学博士学位

2001.09-2004.06， 苏州大学， 光学， 获理学硕士学位

1997.09-2001.06， 安徽师范大学， 物理学， 获理学学士学位

荣誉/人才计划

(2018) 江苏省双创人才“科技副总”

(2010) 苏州市科技进步一等奖

主持科研项目

高分专项“XXX凸面闪耀光栅关键技术研究”，已结题

国家自然科学基金“近红外波段堆垛结构三维光子晶体的制备研究”，已结题

装备预研项目“XXX相位掩模板制作技术研究”，在研

FY-3卫星型号预研“XXX浸没光栅研制”，在研

HY-1卫星型号任务“定标光谱仪用凸面光栅研制”，已结题

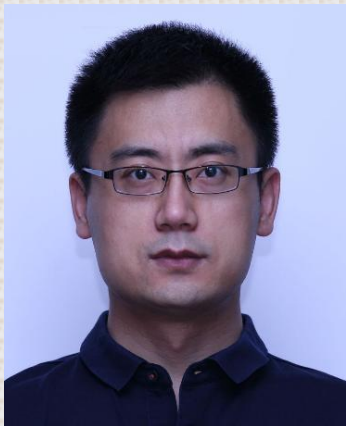
横向科研项目“高光谱分光组件工艺研究与研制”，已结题

论文/报告/专利情况

发表SCI/EI论文40余篇，在国内外学术会议上做学术报告20余次，授权美国发明专利授权2项，中国发明专利授权6项。

人才培养合作单位

中科院上海光机所、中科院上海技物所



马韬

(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

光学设计与仪器
先进制造与检测

导师寄语

求是创新

电话：13616207696

邮箱：matao@suda.edu.cn

地址：光学工程中心205室

教育科研经历

2006.09 至今，苏州大学 光电学院，副研究员

2001.09 -2006.09，浙江大学 光电学院，博士

1997.09 -2001.07，浙江大学 光电学院，本科

主持科研项目

高分动态星模拟器研制

杂光光源位置、方位给定装置

景物模拟器研制

X射线脉冲星导航敏感器光学镜头研制

动态太阳模拟器研制

相机成像目标模拟器研制

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文1篇，在国内外学术会议上做学术报告2次，授权/申报国家发明专利1项。



马锁冬

(讲师)

硕士生导师

**(光电信息工程、
控制工程)**

研究方向

计算光学成像检测

精密光学测试理论与技术

光学仪器与设计

导师寄语

持之以恒、永不言弃

电话：0512-65113821

邮箱：

masuodong@suda.edu.cn

地址：苏州大学（本部）

院士楼301室

教育科研经历

2012.09- 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师

2012.12 -2015.12，苏州大学 现代光学技术研究所，光学工程，博士后

2007.09 -2012.09，南京理工大学，光学工程，博士

2010.08 -2012.02，新加坡国立大学，机械工程系，光学工程，博士生（CSC国家公派）

2003.09 -2007.09，南京理工大学，光电信息工程，本科

荣誉/人才计划

(2019) 2019年度Optical Engineering十佳审稿人

(2019) 中国激光杂志社成立十周年“优秀审稿人”

(2019) 2018年度中国激光杂志社优秀审稿人

(2018) 2017年度中国激光杂志社优秀审稿人

(2014) “2013年度“大珩杯”中国光学期刊优秀论文奖”

学术兼职

Optics Letters, Optics Express, Applied Optics, Optics and Lasers in Engineering, Optical Engineering, Chinese Optics Letters, 物理学报, 中国物理快报, 光学学报, 中国激光, 激光与光电子学进展等国内外期刊审稿人

主持科研项目

国家自然科学基金青年基金项目、江苏省自然科学基金青年基金项目、江苏省高等学校自然科学研究面上项目、中国博士后科学基金面上项目、江苏省博士后科研资助计划项目、中国科学院天文光学技术重点实验室开放课题、先进固体激光工业和信息化部重点实验室开放基金等

论文/报告/专利情况

发表SCI/EI期刊论文二十余篇，授权/申报国家发明/实用新型专利二十余项

人才培养合作单位

与新加坡国立大学、新加坡南洋理工大学、普渡大学、浙江大学、东南大学、四川大学、南京理工大学、中科院南京天光所等单位的诸多学者保持良好的交流





潘俏

(讲师)

硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

光学设计与仪器光学
高光谱成像技术
微纳器件设计制造

导师寄语

志存高远，脚踏实地

电话：18306210075

邮箱：panqiao@suda.edu.cn

地址：苏大本部现光所407

教育科研经历

2020.01 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师

2020.01 -2022.12，苏州大学 光电科学与工程学院，师资博士后

2014.09 -2019.12，苏州大学，博士

2020.09 -2014.06，扬州大学，本科

学术兼职

Applied Optics、Optics Express等光学期刊审稿人

主持科研项目

2023.1-2025.12，国家自然科学基金青年基金“面向碳排放监测应用的宽带消偏超高光谱成像技术”，在研

2022.7-2024.11，风云三号卫星温室气体监测仪分光组件二级子项目，在研

2021.1-2023.12，超高光谱分辨率消偏消畸变多层介质膜浸没光栅研究，在研

2021.11-2022.9，近红外中阶梯光栅研制，结题

论文/报告/专利情况

发表SCI/EI期刊论文8篇，在国内外学术会议上做学术报告5次，授权/申报国家/PCT发明专利7项。





秦琳玲

(副教授)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

微纳光学传感与器件

导师寄语

脚踏实地，仰望星空！

电话：13511601473

邮箱：qinll@suda.edu.cn

地址：本部院士楼307室

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/xfli/>

教育科研经历

2019.07 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2008.09 - 2014.06，苏州大学，光学工程，博士

2004.09 - 2007.06，苏州大学，光学工程，硕士

2000.09 - 2004.06，苏州大学，物理学，本科

主持科研项目

江苏省自然科学基金青年项目，BK2016041190，薄膜晶体硅光伏器件的光热微纳结构研究，2016/07-2019/06，20万元，结题，主持

国家自然科学基金青年项目，61705151，基于金-硅肖特基纳米线阵列的光电转换调控与折射率传感研究，2018.01-2020.12，20万元，在研，主持

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文10篇，在国内外学术会议上做学术报告4次，授权/申报国家发明专利12项。

Qin Linling, Wu Shaolong, Zhang Cheng, Li Xiaofeng. Narrowband and full-angle refractive index sensor based on a planar multilayer structure. IEEE Sens. J., 2019, 19(8): 2924–2930.

