

请输入关键字

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [人才培养](#) [科研学术](#) [党建园地](#) [学生工作](#) [校友之家](#) [旧版链接](#)

[学院简介](#)
[领导分工](#)
[组织机构](#)
[联系我们](#)

学院简介

当前位置: [首页](#) [学院概况](#) [学院简介](#)

南京邮电大学电子与光学工程学院、微电子学院前身是1958年电工实验室。1971年学校创建了半导体器件专业，1996年成立电子工程系，1998年成立光信息技术系。2005年、2008年先后成立光电工程学院和电子科学与工程学院。2017年8月，根据学校和学科发展提升战略，电子科学与工程学院和光电工程学院合并，组建成立了新的工程学科类学院——电子与光学工程学院。2017年9月，组建成立微电子学院，合署办公。2020年6月成立柔性电子（未来技术）研究院，挂靠本院。

电子与光学工程学院、微电子学院现有教师256人，包含专任教师212人，其中教授40人，具有高级职称的教师占专任教师总数的62%。入选科技部创新人才培养示范基地，拥有中科院院士（双聘）1人、国家杰出青年科学基金获得者1人、IEEE Fellow 1人、教育部“长江学者奖励计划”青年学者1人、“国家百千万人才工程”国家级人选1人、全国优秀科技工作者1人、享受国务院政府特殊津贴专家1人、中华人民共和国成立70周年纪念章获得者1人、教育部新世纪优秀人才2人、教育部教学指导委员会委员2人、中国工程教育专业认证专家2人、江苏省双创团队1个、江苏省双创人才引进计划1人、江苏特聘教授8人、江苏省有突出贡献中青年专家1人、江苏省“333工程”培养对象6人、江苏省“六大人才高峰”培养对象12人、江苏高校“青蓝工程”优秀教学团队2个、江苏省“青蓝工程”学术带头人6人、江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师7人和江苏省科协托举人才3人。

学院现有2个博士学位授权一级学科点——电子科学与技术 and 光学工程，电子科学与技术下设电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学、有机电子学和生物电子学6个二级学科博士点；5个学术型硕士学位授权点——电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学、光学工程（工学）；1个专业型硕士学位授权点——电子信息；其中，电磁场与微波技术为江苏省重点学科。2017年，电子科学与技术一级学科入选国家“世界一流学科”建设计划（全国共5个），为实现学院的腾飞创造了新的机遇。学院现有射频集成与微组装技术国家地方联合工程实验室、江苏省射频集成与微组装工程实验室、江苏省光通信工程技术研究中心、江苏省集成电路先进封测工程研究中心、江苏省特种光纤材料与器件制备及应用工程研究中心、南京邮电大学南通研究院、南京邮电大学镇江研究院等国家、省和市级科研平台，先后承担和完成了一大批包括国家重大专项、“863”“973”和国家自然科学基金在内的国家和省部级科研项目，获国家自然科学奖二等奖、江苏省青年科技杰出贡献奖等科技奖励。

学院设有电子科学与技术、电磁场与无线技术、微电子科学与工程、光电信息科学与工程和集成电路设计与集成系统5个招生本科专业。其中“电子科学与技术”专业为国家级一流本科专业建设点、国家特色专业建设点、国家工程教育认证专业、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、江苏省重点专业、江苏省品牌专业，“电磁场与无线技术”专业为国家级一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、江苏省一流专业、江苏省重点专业，“微电子科学与工程”专业为国家级一流本科专业建设点、国家工程教育认证专业、江苏省重点专业，“光电信息科学与工程”专业为国家级一流本科专业建设点、国家工程教育认证专业、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、江苏省一流专业、江苏省重点专业、江苏省特色专业。现有5个系（电磁场与无线技术系、电子科学与技术系、微电子科学与工程系、光电信息科学与工程系、电信工程及管理系）、2个教学中心（电子电路教学中心、电路与系统教学中心）和3个实验教学中心（电工电子实验教学中心、电子与光学实验教学中心、电子与光学实验创新中心）。学院拥有电子科学与技术国家级实验教学示范中心、信息电子技术国家级虚拟仿真实验教学中心、江苏省电工电子技术实验教学示范中心、江苏省射频与微纳电子学科综合训练中心、江苏省光电信息实验教学示范中心等国家和省级实验教学平台。学院也是首批中国集成电路百校人才工作联盟单位、南京集成电路人才培养联盟。近年来获国家级教学成果二等奖1项，江苏省教学成果奖特等奖2项，全国高校教师教学创新大赛一等奖1项，1部教材入选国家级精品教材，3部教材入选国家级规划教材，1部教材入选省级精品教材，获批国家级一流课程3门，省级一流课程7门，高等学校重点教材立项2项，高等学校在线开放课程6门，高等学校重点教材1部。拥有省级优秀教学团队2个，省级教学名师1人，中国大学MOOC优秀教师奖2人。

学院现有全日制在校本科生3100余人，博士和硕士研究生近1300人。学院高度重视学生创新意识和能力的培养，鼓励和支持学生的创新创业实践活动，拥有经验丰富的指导教师团队。近年来，我院学子在“互联网+”创新创业大赛、全国大学生/研究生电子设计竞赛、全国大学生/研究生数学建模竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛和中国大学生创业计划竞赛等重大比赛中，荣获国际级奖项46项、国家级311项、省级532项，在2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获1金1铜，在2020年第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获金奖，在2019年第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获两项一等奖，在2017年第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获一等奖，在2017年全国大学生电子设计竞赛中赢得最高奖“瑞萨杯”。学院有一名全国百名研究生党员标兵，一个支部为全国百个研究生样板党支部。学院文体活动丰富多彩，院足球队、篮球队、羽毛球队、合唱团、辩论队多次在学校比赛中名列前茅。学院每年坚持开展学风建设月、科技节、文化艺术节、安全教育月、心理健康月、宿舍文化节等一系列主题教育活动，涌现出“省级先进班集体”“省级优秀学生干部”“省级三好学生”等一大批先进集体和个人。学院学生以基础知识厚、实践能力强、综合素质高、发展潜力大等特点，深受用人单位青睐，就业率一直保持在98%以上。毕业生就业主要去向为国内运营商、金融机构、电子商务、电信制造商、国内外著名IT公司和国家机关及事业单位等。近年来本科毕业生升学率超过45%，学生进入加州大学洛杉矶分校、宾夕法尼亚大学等海外知名高校，或考取/保送北京大学、清华大学等国内知名高校继续深造。研究生先后获得全国优秀博士论文提名奖1篇、江苏省优秀博士论文2篇、江苏省优秀硕士论文14篇。

源深流自远，行健天同功。电子与光学工程学院、微电子学院紧紧围绕学校“调结构，促转型；补短板，上水平；强特色，创一流”的战略思想，坚定不移走内涵式发展道路，依据科学技术发展趋势、社会经济发展需求和学院发展现状，努力早日建设成为学科特色鲜明、具有重要学术影响、国内知名的研究教学型学院。

(2021年8月更新)

南京亚东新城区文苑路9号南京邮电大学仙林校区电光学科楼(A) 318、325室 邮编：210023 邮箱：dgxy@njupt.edu.cn

025-85866131、85866591 传真：025-85866131 就业热线：025-85866955，85866341

copyright2017 南京邮电大学电子与光学工程学院 微电子学院版权所有