



## 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8人,教育部“长江学者奖励计划”特聘教授19人,国家杰出青年基金获得者31人。现有“物理学”国家一级重点学科,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、海外高层次人才:

海外知名院所终身教授或相当职务、资历的海外学者,研究处于世界一流水平。

支持政策:年薪70万起;提供科研启动经费,一人一议,不少于500万;

#### 2、海外高层次青年人才(至诚青年教授):

校内支持政策:聘期内年薪45万起+35万综合补贴;科研启动经费200万起;

国家支持政策:免税津贴50万,科研经费100-300万(校内1:1配备);

省级支持政策:免税综合补贴50万;

#### 3、“登峰人才支持计划”A层次:

具有深厚学术造诣、良好学术声誉的海内外知名学者。

支持政策:年薪65万起;科研启动经费300万起;

#### 4、“登峰人才支持计划”B层次:

国家级青年人才计划入选者或相当层次的海内外优秀青年人才。

支持政策:年薪35万起;对于国家级人才项目称号获得者,年薪40万起;科研启动经费100万起;

#### 5、准聘助理教授/副教授:

支持政策:准聘期间年薪27万起;科研启动经费100万起;

■ 以上人才岗位可以优惠价格购买双学区产权房一套;提供优厚住房补贴;提供团队建设、研究生招生、办公和实验用房;提供优质高效的VIP医疗保健服务。

#### 6、研究系列(特任研究员/博士后):

支持政策:年薪18万起;提供周转房;配备优秀指导教师,提供团队建设、办公和实验用房等。

### 二、应聘方式

应聘材料:(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;

★双聘为中国科学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)中国科学院高端青年人才:

★年薪~(40-70)万元,住房补贴80-150万元;

★启动经费~(400-700)万元;

★双聘为中国科学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。

## 中国科学院物理研究所 2025 年 面向海内外高薪招聘博士后研究人员

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、原子分子物理、等离子体物理、软物质与生物物理、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布局,投入北京科创中心怀柔科学城(综合条件实验装置、材料基因组研究平台和清洁能源材料测试诊断与研发平台)、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:

2025 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 岁以内;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 40 万,怀柔 40 万,其中国家、中国科学院和物理所相关支持项目入选者年薪最高标准可到 45 万;东莞 51 万,溧阳 35 万;提供博士后社会保险和住房公积金;进站后可申请博士后公寓。鼓励申请中国博士后国际交流项目及科学基金(“博新计划”、“国资计划”BC 档、特别资助、面上资助等)、国家自然科学基金等。物理所设立“明理博士后”、“优秀博士后奖”等项目和奖励激励优秀博士后,并积极开展各类活动促进博士后交流。

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。