Qin Linling, Wu Shaolong, Deng Jianhua, Li Liujing, Li Xiaofeng. Tunable light absorbance by exciting the plasmonic gap mode for refractive index sensing. Opt. Lett., 2018, 43(7): 1427–1430.

Qin Linling, Zhang Cheng, Li Runfeng, Li Xiaofeng. Silicon-gold core-shell nanowire array for an optically and electrically characterized refractive index sensor based on plasmonic resonance and Schottky junction. Opt. Lett., 2017, 42(7): 1225–1228.

秦琳玲，李孝峰，吴绍龙，张程. 一种高性能折射率灵敏度传感器件及其测试方法（发明）. 专利申请号：2017111419348.4

秦琳玲，吴绍龙，张程，李孝峰. 一种超窄带、大角度的高性能折射率灵敏度传感器件及其测试方法（发明）. 专利申请号：201810946779.4

秦琳玲，吴绍龙，张程，李孝峰. 一种超窄带、大角度的高性能折射率灵敏度传感器件（实用新型）. 专利号：201821338251.0（授权）





任振伟

(副教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

光电转换材料与器件
量子点/钙钛矿发光、
光探测、光伏器件

导师寄语

付出总有收获

电话：18317063526

邮箱：zhwr@126.com

地址：天赐庄校区博习楼102室

教育科研经历

2021.03 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2018.09 - 2021.03，香港大学，博士后研究员

2016.09 - 2018.03，中国科学院化学研究所，联合培养博士

2013.09 - 2018.07，华东理工大学，博士

2009.09 - 2013.07，南通大学，本科

荣誉/人才计划

(2021) 苏州大学 优秀青年学者

(2018) 华东理工大学优秀博士论文，华东理工大学优秀毕业生

(2017) 博士研究生国家奖学金，华东理工大学优秀学生

学术兼职

美国化学会会员

担任*Adv. Funct. Mater.*, *Chem. Mater.*, *ACS Appl. Mater.&Interfaces*, 等重要期刊审稿人

主持科研项目

苏州大学人才引进启动经费，在研，主持

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文18篇，研究成果以第一作者发表在*Adv. Mater.*, *Adv. Funct. Mater.*, *ACS Energy Lett.*, *Chem. Mater.*, *ACS Appl. Mater. Interfaces*, *Sol. RRL* 等材料、电子、化学交叉领域的重要期刊

人才培养合作单位

课题组与香港大学、南方科技大学、中科院化学所、华东理工大学等高校与科研院所建立了良好的合作关系





石拓

(副研究员)

硕士生导师

**(检测技术与自动化装置、
光电信息工程、控制工程)**

研究方向

检测技术与自动控制原理
金属增材制造(3D打印)

工艺与智能控制

导师寄语

思考, 实践, 坚持, 合作

电话: 15850021254

邮箱: shituo@suda.edu.cn

**地址: 苏州大学天赐庄校区
逸夫楼现光所107**

教育科研与工作经历

2018年起, 苏州大学光电科学与工程学院, 副研究员

2013-2018, 西安交通大学先进制造技术研究所, 博士

2011-2013, 德国斯图加特奔驰科技, 汽车电子工程师

2010-2011, 德国博世力士乐, 助理工程师

2007-2011, 德国达姆施塔特工业大学, 自动控制技术专业, 硕士

2002-2006, 东南大学测控技术与仪器专业, 学士

荣誉/人才计划

2019年, 第9届中国机械工程学会“上银”优秀机械博士论文奖铜奖

2019年, 江苏省“双创博士”人才计划

科研项目

国家自然科学基金青年基金项目, 大倾角悬垂结构激光变向成形精准控制基础研究, 主持江苏省科技计划青年基金项目, 三元闭式叶轮激光内送粉无支撑变向成形方法研究, 主持中国博士后科学基金面上项目, 变高变宽激光熔覆异型结构成形精准控制, 主持激光内送粉工艺技术, 中国人民解放军****项目, 主持

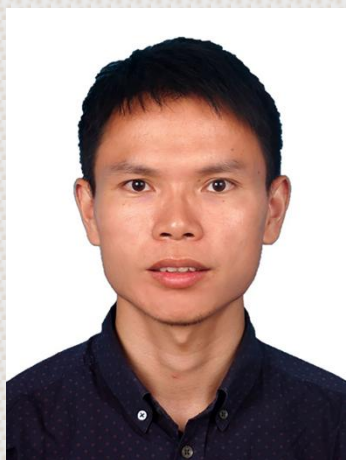
激光光内送粉喷头开发及控制, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所项目, 主持光内送粉熔覆成形技术开发, 中国科学院力学所项目, 主持

材料冲击疲劳专用试验台与测控系统开发, 中国飞机强度研究所项目, 主持激光熔覆喷头智能控制与系统集成, 国家重点研发计划项目课题, 参加

论文/报告/专利情况

发表论文30余篇, 其中以第一作者或通讯作者发表SCI/EI论文19篇; 在国内外学术会议上做学术报告10余次; 申请国内、国际专利40余项, 其中以第一发明人获授权发明专利9项。





石震武

(副研究员)

硕士生导师

(光电信息工程、控制工程)

研究方向

原位无损半导体光刻技术

激光干涉结构化外延技术

半导体量子点激光打印

特殊量子结构定位生长

新颖半导体光电器件研制

激光干涉+分子束外延系统研发

导师寄语

博学笃志，格物明德

邮箱：zwshi@suda.edu.cn

电话：[13063837655](tel:13063837655)

地址：[苏州市十梓街1号](#)

