研究中心介绍及专业技术岗位需求

研究院设立人工智能、大数据科学与脑机智能、量子精密测量与传感、综合交通大数据、微电子与信息材料、网络空间安全六大研究中心。

人工智能研究中心

中心依托北航计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程三个国家一级重点学科和教育部“双一流建设学科”（三个学科在全国第四轮学科评估中排名前列，分别列A、A+和A），和虚拟现实技术与系统国家重点实验室、软件开发环境国家重点实验室、虚拟现实/增强现实技术及应用国家实验室、深度学习技术及应用国家工程实验室、飞行器控制一体化技术国家级实验室等国家级科研平台，拥有由姚骏恩院士、李未院士和赵沁平院士领衔的人工智能及应用、虚拟现实、增强现实和空间自主智能等领域的国家级团队。

在计算机视觉、生物特征识别领域、嵌入式智能处理领域、智能机器人领域和空间智能自主系统领域有着深厚的积累，特别是人脸识别、步态识别、监控视频分析、遥感图像理解、康复机器人、成像探测、多源感知、星上智能处理、脑-机接口、精密对准、仿生机器人、飞行器自主控制技术等方面都取得了丰硕的研究成果。针对我国新一代飞行器在强不确定和干扰环境下自主姿态控制技术等“卡脖子”问题，提出了复合分层抗干扰容错姿态控制等理论方法，研制成功抗干扰控制一体化测试分析仪器、无人机抗干扰自动驾驶仪等装置，已应用于我国多个飞行器型号的研制及测试任务。此外，视频侦察、星上信息智能处理等领域的研究成果已成功应用于情报侦察与安防监控等，满足了国家急需，具有重大的军民两用价值。

