



汕 頭 大 學

SHANTOU UNIVERSITY

汕头大学理学院物理系诚聘英才

汕头大学位于广东省汕头市，是1981年经国务院批准成立的广东省属综合性大学，是教育部“卓越工程师教育培养计划”和“卓越医生教育培养计划”试点高校，教育部“新工科研究与实践项目”入选高校，国家“特色重点学科项目”建设高校，广东省高水平大学重点学科建设高校，中国政府奖学金来华留学生接收院校，全国深化创新创业教育改革示范高校，广东高等教育体制机制改革实验示范校，是教育部、广东省、李嘉诚基金会三方共建的省部共建大学。学校持续扩大国际影响力，多次入围世界权威大学排行榜，在2021年泰晤士高等教育世界大学排名中居中国内地高校并列51名。

汕头大学理学院成立于1993年7月，目前设有数学系、物理系、生物系三个学系和数学研究所、海洋科学研究院两个科研机构。学院拥有完善的学科平台，现有数学、生物学两个博士后流动站，拥有数学、生物学、海洋科学三个一级学科博士点；拥有数学、光学工程、生物学、海洋科学四个一级学科硕士点以及材料物理与化学二级学科硕士点；另有资源与环境、生物与医药、学科教学(数学)三个专业学位硕士点。

物理系现有“光学工程”一级学科硕士点和“材料物理与化学”二级学科硕士点，在读博士(计算物理、计算光子学方向)、硕士生70余人；拥有物理学和光电信息科学与工程两个本科专业，在校学生近500人。物理系拥有“先进光学与光子学中心”、广东省高校“半导体材料与器件研究中心”两个科研平台。围绕光电材料与器件、强场超快光学、光场调控与显示成像、光纤与传感技术四个学科方向，逐步构建起支撑学科发展的较为完善的科研平台。



一、招聘岗位

1. 卓越人才计划：杰出人才、领军人才、拔尖人才、优秀人才、优秀青年人才
2. 教授、副教授、讲师
3. 博士后

二、招聘条件

爱岗敬业，具有良好的师德师风、职业道德和团队合作意

识；具有博士学位；具有较强的科研能力和教学能力；身心健康，全职工作。

三、招聘专业及研究方向

专业：物理学(理论物理、凝聚态物理、光学、原子与分子物理)、光学工程、信息与通信工程、电子科学与技术。

研究方向：强激光与物质相互作用、阿秒超快光学、半导体材料与器件、计算成像、光纤与传感、光场调控、液晶与显示、微纳光学、量子光学、非线性光学等。

四、聘任待遇

人才层次	“汕头大学卓越人才计划”新引进人才			
	年收入	科研启动费	房屋补贴费	搬迁费
杰出人才	面议	面议	面议	5万元
领军人才	82万元以上	面议	120万元	5万元
拔尖人才	61万元以上	实验120万元 理论75万元	60万元	5万元
优秀人才	49万元以上	实验80万元 理论50万元	50万元	5万元
优秀青年人才	39万元以上	实验50万元 理论25万元	40万元	5万元

人才层次	新引进人才			
	年收入	科研启动费	房屋补贴费	搬迁费
教授	最高51万元	实验80万元 理论50万元	40万元以上	5万元
副教授	最高38万元	实验50万元 理论25万元	35万元	5万元
讲师(博士)	最高35万元	实验25万元 理论15万元	30万元	5万元

人才层次	年收入	其他待遇
博士后	28万元	奖励年薪(获国家自然科学基金青年项目，年薪增加4万元；获国家自然科学基金面上项目，年薪增加8万元+科研奖励金(获博士后科学基金一等资助，一次性奖励2万元；科研成果可参与学校科研奖励)

五、申请流程

请应聘者将求职信、最新简历、科研情况概述等应聘材料发送至：physics@stu.edu.cn。

六、联系方式

联系人及联系电话：陈老师(0754) 86502755

黄老师(0754) 86502022

汕头大学理学院网址：<https://sci.stu.edu.cn>

本公告自公布之日起施行，各岗位招满即止，如遇国家、地方或学校相关政策、规定发生调整，则按新政策、规定执行。本公告由汕头大学人事处和汕头大学物理系负责解释。



南京大学
NANJING UNIVERSITY

南京大学物理学院诚聘英才

南京大学物理学院是我国高等院校中创立最早的物理学科之一。百年来，追求卓越，名家辈出，为我国物理学发展作出了重要贡献，成为我国最有影响的物理学科之一。学院师资力量雄厚，包括中国科学院院士7人，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授17人，国家杰出青年基金获得者25人。现有“物理学”国家一级重点学科，覆盖理论物理、凝聚态物理、声学、光学、原子分子物理、粒子物理核物理、生物物理与软物质、原子与分子团簇物理、应用电子学与技术物理等，其中“理论物理学”、“凝聚态物理”、“声学”为国家二级重点学科。拥有固体微结构物理国家重点实验室、近代声学教育部重点实验室、江苏省高新技术研究重点实验室(纳米技术)、以及十余个跨学科研究所与研究中心。

物理学院现面向海内外公开招聘各类人才，诚邀杰出人才加盟。

一、招聘岗位

(1) 准聘助理教授/副教授

支持政策：准聘期间年薪40万元起；科研启动经费100万元起；可以优惠价格购买句容人才房；住房补贴100万元；协助解决子女就读于金陵小学和金陵中学仙林分校；特别优秀人员可一事一议，在上述方案的基础上提供更具竞争力的待遇。