个人主页：<http://web.suda.edu.cn/zwshi>

教育科研经历

2021.07-至今，苏州大学 光电科学与工程学院，副研究员

2014.08-2021.06，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师

2009.09-2014.07，中国科学院物理研究所，博士

2004.09-2009.07，内蒙古大学，本科

科研项目

1. 原位图形化应力场诱导自组织生长周期性量子点的研究，国家自然科学基金青年项目，已结题，主持
2. 分子束外延原位构筑亚纳米浸润层图形结构及生长有序半导体量子点的研究，国家自然科学基金面上项目，在研，主持
3. 原位激光干涉图形化诱导自组装量子结构阵列的制备研究，科技部国家重点研发计划，在研，核心成员
4. 高灵敏度红外和氢气探测用纳米材料及器件研制，国家863计划项目，主要参与人
5. XXXXXX、XXX红外探测技术研究，军工863项目，已结题，主要参与人
6. InP衬底上第II类GaSb/InGaSb量子点的外延生长及其与二维电子气相互作用研究，国家自然科学基金青年项目，已结题，核心成员
7. 超高频化合物基CMOS器件和电路研究，国家973计划项目，已结题，成员之一

论文/报告/专利情况

以一作及通讯身份发表学术论文21篇：包括SCI二区论文7篇（2篇Top期刊）、三区论文3篇、四区3篇，EI论文8篇；申请国家发明专利13项，已授权6项；申请美国专利2项；在各类国内国际学术会议上作报告10余次

人才培养合作单位

中科院物理研究所、中科院半导体所、中科院苏州纳米所、清华大学、浙江大学、复旦大学、宁波大学、（英国）谢菲尔德大学，（英国）贝德福特大学，（芬兰）坦佩雷大学等

工作实习合作单位（表现优异的毕业生，可直接推荐到相关公司）

上海实路真空技术工程有限公司、新磊半导体科技（苏州）有限公司、锡凡半导体无锡有限公司、中航华东光电有限公司、迪希埃（北京）半导体技术有限公司、埃特曼半导体技术有限公司等





陶智

(教授)

硕士生导师

**(检测技术与自动化
装置、光电信息工程、
控制工程)**

研究方向

语音信号处理
生物学信号检测
太阳能光伏技术

导师寄语

言必当理，事必当务

电话：13962191204

邮箱：taoz@suda.edu.cn

地址：苏大致远楼409

教育科研经历

2012.07 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，教授

2007.09 - 2011.06，苏州大学 电子信息学院，博士

2000.09 - 2003.06，苏州大学 电子信息学院，硕士

1991.09 - 1995.06，苏州大学 物理系，本科

荣誉/人才计划

(2011) 太仓市领军人才

学术兼职

中国生物医学物理研究会理事

全国声基础标准委员会委员

江苏省声学学会理事

江苏省仪器仪表学会理事

江苏省生物医学信号检测与处理委员会副主任委员

主持科研项目

国家自然科学基金项目 “病理嗓音识别及嘶哑嗓音修复研究”

江苏省产学研前瞻性联合研究项目 “太阳能光伏逆变器及高效并网逆变技术研发”

江苏省产学研前瞻性联合研究项目 “雷电直接效应试验测试技术研究”

苏州葵花光电科技有限公司项目 “太阳能光伏逆变器及相关产品研发”

苏州泰斯特电子科技有限公司项目 “大功率脉冲发生器及相关产品研发”

论文/报告/专利情况

发表SCI、EI期刊论文40余篇，授权国家发明专利9项。

人才培养合作单位

苏州泰思特电子科技有限公司

苏州汤普斯科技有限公司

苏州苏派尔电子科技有限公司





王绍军

(副教授)
硕士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

低维微纳光学

导师寄语

真情妙悟铸文章

电话：17816928449

邮箱：

swang.opto@suda.edu.cn

地址：现光所303室

个人主页：

<http://web.suda.edu.cn/ws/j/>

科研经历

2019.12-至今 苏州大学, 光电科学与工程学院, 特聘副教授

2018.08-2019.12 荷兰埃因霍芬理工大学, Gómez Rivas课题组, 博士后研究员

2016.04-2018.07 荷兰基础能源研究所, Gómez Rivas课题组, 博士后研究员

2015.10-2016.03 法国斯特拉斯堡大学, Ebbesen课题组, 博士后研究员

教育经历

2011.09-2015.09 物理学博士, 法国斯特拉斯堡大学

2008.09-2011.07 光学硕士学历, 复旦大学

2004.09-2008.07 光信息科学与技术学士, 西北工业大学

现主持科研项目

江苏省“双创博士”、省科技厅自然科学基金青年项目、省重点实验室自主研究课题各1项

论文/学生培养情况

发表SCI期刊论文19篇, 其中中科院SCI一区论文14篇, 被引用>100次2篇
现指导2名研究生和4名本科生

研究生培养合作单位

斯特拉斯堡大学Thomas W. Ebbesen院士课题组、西北工业大学、南开大学、四川大学、南京大学和苏州纳米所等国内外著名科研院所



王长播

(副教授)
硕士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

钙钛矿太阳能电池
光电探测器

导师寄语

少壮不努力，
老大徒伤悲。

电话：15072314926

邮箱：cl.wang@suda.edu.cn

地址：现代光学研究所307

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/xfli>

教育科研经历

2019.01 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2015.11 - 2018.07，美国托莱多大学，访问学者

2013.09 - 2018.12，武汉大学，博士

2009.09 - 2013.06，烟台大学，本科

荣誉/人才计划

(2020) 江苏省双创博士

(2019) 苏州大学优秀青年学者

(2019) 苏州大学光电科学与工程学院优秀青年学者

学术兼职

担任Nano Energy、Journal of Materials Chemistry A、Nano-Micro Letters、Chemical Engineering Journal等20多个著名SCI期刊审稿人

主持科研项目

国家重点研发计划子课题，2022-2026，主持，在研

国家自然科学基金青年基金，2021-2023，主持，在研

江苏省高校自然基金重大项目，2019-2021，主持，在研

江苏省自然科学基金青年基金，2019-2022，主持，结题

江苏省高校自然基金面上项目，2019-2021，主持，结题

论文/报告/专利情况

以第一/通讯作者发表Nature Energy (3篇)、Energy & Environmental Science、ACS Nano、Advanced Energy Materials等国际著名期刊论文30余篇，多篇入选“ESI高被引论文”；累计发表SCI论文80余篇，总引用7000余次，h-index=36，在国内外学术会议上做学术报告10余次。