团队现有30余人，院士2人，长江6人、杰青3人，国家优青1人、型号总师1人。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 招聘要求 |
| P001 | 控制系统高级工程师（2人） | **岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，机械、飞行器导航制导与控制、电子、自动化、航空航天、应用数学、精密仪器与测量等相关专业，全日制博士研究生学历；2.对无人机硬件系统有相关科研学习竞赛经历者优先或对导航系统开发有相关科研学习经历者优先； 3.对网络控制系统安全有相关科研学习经历者优先；4.学习能力强，具备良好的团队合作精神和沟通能力。 |
| P002 | 算法研发高级工程师（3人） | **岗位描述：**深度学习、机器学习、强化学习，图像视频处理理解、图像视频检测、识别、生成、检索，脑机接口、脑信号处理等技术研究及算法开发。**岗位要求：**1.图像处理、计算机视觉、机器人等相关专业，全日制博士研究生学历，具有海外著名大学博士学历学位者优先；2.熟悉CV、机器学习、深度学习或强化学习等常用算法及模型，熟悉CV领域当前热点和前沿技术，对CV有完整的、系统的认识；3.具备较强的编程能力，有扎实的数据结构和算法功底，熟悉Linux开发环境，熟悉Python/Java/C++语言，熟悉PyTorch、TensorFlow或其它机器学习平台；4.具有较强的科技创新能力与独立开展研究工作的能力，以主要成员参与国际前沿性研究课题，在研究领域内有一定的学术影响力和突出的学术成果，在科学研究方面取得同行认可的进展；5.参与或主导过CV相关研究课题项目、发表过高水平学术论文；6原则上年龄不超过40周岁。 |
| P003 | 机器视觉算法开发工程师（2人） | **岗位描述：**负责视觉算法、图像处理算法、深度学习算法应用于工业视觉检测领域的研究，包括但不限于机器视觉核心功能，如匹配定位、测量、检测、分类识别等。**岗位要求：**1.计算机、电子工程、数学、统计学、机器人等相关专业，全日制博士研究生学历；2.熟悉嵌入式平台，如ARM、DSP、FPGA等，熟练使用C/C++、Python编程语言和工具，熟悉Tensorflow、Caffe等架构平台；3.具有扎实的图像处理基本功，熟悉OpenCV、HALCON、Visonpro一种及以上视觉算法库，熟悉常用的图像处理算法等开源软件包，能够独立高效实现图像处理与计算机视觉的典型底层算法；4.熟练掌握机器学习的典型方法，理解典型分类器的方法与使用特点，有深度神经网络设计与移植经验优先；5.有嵌入式系统下视觉算法开发经验，熟悉常用的视觉标定方法；6.有工业目标识别、深度相机、3D重建、人脸识别等视觉算法经验者优先。 |
| P004 | 机电控制研发工程师（1人） | **岗位描述：**负责机电控制系统开发，控制相关嵌入式软件开发，控制相关传感器、结构等的开发；负责相关原型机研发管理。**岗位要求：**1.自动控制、机械、机电、机器人等专业背景，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士； 2熟悉经典控制原理并且能够实践，熟悉嵌入式控制系统开发，精通C语言； 3熟悉常用执行器和传感器（PMSM、BLDC、步进电机、舵机、IMU等）；4.熟练掌握单片机、ARM、DSP、FPGA等设计和产品开发；5.熟练掌握UART、CAN与I2C接口、对SPI、网口、USB接口有一定的了解；6.数字电路、模拟电路基础扎实，能处理简单硬件问题；7.较强的逻辑思维能力、学习能力和沟通能力；8有电子、机械、机器人等竞赛经验的优先，动手能力强的优先。 |
| P005 | 前端软件开发工程师（1人） | **岗位描述：**负责前端开发，交互设计，产品设计，软件架构设计，编写代码实现产品功能，完成项目开发，撰写相关文档，参与需求分析；参与图像功能模块开发，并完成单元测试，集成测试。**岗位要求：**1.计算机、软件工程、电子、自动化及相专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉系统，熟悉C，并具有丰富的QT界面开发经验；3.精通HTML、CSS、JavaScript、JQuery、Ajax等web前端编程技术；4.熟悉weka,Java-ML等机器学习库，有机器学习算法平台发经验者优先；5.良好的编程习惯，良好的团队意识和沟通能力；6.注重用户体验，改善界面可用性和效率，在前端性能优化方面有深入研究。 |
