

新疆大学物理科学与技术学院诚聘博士等高层次人才

招聘对象

1. 拔尖人才。具有副高级及以上职称或博士研究生学历，在研究领域有一定建树，具有较好的科学素养和领导团队开展科学研究能力。
2. 优秀博士。海内外知名院校毕业优秀博士研究生。

基本条件

1. 热爱高等教育事业，具备高校教师职业道德素养、具有扎实的专业基础知识和技能、较强的科研和实践能力。
2. 有志于扎根边疆建功立业，服务新疆经济社会发展。

薪资待遇及职业发展

1. 解决国家事业编制，具有副高级以上职称人员聘任现有职称，符合职称晋升条件的，以原单位副高级职称取得后业绩作为正高级职称评审依据，博士研究生毕业无职称人员，享受副教授薪资待遇。
2. 人才津贴：每年5万至15万（享受3年）。
3. 安家费：20万至40万。
4. 过渡性租房补贴：2000元/月（享受2年）或校内过渡性住房（拎包入住，享受3年）。
5. 科研启动经费：5万至40万。

学校为引进人才制定了完善的职业发展路径，在科研时间保障、办公室（实验室）配备、匹配团队、职称破格晋升、研究生导师聘任、薪酬待遇、子女入学、配偶工作等方面予以全方位考虑，为高层次人才快速发展提供全方位政策保障。

加入我们

1. 登录新疆大学主页（www.xju.edu.cn）。
2. 在“通知公告”栏目中选择“新疆大学2020年博士人才引进公告”。
3. 仔细阅读，并下载《新疆大学高层次人才引进申报书》。
4. 填写《申报书》并将相关支撑材料电子版一并发送至指定电子邮箱。邮件主题须注明“博士应聘-应聘部门-专业-姓名”。

联系方式

联系人：校党委组织（人事）部人事科 杨巍

电话：0991-8585997

E-mail: xdrsk@xju.edu.cn

联系人：物理科学与技术学院办公室 陆新红

电话：0991-8582405

E-mail: 512148351@qq.com

单位地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区胜利路666号 邮政编码：830046

附件2

新疆大学2020年博士等高层次人才需求计划表

序号	单位	岗位类别	岗位名称	需求人数	岗位基本条件					专业要求 一级学科
					性别	民族	政治面貌	年龄	学历/学位	
13	物理科学与技术学院	教师岗	专任教师	5	不限	不限	不限	40周岁及以下	博士研究生	物理学、材料科学与工程

本计划为2020年整体年度计划，实施时间为2020年1月1日至12月31日，在此期间，符合专业需求博士研究生或副高级及以上职称人员均可投递简历。

大美新疆，大有可为，求贤若渴，诚聘英才。本公告为学校2020年度年度高层次人才引进计划，采取绿色通道，意向人员先行投递《申报书》，具体考核时间、方式电话通知。最终入职后，报销来校考核往返交通费、住宿费。

新疆大学物理科学与技术学院简介

新疆大学是一所有着悠久办学历史、光荣革命传统、鲜明办学特色的综合性大学，在国家高等教育布局中具有重要的作用和特殊的区域地位，是自治区高等教育的领头羊和排头兵。1978年，学校被国务院确定为第一批88所重点高等院校之一，全国16所综合性重点大学之一。1997年，学校被列入国家首批“211工程”重点建设高校。2000年，被教育部确定为国家西部大开发重点建设大学。同年，新疆大学与原新疆工学院合并组建新的新疆大学。2004年，学校成为新疆维吾尔自治区人民政府、教育部“区部共建”高校。2012年，学校被列为国家“中西部高校综合实力提升工程”建设高校（“一省一校”）。2017年，进入全国首批42所一流大学建设高校行列。2018年，列入“部省合建”高校行列，走上了新的发展阶段。

新疆大学物理科学与技术学院，前身为新疆大学物理系，成立于1962年。2000年原新疆大学和新疆工学院合并组成新的新疆大学，物理系与原工学院大学物理教研室合并为新疆大学物理系。2006年“新疆大学物理系”更名为“新疆大学物理科学与技术学院”。

学院现有教职工91人，专任教师75人，教授18人；副教授39人，具有高级职称专任教师占比达76%。博士及博士后56人，具有博士学位专任教师占比达75%；专任教师平均年龄40岁，45岁以下博士学位专任教师占比达82%。博士生导师9人；硕士生导师43人。享受国务院津贴专家1人；自治区“天山学者”特聘教授1人；引进新疆大学“天山学者”特聘教授1人，引进新疆大学“天山学者”讲座教授3人。

学院下设4个教学机构（理论物理系、应用物理系、大学物理教学中心、物理实验中心）和4个行政组织机构（党政办、教学科研办、学工办、分团委）。具有凝聚态物理首批自治区级重点学科、固态物理与器件自治区重点实验室、固态光电材料与技术自治区高校重点实验室。拥有2个校级研究中心（国家天文台—新疆大学联合天体物理中心、新疆大学理论物理中心）。

学院现有“物理学”一级学科博士点、“材料科学与工程”一级学科硕士点及“材料工程”专业学位硕士点。现有物理学、材料科学与工程等2个本科专业。在校本科生622人，硕士研究生220人，博士研究生7人。

学院着力培养在国内有一定影响力、在国际上有一定知名度的学科带头人，进一步优化学科队伍年龄、学历和职称结构。当前，学院正在快速发展，科研条件得到进一步改善，学科整体水平上了一个新台阶，已成为新疆地区“物理学”相关高层次创新人才培养和高水平科研成果产出的重要基地。目前，全院师生共同努力、开拓创新，争取人才培养质量、科学研究和服务社会水平的全面提升，着力建成一批国内知名、疆内一流的高水平学科专业，形成科学完整的高层次人才培养体系，培养一批拔尖创新人才，产生一批国际国内领先的原创性成果，实现建设“双一流大学”高水平学院的奋斗目标。

科研平台

固态物理与器件自治区重点实验室（自治区科技厅）

实验室主任段海明，副主任李强、吴荣。研究方向：固态半导体光电材料及器件，学术带头人：吴荣；先进金属材料，学术带头人：李强；新型半导体材料及先进金属材料机理模拟，学术带头人：段海明。

粒子与天体物理校级重点实验室（新疆大学）

实验室主任吕国梁，副主任沙依甫加马力·达吾来提。研究方向：粒子物理，学术带头人：沙依甫加马力·达吾来提；天体物理，学术带头人：吕国梁。

研究团队

- 一、“低维量子体系的凝聚态理论”研究团队学术带头人：张军 教授
- 二、“低维凝聚态体系的仿真计算”研究团队学术带头人：段海明 教授
- 三、“高能物理”研究团队学术带头人：沙依甫加马力 教授
- 四、“天体物理”研究团队学术带头人：吕国梁 教授
- 五、“纳米非晶材料”研究团队学术带头人：李强 教授
- 六、“半导体光电材料及技术”研究团队学术带头人：吴荣 教授