人才培养合作单位

美国托莱多大学、瑞士联邦材料科学与技术研究所、武汉大学、四川大学、天津大学





王艳艳

**(副研究员)
硕士生导师
(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

- 1、低维纳米材料表/界面结构调控及高灵敏纳米传感器；
- 2、量子点制备/组装及光电器件（发光二极管，新型显示等）

导师寄语

真理唯一可靠的标准就是
永远自相符合。

电话：18662431366

邮箱：yywang@suda.edu.cn

地址：苏州大学本部院士楼3-202

教育科研经历

2017.07 - 至今， 苏州大学，光电科学与工程学院，副研究员
2011.10 - 2017.07， 苏州大学，光电科学与工程学院，助理研究员
2007.09 - 2011.07， 上海交通大学，博士
2004.09 - 2007.07， 大连理工大学，硕士
2000.09 - 2004.07， 山西师范大学，本科

主持科研项目

国家自然科学基金---面上项目，结题中，主持。
国家自然科学基金---青年基金项目，已结题，主持。
江苏省自然科学基金---青年基金项目，已结题，主持。
江苏省高校自然科学研究面上项目，已结题，主持。
上海交通大学薄膜与微细技术教育部重点实验室开放课题，已结题，主持。
校企合作横向项目，在研，主持。
2017江苏省普通高校研究生科研创新计划项目，已结题，指导教师。
2019江苏省普通高校研究生科研创新计划项目，已结题，指导教师。

学术兼职

教育部学位中心论文评议专家；国家自然科学基金同行评议专家
SCI期刊Nanomaterials特刊编辑；Frontiers in Sensors特刊编辑
Sens. Actuators B chem.、RSC Adv.等SCI期刊论文审稿专家

论文/报告/专利情况

在相关领域发表学术论文50余篇，其中SCI论文30余篇。申请国家发明专利35余项，已授权发明专利16项，已授权实用新型专利1项，实现技术转让6项。

人才培养合作单位

上海交通大学、大连理工大学、南京邮电大学、山东科技大学等





吴迪
(讲师)

硕士生导师

(检测技术与自动化装置、
光电信息工程、控制工程)

研究方向

机器人设计与控制

信号与信息处理

深度学习

FPGA与高速信号处理

导师寄语

博观而约取，厚积而薄发

电话：13915520535

邮箱：wudi@suda.edu.cn

地址：苏州大学 致远楼413

主页：

<http://web.suda.edu.cn/wudi/>

教育科研经历

2006 - 今，苏州大学 光电科学与工程学院，教师

2010 - 2016，苏州大学 电子信息学院，博士

2003 - 2006，苏州大学 电子信息学院，硕士

1998 - 2002，苏州大学 物理科学与技术学院，本科

荣誉/人才计划

(2020) 无锡市领军人才

(2020) 无锡市“锡山英才计划”领军人才

(2018) 光电科学与工程学院院长特别奖

(2011) 高等学校骨干教师

(2009-2022) 国家级优秀指导教师、省级优秀指导教师

学术兼职

江苏省生物医学信号检测委员会委员

主持科研项目

- 针对机器人平行夹爪的信号处理与控制系统研究[主持，经费55万]
- 面向光通信器件的纳秒级瞬态脉冲发生阵列及信号处理研究[主持，重大横向经费100万]
- 基于人工神经网络腔体物理模型的恒温振荡器控制方法研究[主持，经费100万]
- 人工智能及嗓音诊断系统研发[主持，无锡市领军人才项目经费160万]

论文/报告/专利情况

- 发表四十余篇关于信号处理和人工神经网络方向科研论文，其中二十余篇被SCI和EI收录。
- 申请专利六十余项，已授权发明专利10余项，实用新型专利20余项。





许宜申

(教授)

硕士生导师

**(检测技术与自动化装置、
控制工程、光电信息工程)**

研究方向

光电信息处理与控制
仪器仪表与自动化检测

导师寄语

细心 + 耐心 + 恒心



人生目标

电话：0512-65228178

邮箱：xys2001@suda.edu.cn

主页：http://web.suda.edu.cn/xys2001

教育与工作经历

2001年6月，本科毕业于苏州大学应用电子技术专业；

2002年~2007年，在东南大学仪器科学与工程学院进行研究生阶段学习；

2007年9月，毕业于东南大学精密仪器及机械专业，获得工学博士学位。

2010年8月~2010年10月，瑞典布京理工学院（Blekinge Tekniska Högskola, BTH）短期访学；

2015年2月~2016年2月，新加坡南洋理工大学（Nanyang Technological University, NTU）学术交流访问。

学术与社会兼职

教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会协作委员

中国仪器仪表学会青年工作委员会委员

中国光学学会光学教育专业委员会委员

全国大学生电子设计竞赛江苏赛区专家组成员

江苏省仪器仪表学会教育教学专业委员会委员

苏州市电子学会常务理事

科研与研究生指导情况

截至2023年4月，已主持完成纵向省部级以上研究课题1项、市厅级研究课题2项、横向委托技术开发项目8项；目前，主持横向课题4项，参与国家自然科学基金面上项目2项。

已指导多届硕士研究生毕业。其中1名同学被评为苏州大学优秀毕业研究生，1名同学获得2018年度研究生国家奖学金，1组同学荣获2022年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛（产业命题赛道）金奖。

论文/专利情况

发表研究论文三十余篇，已获得授权发明专利7项（其中美国发明专利1项）、实用新型专利近30项，其中2件发明专利、6件实用新型专利获得转让。





肖仲喆

(副教授)

硕士生导师

**(检测技术与自动化装置、
控制工程、光电信息工程)**

研究方向

针对语音的情感计算

语音情感模语音情感识别

/合成/转换模型等

导师寄语

不忘初心，终有所得

电话：13913520247

邮箱：xiaozhongzhe@suda.edu.cn

地址：物理科技楼407

主页：

<http://web.suda.edu.cn/xiaozhongzhe/>

教育科研经历

2010.09 - 现在，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2004.09 - 2008.01，Ecole Centrale de Lyon，博士

2000.09 - 2003.07，清华大学电子工程系，硕士

1996.09 - 2000.07，清华大学电子工程系，本科

学术兼职

全国音乐与声音技术会议 (CSMT) 指引委员会成员，历任组织委员会共主席，程序委员会共主席等

主持科研项目

特定说话人语音情感转换方法研究，江苏省高校自然科学研究项目，
12KJB510027

汉语普通话语音模糊情感模型与识别研究，江苏省自然科学基金青年基金项目，
BK20140354

面向语音情感分析的发声物理过程智能建模关键技术研究，国家自然科学基金青年基金项目，61906128

论文/报告/专利情况

在国内外学术期刊/会议发表论文20余篇，其中EI收录十余篇，SCI收录3篇，授权/申报国家发明专利5项。





许峰

(副教授)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

光学探测与成像

光学仪器

衍射光学

导师寄语

博学而笃志

切问而静思

电话：18013149599

邮箱：

xf750617@suda.edu.cn

地址：苏州十梓街1号

教育科研经历

2004.08 - 至今，中科院西安光机所/苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2001.04 - 2007.11，中科院研究生院，博士

