

北京大学长三角光电科学研究院

海内外高层次创新创业人才招聘启事

北京大学长三角光电科学研究院是由北京大学与南通市人民政府共同发起成立的具有独立法人资格的新型研发机构，于2019年11月成立，坐落在风景优美、环境宜人、配套齐全的南通创新区紫琅科技城。

光电院在北京大学和南通市人民政府的大力支持下，依托北京大学的科研、人才优势以及南通创新区的政策优势，围绕先进光电材料、器件、装置和系统中的核心科学技术问题，开展前沿引领创新研究，促进科技成果转移转化，培育孵化科技企业，集聚培养高端英才。目前，光电院已建有高分辨光学显微镜、光电子芯片与信息系统、微纳光学传感与精准检测、能源光电子学、高分子光电印刷等先进光电技术方向的研究室，并正在筹建光电子器件微纳加工与测试公共创新平台，此外还在北京大学本部设立了前沿创新中心。

光电院聚焦光电领域，致力打造成为“扎根南通、国际领先、中国特色、北大气派”的新型研发机构标杆之一。值此光电院快速发展之际，我们诚邀海内外优秀人才加入，共谋发展，共同建设具有国际影响力的光电研发和产业创新的创新平台。

一、招聘对象：

面向全球常年招募从事先进光电材料、器件、装置和系统研发的海内外高层次优秀创新、创业人才，主要分为学术（技术创新）带头人和创业领军人才。

二、应聘条件：

1、具有海内外知名大学博士学位。下列人才优先：国内知名大学或重点科研院所已有正高级技术职称，海外知名高校、科研院所已有正式职位或海外知名企业研发机构担任过高级技术职务者；国家级人才荣誉或省部级拔尖人才荣誉获得者、

重大项目负责人等；知名大学、科研机构、重要企业的光电子器件微纳加工与测试相关平台的主要负责人。特别优秀者可放宽条件。

2、年龄一般不超过 45 周岁，受聘后能全职在南通工作。

3、已在国际高水平期刊或顶尖学术会议上发表高水平论文，有较强的学术研究能力，或拥有国内外具有先进水平的自主知识产权和发明专利。

4、学术（技术创新）带头人拟开展的研究工作需有较强的应用和产业化前景；创业领军人才的创业项目需有非常成熟的技术和较好的市场前景，能迅速进行产业落地。

5、品行端正、身体健康，工作认真负责，具有良好的表达沟通能力、善于合作，有一定的团队组织与领导能力。

三、支持条件：

1、为学术（技术创新）带头人提供有竞争力的薪酬待遇，顶尖人才待遇“一事一议”，为其提供研发启动经费 1000 万起，支持其组建研发团队，协助其申请各类人才、科技项目。

2、为创业领军人才提供一定的创业启动资金，协助其申请各类人才项目、争取地方各类创业扶持政策的支持。

3、为光电子器件微纳加工与测试领域的高级技术人才和管理人才提供有竞争力的薪酬待遇，可担任研究院微纳加工与测试公共创新平台主要负责人，协助申请各类人才、科技项目。

4、享受南通创新区人才安居相关政策，包括优惠购房（优惠价最高可达七折）/优惠租赁、子女可享受优质教育资源等。

四、应聘材料：

1、个人简历（需注明 5 篇代表作）。

- 2、自荐信，需包括以往研究/工作的总结。
- 3、应聘学术（技术创新）带头人者需提交来光电院拟开展的工作计划及经费预算；创业人才需提交创业方案。
- 4、三名同专业领域专家的姓名、联系方式。
- 5、附件材料：护照（身份证）复印件，任职证明，最高学历学位证书、专业技术职务证书复印件，发表学术成果目录（注明第一作者和通讯作者），5 篇代表作全文，获奖、专利证书复印件和成果转化情况证明材料，以及本人认为有必要提供的其他相关材料。

五、联系方式：

- 1、简历接收邮箱：hr@ydioe.pku.edu.cn，邮件标题注明：学术带头人/创业领军人才/平台负责人）+本人姓名
- 2、联系人及电话：蒋老师，0513-51088302
- 3、联系地址：江苏省南通市崇州大道 60 号紫琅科技城 15 号楼
- 4、官网：<https://www.ydioe.pku.edu.cn>