(2) 研究系列(特任研究员/博士后)

支持政策：年薪16-42万元/年；提供周转房；配备优秀指导老师，提供团队建设、办公和实验用房等。

二、应聘方式

申请人通过电子邮件或电话联系我院负责人，并提供如下材料：(1)个人简历(2)代表性论文及著作封面页(著作请提供目录)(3)未来工作计划(4)三份专家推荐意见。

三、联系方式

联系人：章东教授

联系电话：+86-25-83597324

Email: dzhang@nju.edu.cn



半导体超晶格 国家重点实验室诚聘英才

中国科学院半导体研究所半导体超晶格国家重点实验室长期以来主要致力于半导体物理的电子/自旋量子调控及光、电器件方面的研究，研究内容涉及从基础理论、材料生长、微纳器件的基本物理/功能特性到半导体光电器件的实用基础研究。当前科研人员中包括4位中国科学院院士、9人获得国家杰出青年基金资助、3人获选优秀青年科学基金资助。为进一步增强研究室的原始创新能力，现诚聘海内外英才加盟。

一、招聘岗位

诚邀从事半导体中的新奇量子现象、自旋电子学、新功能的半导体器件与芯片、新型纳米材料物性与器件效应方面的科学研究，特别是开展器件物理方面研究工作的帅才及将才加盟。

(1) 国家高端青年人才：

- ★ 年薪~(70-90)万元，住房补贴120-150万元；
- ★ 启动经费~(900-1200)万元；
- ★ 双聘为中科院半导体所研究员及国科大岗位教授；
- ★ 提供周转住房，特别优秀的可提供长住房；保证子女上区重点中学；

年龄不超过40周岁，在海内外知名高校取得博士学位，并有3年及以上的海外科研工作经历，为所从事科研领域同龄人中的顶尖人才，具备成为国际上本领域领军科学家的潜力。

(2) 中科院高端青年人才：

- ★ 年薪~(40-70)万元，住房补贴80-150万元；
- ★ 启动经费~(400-700)万元；
- ★ 双聘为中科院半导体所副研究员及国科大岗位副教授；
- ★ 提供周转住房，特别优秀的可提供长住房；保证子女上区重点中学；

年龄不超过35周岁，在海外知名大学、科研机构等学习或工作3年(含)以上的优秀青年人才，在本研究领域已崭露头角，具有优良的科技创新潜质和较好的团队协作能力，申报时取得博士学位时间不超过5年。

二、应聘方式

请应聘者将个人简历(包括工作和学习经历、研究兴趣及专长、公开发表的学术研究成果等)及推荐信通过电子邮件方式发送至：

实验室主任 王开友研究员: kywang@semi.ac.cn

初审合格者并愿意加入者，邀请来研究室面谈，并尽力协助申请相关人才项目。

中科院物理所 2023 年面向全球 高薪诚聘博士后研究人员

中国科学院物理研究所(以下简称物理所)是以物理学基础研究与应用基础研究为主的多学科、综合性研究机构。研究方向以凝聚态物理为主,包括凝聚态物理、光学物理、原子分子物理、等离子体物理、软物质物理、凝聚态理论和计算物理、材料科学与工程等。除了聚焦基础前沿问题,扎根中关村科研攻关外,物理所积极响应国家科技战略部署,投入北京科创中心怀柔科学城、粤港澳大湾区科创中心松山湖材料实验室以及长三角物理研究中心的建设。

目前物理所设有物理学、材料科学与工程 2 个一级学科科研流动站,现面向海内外招聘博士后研究人员,诚邀有志青年加盟。

招收对象:

2023 年度全日制统招统分应届博士毕业生,或毕业不超过 3 年的往届博士毕业生,年龄 35 岁以下;品学兼优,身体健康,具有团队合作精神。

招收需求:

全年招聘博士后研究人员,随时接受申请并组织评审,择优录用。合作导师简介、研究方向和联系方式介绍见物理所官网。

在站待遇:

年薪最高标准中关村 35 万,怀柔 40 万,东莞 45 万,溧阳 35 万;额外为博士后缴纳社会保险和住房公积金约为 14—18 万/年;提供博士后公寓或者住房补贴;鼓励申请中国博士后国际交流项目及科学基金(“博新计划”、特别资助、面上资助等)、国家自然科学基金等。

在站期间学术成果优异者出站后可推荐留所工作,可同时申请中国科学院人才引进计划,享受海外留学回国人员同等待遇。

更详细信息,请扫描下方二维码:



物理所,等你来!

物理所中关村本部



物理所怀柔园区

承担综合极端条件实验装置、清洁能源材料测试诊断与研发平台和材料基因组研究平台的建设,打造一流的国家物质科学研究大型开放用户平台,支撑怀柔综合性国家科学中心和北京科创中心建设。



松山湖材料实验室

牵头建设松山湖材料实验室,围绕散裂中子源等大科学装置开展材料科学研究,建设有国际影响力的新材料研发南方基地,努力成为国家物质科学研究的重要组成部分和粤港澳交叉开放的窗口。



长三角物理研究中心

科技成果转移转化中心及学术交流中心,服务国家创新驱动发展战略和国民经济主战场。