2000.09 - 2001.03，中科院研究生院，硕士研究生转硕博连读

1993.09 - 1998.06，西安交通大学，本科

学术兼职

中国视觉与传感学术委员会专委会委员

主持科研项目

H863 XXXX编码成像技术研究

编码器动态性能测试装置

国家仪器重大专项 子任务：相位调制干涉仪关键部件与仪器开发和应用——空间光学系统及元件参数检测

863，××编码成像新技术研究

平型导线精细控线研制

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文4篇，在国内外学术会议上做学术报告2次，授权/申报国家发明专利7项。

人才培养合作单位

中国科学院西安光学精密机械研究所





徐银

(副教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

光电子集成芯片

多物理场耦合芯片

集成光子学

导师寄语

以梦为马,不负韶华,
砥砺前行,筑梦远方。

电话 : 15251869461

邮箱 : yinxu@suda.edu.cn

地址 : 激光楼405

课题组主页 :

<http://web.suda.edu.cn/xy2/>

教育科研经历

2023.01 - 至今, 苏州大学 光电科学与工程学院, 副教授

2019.01 -2022.12, 江南大学 物联网工程学院, 副教授

2017.06 -2018.12, 香港理工大学 光子学研究中心, 博士后

2011.08 -2017.03, 东南大学 电子科学与工程学院, 博士 (硕博连读)

2007.09 -2011.06, 江苏大学 理学院, 本科

荣誉/人才计划

(2023) 苏州大学优秀青年学者

(2020) 江苏省“双创博士”

(2016) 博士研究生国家奖学金

(2015) 博士研究生国家奖学金

学术兼职

担任Photonics Research, Optics Express, Optics Letters, IEEE Journal of Lightwave Technology, IEEE Photonics Technology Letters, Frontiers of Optoelectronics等国际学术期刊审稿人。

IEEE ISNE 2022程序委员会委员。

受邀担任Symmetry期刊Guest Editor。

主持科研项目

苏州大学科研启动经费 (2023-2025), 国家自然科学基金 (2023-2025)

江苏省自然科学基金 (2020-2023)

论文/报告/专利情况

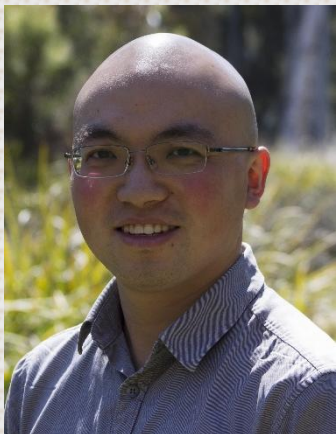
以第一作者在Optics Letters, Optics Express, IEEE Journal of Lightwave Technology, Optics & Laser Technology, IEEE Photonics Technology Letters, Nanomaterials 等SCI期刊发表论文30余篇, 在国内外学术会议上做学术报告4次, 授权国家发明专利13项, 涉及多种新型光电集成功能器件。

课题组当前聚焦于高性能硅光器件、氮化硅与铌酸锂薄膜器件的研制工作。

人才培养合作单位

香港理工大学、南京大学、上海交通大学、浙江大学、东南大学等。





杨炯

(教授)

硕士生导师

**(光学工程、光电信息
工程、控制工程)**

研究方向

二维材料
微纳光子学
光电子器件

电话：15201925643

邮箱：jiongyang@suda.edu.cn

地址：现光所310

课题组主页：

<http://web.suda.edu.cn/yj2/>

教育科研经历

2023.01 – 至今， 苏州大学 光电科学与工程学院，特聘教授

2018.08 – 2022.10， 新南威尔士大学，博士后

2013.09 – 2017.07， 澳大利亚国立大学，博士

2009.09 – 2013.07， 复旦大学，本科

荣誉/人才计划

(2015) 国家留学基金委国家优秀自费留学生奖学金

学术兼职

中国激光杂志社和Chinese Optics Letters 青年编委

美国化学学会 (ACS) 会员

澳大利亚纳米技术协会会员

ACS Nano, ACS Applied Nano Materials, Advanced Materials Technologies, Scientific Reports 等期刊论文评审专家

主持科研项目

苏州大学人才引进启动经费，2023.01-，在研，主持

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文50余篇，专著3部，在国内外学术会议上做学术报告6次。

人才培养合作单位

澳大利亚国立大学，新南威尔士大学





教育科研经历

2023.04 - 至今, 苏州大学 光电科学与工程学院, 副教授

2018.09 - 2023.03, 宁波诺丁汉大学-中科院宁波材料所联合培养博士

2015.07 - 2018.08, 中科院宁波材料所 助理研究员

2012.09 - 2015.06, 苏州大学, 硕士

2008.09 - 2012.06, 淮阴师范学院, 本科

荣誉/人才计划

(2020) 中国光学学会的中国光学科技奖二等奖

(2019) 中华人民共和国教育部自然科学奖二等奖

学术兼职

担任 *Frontiers of Photonics* 期刊专题客座编辑、*Applied Energy*、*J Mater. Chem. C*、*J Phys. D Appl. Phys.*、*J Photon. Energy* 等多个期刊审稿人。

主持科研项目

主持国家自然科学基金青年基金一项, 2021-2023, 主持, 在研

论文/报告/专利情况

以第一作者/通讯作者在 *Energy Environ. Sci.*, *Adv. Energy Mater.*, *ACS Energy Lett.*, *Adv. Funct. Mater.*, *Nano Energy* 等期刊发表论文30余篇; 在国内外学术会议上做学术报告10余次, 获得授权发明专利6项。

杨阵海
(副教授)
硕士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

光伏器件光电热仿真及机理
先进光学结构设计

导师寄语

往天上看, 往地下做

电话: 15728023190

邮箱:

yangzhenhai@nimte.ac.cn

地址: 现光所301

课题组主页:

<http://web.suda.edu.cn/xfli/>





延英
副教授
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向
量子信息
微纳光子学

导师寄语

怀揣梦想，在每一个平凡的日子里坚持不懈，所有羁绊都将是财富。

电话：18068005965

邮箱：yingyan@suda.edu.cn

地址：苏州大学本部逸夫楼
305室

教育科研经历

2014.05 - 至今， 苏州大学，光电科学与工程学院，副教授
2007.03 - 2013.10， 瑞典隆德大学，原子物理系，量子信息，博士
2001.09 - 2004.06， 山西大学，量子光学与光量子器件国家重点实验室，硕士
1997.09 - 2001.06， 山西大学，物理学院，物理学，本科

荣誉/奖励

(2022) 2020~2021年度苏州市自然科学优秀学术论文，三等奖。
(2021) 苏州大学“建设银行奖教金（教书育人类）”，三等奖。
(2019) 苏州大学第18届青年教师课堂竞赛，二等奖。

主持科研项目

- 1、1/2022-12/2024，江苏省先进光学制造技术重点实验室自主研究课题，主持，在研。
- 2、1/2021-12/2024，国家自然科学基金面上项目，主要参与者，在研。
- 3、1/2016-12/2018，国家自然科学基金青年基金项目，主持，已结题。
- 4、7/2015-7/2019，江苏省自然科学基金青年基金项目，主持，已结题。
- 5、6/2018-7/2018，欧洲激光联合实验室项目，主持，已结题。
- 6、5/2014，苏州大学人才引进启动经费，主持。

论文/报告/专利情况

在Advanced Optical Material, 2D Material, npj Quantum Information, Physical Review Letter, Physical Review B, 以及Optics Express等SCI期刊上发表论文30余篇，在国内外学术会议上做学术报告十多次，授权国家发明/实用新型专利10项。

人才培养合作单位

瑞典隆德大学 (Lund University)



杨晓飞

**(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)**

研究方向

数控非球面加工
计算机辅助装调
光学系统定制

导师寄语

正直做人,认真做事

电话: 13862053976

邮箱:

yangxiaofei@suda.edu.cn

地址: 十梓街一号

教育科研经历

2005.04 -2009.08, 苏州大学 光电科学与工程学院, 副研究员

2005.03 -2000.09, 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所, 硕士博士

2000.07 -1996.09, 吉林大学, 光电子专业, 本科

荣誉/人才计划

(2014) 苏州市吴江区科技领军人才

(2008) 国家教育部“科技进步二等奖”第七名

(2008) 苏州市“科技进步一等奖”第七名

学术兼职

中国光学学会测试委员会委员

主持科研项目

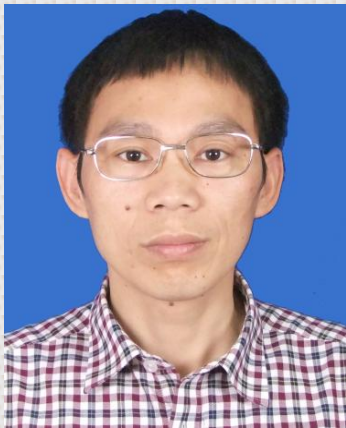
某项目工业内窥镜光学系统设计与装调, 430万; 已完成

某项目光学设计与装调, 450万; 已完成

总共到账经费累计2000万左右

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文4篇, 在国内外学术会议上做学术报告10次, 授权/申报国家发明专利3项。



邹快盛

(研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

先进光学材料与器件

导师寄语

砂子成为玻璃

是因为磨炼

电话：0512-65112560

邮箱：zks@suda.edu.cn

地址：苏州市十梓街1号，
苏州大学本部院士楼406室

教育科研经历

2010.04 - 今，苏州大学 光电科学与工程学院，研究员

2005.01 - 2010.03，中国科学院西安光学精密机械研究所，副研究员

1999.07 - 2004.12，中国科学院西安光学精密机械研究所，助理研究员、副研究员

2003.03 - 2009.07，中国科学院大学（西安光学精密机械研究所），博士

2001.09 - 2004.06，中国科学院大学（西安光学精密机械研究所），硕士

1995.09 - 1999.06，西安科技大学，本科

荣誉/人才计划

(2021) 江苏省科技副总 (FZ20210544)

(2018) 姑苏创新创业领军人才 (ZXL2018013)

主持科研项目

先后承担国家自然科学基金、863计划以及国防科技相关国家项目十余项，作为项目骨干负责和参与的项目经费合计2000余万元。

论文/报告/专利情况

长期从事梯度折射率材料、法拉第旋光玻璃、稀土掺杂激光玻璃、光热敏折变玻璃及Bragg体光栅等激光材料和器件的研究，在材料和器件的批量化制备方面具有扎实的理论基础和丰富的实践经验。发表论文三十余篇，内部研究报告数十项；获省级科技进步奖三等奖一项，授权发明专利十余项。



詹耀辉

(副教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

微纳光学

新型光电子器件
微纳结构光热调控

导师寄语

世上只有一种英雄主义，就是在认清生活真相之后依然热爱生活---罗曼罗兰

电话：18862191373

邮箱：yhzhan@suda.edu.cn

地址：苏大本部现光所301

教育科研经历

2016.07 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授

2013.05 - 2016.07，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师

2008.09 - 2013.04，哈尔滨工业大学，博士

2006.09 - 2008.07，哈尔滨工业大学，硕士

2002.09 - 2006.07，郑州大学，学士

研究特色

基于设计、制备和评价一体化思想，开展基于人工微纳结构的新型光伏、光电探测和光热调控研究；

以光学设计为核心，扩展电学、热学及多物理场耦合建模仿真，为精准制造提供理论依据和定量预测；

结合军民重大需求，构筑仿生微纳结构和超材料，制造新型光学、智能热控和光电探测器件；与哈工大、中科大等知名高校及企业界紧密合作、探索联培研究生。

主持科研项目

国家自然科学基金面上/青年、江苏省自然科学基金面上/青年、江苏省高校自然科学基金和博士后特别资助等博后基金；军委科技委前沿科技创新项目、装备预研共用技术和领域基金等。

论文/报告/专利情况

在同行认可的国际SCI期刊ACS Photonics, ACS Appl. Mater. Interfaces, Nanoscale, Appl. Phys. Lett., Opt. Lett., Opt. Express等发表论文40余篇；申请专利30余项，其中授权专利20余项；参加国际会议并做口头报告6次（其中邀请报告2次）。