| P006 | 嵌入式AI研发工程师（1人） | **岗位描述：**负责深度学习算法在AI芯片上的移植，根据不同平台下的结构的特点进行深度学习网络的选择、优化。**岗位要求：**1.计算机、电子、人工智能等相关专业，具有全日制博士研究生学历；2.熟悉 C/C++ ，熟悉常用算法、数据结构、掌握算法复杂度分析的基础知识，熟悉计算机体系结构以及并行计算基本技术，熟悉主流 AI 芯片；3.有计算机视觉和图像处理算法在各种硬件设备移植经验的优先；4.对并行计算，异构计算和性能优化工作有强烈的兴趣。有如下相关经验者优先：a.熟悉边缘计算深度学习框架（ncnn,mace 等）；b.熟悉 NVIDIA/AMD/QualComm Adreno/ARM Mali 等 GPU 体系结构调优经验，有 CUDA 或OpenCL 在 GPU 上的编程经历，有 GPU 平台逆向工程和汇编经验的优先；c.有深度学习算法在 FPGA 上的实现与优化经验优先；d.高性能库（如 OpenBLAS 、 MKL 、 cuDNN 等）开发和性能调优经验。 |
| P007 | 光学算法研发工程师（1人） | **岗位描述：**搭建视觉相关设备中的光学系统和光学零件的选型。**岗位要求：**1.光学、应用光学、光学工程、光电信息、或物理相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉几何光学、镜头、显微光路、投影光路的照明成像设计；3.了解光学检测原理（有效焦距检测，波前检测，光学成像质量检测）及设备的应用，能够协助开发光学测试方法；4.熟练使用光学设计仿真软件，如Lighttools或Zemax等；5.了解常用编程软件（MATLAB\C\C++等）的应用；6.有较强的团队协作能力及工作抗压能力。 |
| P008 | 算法实现与优化工程师（2人） | **岗位描述：**负责机器学习、计算机视觉等相关的算法研究、现实及优化。**岗位要求：**1.计算机、统计、数学、软件、自动化等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.有扎实的编程基础，熟练使用C/C++/Java/Python等2-3种编程语言，熟练掌握常用的数据结构和算法；3.扎实的算法基础，熟悉数据挖掘、机器学习、深度学习基本理论和算法相关原理，具备扎实良好的数学基础，熟悉PyTorch、TensorFlow或其它机器学习平台，并且具备实际的项目开发经验；4.优秀的分析和解决问题的能力，优秀的自我驱动，学习能力，良好的沟通能力，良好的团队合作精神；5.有学习热情，关注业界前沿技术和人工智能国际会议研究动态，不断提升自己在机器学习、数据挖掘、计算机视觉、数理统计等方向的能力；6.在顶级会议或期刊有论文发表者优先，在相关竞赛中获奖者优先。 |
| P009 | 计算机视觉算法高级工程师（3人） | **岗位描述：**负责智能感知系统研发，要求熟悉目标检测、目标识别等领域的最新研究，具备多源传感器融合感知研发背景，在无人驾驶和安防监控等领域有实际感知算法产品及落地经验者优先。**岗位要求：**1.图像处理、计算机视觉、机器人等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.熟悉CV、机器学习、深度学习或强化学习等常用算法及模型，熟悉CV领域当前热点和前沿技术（例如目标检测、跟踪、识别等），对CV有完整的、系统的认识；3.具备较强的编程能力，熟悉Python/Java/C++语言，熟悉PyTorch、TensorFlow或其它机器学习平台。 |
| P010 | 嵌入式系统高级工程师（3人） | **岗位描述：**1.深度学习的框架及轻量化：针对嵌入式边缘计算场景，研究和开发安全可解释的深度学习框架，并设计面向嵌入式应用的视频图像目标检测 、分类、识别的轻量化网络模型，推动算法的端设备上的快速配置和迭代优化；2.嵌入式智能计算的架构及加速：研究混合体系下的嵌入式智能计算架构和加速技术，要求熟悉GPU、ARM、FPGA、DSP、神经网络芯片等主流嵌入式处理器，有RISC-V基础，具备深度学习算法在嵌入式处理器上的加速优化的研发经验。**岗位要求：**1.嵌入式、计算机视觉、机器人等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士，具有海外著名大学博士学历学位者优先；2.精通嵌入式系统或智能硬件，熟悉深度学习常用算法、模型及工具框架；3.具备较强的编程能力，熟悉Linux开发环境，熟悉Python/Java/C++语言，熟悉PyTorch、TensorFlow或其它机器学习平台，熟悉嵌入式机器学习平台者优先；4.具有较强的科技创新能力与独立开展项目研发工作的能力，参与或主导过智能硬件相关研究课题项目，在深度学习框架、模型轻量化设计、嵌入式智能硬件设计方面取得了一定的成果，在技术研究和系统设备研制方面取得同行认可的进展。5.原则上年龄不超过35周岁。 |