人才培养合作单位

哈尔滨工业大学、中国科技大学、武汉大学以及国内光学及新材料企业等。





教育科研经历

2020.09 - 至今, 苏州大学 光电科学与工程学院, 副教授(破格)/校优秀青年学者
2018.08 - 2020.08, 苏州大学 光电科学与工程学院, 讲师/校优秀青年学者
2013.09 - 2018.06, 苏州大学, 博士
2009.09 - 2013.06, 苏州大学, 本科

荣誉/人才计划

- (2020) 第五届中国光学工程学科优秀博士学位论文提名奖(全国共13名)
- (2020) 中国光学学会的中国光学科技奖二等奖
- (2019) 中华人民共和国教育部自然科学奖二等奖
- (2019) 2019年度江苏省科学青年科技人才托举工程
- (2019) 2019年度江苏省优秀博士学位论文
- (2017) 中国光学工程学会科技创新三等奖

学术兼职

担任Frontiers of Photonics期刊专题客座编辑、美国光学学会(Optics Letters、Applied Optics、Optical Material Express等)、英国皇家化学学会(Nanoscale)、电气与电子工程师学会(IEEE Sensors Journal)、自然出版集团(Scientific Reports)和我国(Photonics sensors)期刊审稿人。

承担科研项目/论文/专利情况

目前, 张程博士致力于先进微纳器件结构设计以及实验工作, 主要探索器件内部新颖的光电转换机制以实现高效红外光电探测及其在光电成像、传感和光源偏振检测等方面的应用。目前以第一/通讯作者在在Laser & Photonics Reviews、ACS Nano、Nano Energy(3篇)和ACS Photonics等SCI一区期刊发表论文近10篇; 在国内外学术会议上做学术报告10次, 授权/申报国家发明/国际PCT专利5项。相关研究成果被伦敦帝国理工学院、美国西北大学、德国慕尼黑工业大学和香港理工大学等国内外20多个研究组在Nano Lett、Laser Photonics Rev、Nano Energy等一流SCI期刊引用270余次。

张程

(副教授)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

红外光电探测以及成像
光传感和偏振检测研究

导师寄语

Strive for best

电话: 15851476110

邮箱: zhangc@suda.edu.cn

地址: 苏州大学本部现代光学研究所303室

课题组主页:

<http://web.suda.edu.cn/zhangc/>



张桂菊
(副教授)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

硅基光子学器件
激光散射传感技术

导师寄语

脚踏实地、努力学习，
才能不断超越自己。

电话：13656218351 (微信)
邮箱：gjzhang@suda.edu.cn
地址：苏州大学逸夫楼北406

教育科研经历

2011.06-至今，苏州大学 光电科学与工程学院，副教授
2013.09-2014.09，美国中佛罗里达大学CREOL，访问学者
2005.11-2011.05，苏州大学 现代光学所，助理研究员
2000.09-2005.11，大连理工大学，光学工程，硕士/博士
1996.08-2000.07，哈尔滨工程大学，光电子技术，本科

学术兼职

苏州市激光与光学工程学会 秘书长

主持科研项目

已主持完成的各类级别项目：

国家重大专项；国家自然科学基金青年基金；

江苏省自然科学基金面上项目；江苏省高校自然科学研究重大

在研项目：

硅基相变光波导开关及其在光通信中的应用

激光散射粒子计数器

论文/报告/专利情况

发表学术期刊论文40余篇

在国内外学术会议上做学术报告10余次

授权/申报国家发明专利10余项



周建康

(副研究员)
硕士生导师
(光电信息工程、
控制工程)

研究方向

光学设计与光学仪器
高光谱成像与偏振成像
空间光学遥感技术
微纳光学与3D检测

导师寄语

业精于勤，荒于嬉；
行成于思，毁于随。

电话：0512-6511927

邮箱：health@suda.edu.cn

地址：院士楼407

教育科研经历

2020.07 - 至今， 苏州大学， 光电科学与工程学院， 副研究员
2006.08 -2020.06， 苏州大学， 现代光学技术研究所， 助理研究员， 博士
2003.09 -2006.06， 苏州大学， 现代光学技术研究所， 光学工程， 硕士
1997.09 -2001.06， 吉林大学， 理学院， 电子科学与技术， 本科

主持科研项目

国家自然科学基金项目，“凝视式光谱偏振成像原理与实现”，结题
国家973项目子专题2项，“xxx背景下杂光抑制机理”，“xxx背景下成像系统研究”，结题
军工项目，“全景成像中波探测系统”，结题
军工项目，“xx双波段动态图像模拟器”，在研
民口项目，“3U立方星光学成像及位姿定位系统”，在研
民口项目，“红外系统性能评价方法研究”，在研

论文/报告/专利情况

发表SCI、EI期刊论文、国际会议论文20余篇，申请或授权发明专利20多项，参加了高光谱技术及应用、海洋光学高峰论坛、国际光学仪器学等会议，并做了多次学术报告。



周沛
副教授
硕士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

微波光子学
激光器非线性动力学
混沌激光产生及应用

导师寄语

诚信、担当、尊重、合作

电话：15651682113

邮箱：peizhou@suda.edu.cn

地址：激光楼412

课题组主页：

web.suda.edu.cn/peizhou

教育科研经历

2022.07 - 至今， 苏州大学 光电科学与工程学院，副教授
2019.07 - 2022.07， 苏州大学 光电科学与工程学院，讲师
2013.09 - 2019.06， 南京航空航天大学，博士
2017.09 - 2018.09， 美国加州大学洛杉矶分校，联合培养博士
2009.09 - 2013.06， 南京航空航天大学，本科

荣誉/人才计划

- (2023) 中国科协青年人才托举工程 (青托)
- (2021) 中国电子学会优秀博士学位论文
- (2017) 国际光学工程学会 (SPIE) 光学与光子学教育奖
- (2019) 苏州大学优秀青年学者
- (2021) 江苏省科技副总
- (2020) 南京航空航天大学优秀博士论文
- (2020) 院长特别奖-科研工作突出贡献奖
- (2017) 南京航空航天大学创新奖
- (2015) 国际光通信和光网络国际会议最佳论文奖

学术兼职

担任 *Opt. Express, Opt. Lett., J. Lightw. Tech., IEEE J. Sel. Top. Quantum Electron., IEEE J. Quantum Electron., IEEE Photon. J., JOSAB, Appl. Opt., Opt. Commun., Opt. Eng.* 等SCI期刊审稿专家

主持科研项目

国家自然科学基金-青年基金项目；中国科协青托项目（国家级）；江苏省自然科学基金-青年基金项目；江苏省高校面上项目；国家重点实验室开放课题；省部级重点实验室开放课题。

论文/报告/专利情况

在 *Opt. Lett., Opt. Express, IEEE J. Sel. Top. Quantum Electron., IEEE/OSA J. Lightw. Technol.* 等国内外重要期刊发表SCI论文30余篇，累计被引用1000余次（单篇被引超过100次）；其中1篇入选ESI高被引，2篇入选编辑精选；在国内外学术会议作报告10余次；已授权国家发明专利8项。

人才培养合作单位

苏州六幺四信息科技有限公司、南京航空航天大学苏州研究院等（优秀毕业生可推荐就业）





曾春梅

(副研究员)

硕士生导师

**(光电信息工程、
控制工程)**

研究方向

成像与非成像光学设计
先进光学制造技术

导师寄语

凡事只怕认真二字

电话：13771714633

邮箱：

chunmei_zeng@suda.edu.cn

**地址：空间精密光学工程
中心302**

教育科研工作经历

2006.06 - 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，助理/副研究员 (2013)

1994.08 -2003.08，浙江舜宇集团，工程师/高级工程师

2007.09 -2010.07，苏州大学，博士，光学工程

2003.09 -2006.07，苏州大学，硕士，光学工程

1989.09 -1994.07，重庆大学，本科，精密仪器及机械 (五年制)

目前讲授的本科生课程

《应用光学》、《机械制图》和《误差理论》

主持科研项目

主持国家自然科学基金面上项目1项 (碳纤维增强聚合物复合材料薄镜的非球面成形，结题)；主要参与过的纵向项目还有国家安全重大基础研究项目 (国防973) 子专题2项，高分专项1项，江苏省普通高校自然科学研究重大项目1项 (星载超轻自适应光学镜面基础与技术)

主持横向项目5项：体视变焦/定焦显微镜的设计及样机制造、平行光路变焦体视显微镜的光学设计、4-40x/0.8-4x变焦生物/体视显微镜的光学设计和6/8英寸SC望远镜的研发 (结题)，光学镜头及显微镜系统的光学设计 (在研)

论文/报告/专利情况

以第一作者/通讯作者发表EI收录的期刊/会议论文20多篇，获第一发明人授权的中国发明专利7项、实用新型专利3项





张丙昌
(讲师)
硕士生导师
(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

硅微纳材料可控制备
及光电器件

导师寄语

心向阳光，笃定前行

电话：18015589561

邮箱：

zhangbingchang@suda.edu.cn

主页：

<http://web.suda.edu.cn/zbc/>

教育科研经历

2020.01至今，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师

2016.01-2019.12，苏州大学 功能纳米与软物质研究院，博士后

2015.07-2015.12，中国科学院理化技术研究所，科研助理

2010.09-2015.06，中国科学院大学，博士

2006.09-2010.06，山东大学，本科

荣誉/人才计划

(2021) 江苏省双创博士

(2020) 苏州大学优秀青年学者

承担科研项目

- 1、国家自然科学基金青年项目，2021-2023，在研，主持
- 2、江苏省自然科学基金青年项目，2020-2023，在研，主持
- 3、苏州大学人才引进项目，2020-2022，已结题，主持
- 4、国家自然科学基金重点项目，2020-2024，在研，主要参与

论文/专利情况

在Advanced Materials, Advanced Functional Materials, Nano Letters等国际期刊发表SCI论文20余篇，授权/申请国家发明专利10项

人才培养合作单位

苏州大学功能纳米与软物质研究院





朱嘉诚

(讲师)

硕士生导师

(光学工程、光电信息工程、控制工程)

研究方向

光学设计与仪器

光谱成像技术

衍射光学元件

导师寄语

诚实、专注

活泼、自立

电话：13962250185

邮箱：zjc@suda.edu.cn

地址：现光所407

教育科研经历

2020.07 – 至今，苏州大学 光电科学与工程学院，讲师（师资博后）

2015.09 – 2020.06，苏州大学，博士（硕博连读）

2011.09 – 2015.06，扬州大学，本科

学术兼职

中国光学学会会员、美国光学学会会员

光学学报、中国光学、Optics Express、Applied Optics等国内外光学期刊审稿人

主持科研项目

国家自然科学基金青年项目：面向高精度定量化成像光谱仪的超表面衍射光栅的研究，在研

国家重点研发计划子课题：作物生长特征高光谱成像传感器创制，在研

中国博士后科学基金面上项目：宽谱段高效率偏振无关超表面衍射光栅研究，在研

论文/报告/专利情况

发表SCI/EI期刊论文12篇，在国内外学术会议上做学术报告4次，授权国家发明专利2项。





教育科研经历

- 2020.04至今， 苏州大学 光电科学与工程学院， 讲师
- 2017.11-2019.03， 苏州博众机器人有限公司， 研发副总监
- 2013.07-2017.08， 汉诺威大学测量与控制研究院， 研究助理
- 2013.07-2016.08， 莱布尼茨汉诺威大学（德国）， 博士
- 2010.09-2013.06， 莱布尼茨汉诺威大学（德国）， 硕士
- 2006.09-2010.06， 江苏大学， 本科

学术兼职

《Measurement》，《Optics and lasers in engineering》，《International Journal of Social Robotics》等杂志审稿人， ISO国际机器人标准组织TC299/WG6 专家组成员

主持科研项目

- 国家自然科学基金青年基金项目一项（主持，在研）
- 江苏省高等学校面上项目一项（主持，在研）

论文/报告/专利情况

发表SCI期刊论文10余篇，在国内外学术会议上做学术报告3次，授权/申报国家发明专利6项。

邹翼波

(讲师)

硕士生导师

(检测技术与自动化装置)

研究方向

表面微纳测量和表征
图像处理
移动机器人

导师寄语

learning by doing

电话：13812689897

邮箱：yibo.zou@suda.edu.cn

地址：现代光学研究所117