大数据科学与脑机智能研究中心

中心依托软件工程和计算机科学与技术两个国家一级重点学科以及软件开发环境国家重点实验室，以智能工业制造和应用为导向，聚焦以数据驱动和人工智能为特色的智能工业系统（简称“工业脑”），研究以数据科学、智能科学和知识科学为基础的智能工业原理、技术和系统。

中心拥有由樊文飞院士领衔的国家级科研团队。团队在大数据计算理论、大数据处理技术、智能操作系统等方向已获得了诸多的突破，研究了大数据分布式资源管理与可靠性保障技术，已成功应用于阿里云飞天调度系统，支持单集群万节点规模的高可用和扩展能力，并联合阿里云获2017电子学会科技进步特等奖；研究了面向智能驾驶的车联网智能操作系统，已应用于神州租车实时数据管理和监控，并荣获国家科技进步二等奖；研制了GRAPE和BEAS两套大数据计算引擎，核心方法目前已在华为技术有限公司MPPDB以及大数据平台查询优化器的技术原型并实现应用。以上工作为开展“机器脑”研究提供了坚实的基础，已形成国内特色优势地位。

团队现有中科院院士及欧洲科学院院士2名，长江杰青12人。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 招聘要求 |
| P011 | 机器人运动控制算法工程师（2人） | **岗位描述：**从事机器人路径生成与轨迹规划、柔性臂建模辨识与补偿、机器人动力学与控制等方面的算法研究和实现工作。**岗位要求：**1.自动化、机械电子工程、航空航天、数学等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.数学优秀，能用较抽象的数学概念来解决问题；3.英语能力达标，能无障碍阅读英文技术文献；4.逻辑清晰，学习能力强，能快速理解理论知识；5.掌握至少一种数学分析工具；6.熟悉C++、C或python，熟悉优化控制算法，有一定的编程基础。 |
| P012 | 操作系统开发工程师（2人） | **岗位描述：**1.计算机（机器人）操作系统研究、设计、形式化验证、开发与应用；2.挖掘机器人操作系统关键技术和构建原型系统，推动关键技术研发和应用；3.负责机器人操作系统特性、子系统开发、整体性能调测与优化；4.开拓国内外顶尖研究所合作项目，捕捉操作系统领域最新成果。**岗位要求：**1.计算机、软件工程相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.精通OS关键模块（如内存、调度、文件系统、驱动、安全、性能调优等）；3.丰富的C/C++语言开发经验，至少熟练掌握其中一种；4.有一定的独立模块设计和开发经验，或者驱动开发经验；5.在操作系统领域有一定的业界影响力，或担任过相关领域技术领导者优先。 |
| P013 | 机电工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责电控柜的优化设计；2.负责机器人伺服的调试；3.负责机器人布线设计；4.负责新产品的电气控制开发；5.负责机器人核心部件与辅助配件的机械设计。**岗位要求：**1.自动化、机械电子工程、航空航天、数学等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉控制柜设计布局和布线工艺；3.熟练使用电气专业绘图软件并符合IEC标准；4.熟悉不同电缆耐环境的使用特性；5.对PCB板和电子器件有一定了解；6.动手能力强，综合素质过硬。 |
| P014 | 机械工程师（1人） | **岗位描述：**1.从事机器人末端执行器研发设计相关工作；2.在结构设计中考虑零部件的可制造性和可装配性，完成零部件的制造图纸；2.联系组织供货商，完成零部件制造，零件外发加工的沟通协调及品质控制；3.负责组织绘制产品装配图，装配制造作业书及其他相关资料，编写详细的设计和工艺文档；4.负责产品在加工过程中的工艺改进、功能完善，分析不良现象原因，制定矫正与预防措施。**岗位要求：**1.机械设计及其相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟练运用Solidworks、ProE、AutoCAD等制图软件；3.精通运动学分析相关知识，了解动力学计算基础知识；4.熟悉各种传动结构设计和计算，具有良好的机械设计基础及较强的实际设计能力；5.熟悉常用材料加工特性及机械制造工艺，材料选择，成本控制；6.具备生产装配经验，能设计简单的辅助工具来完善装配过程；7.有机器人或精密机械设备设计开发经验者优先。 |
| P015 | 软件开发/架构工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责基于微服务和容器化的云边端协同的工业智能云服务的整体软件架构设计、实现、运维管理；2.负责工业物联网的设备接入管理、时序数据采集、预测性维护、设备监控及故障诊断等服务的开发。**岗位要求：**1.全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士，具有一定的系统架构与开发经验；2.精通Docker/Kubernetes/kubeedge 等容器化技术框架，了解Kubeflow 等AI devops/Pipeline编排引擎，能够进行云边端协同软件栈开发和维护；3.熟练掌握Linux 平台上Java/Python/Golang 等一种编程语言技术；4.熟悉Flink/Kafka等开源流式处理计算框架,有实践开发经验者优先；5.对时序数据库infuxDB、OpenTSDB 等有了解者优先；6.具有软件工程/过程管理技能、工业互联网从业经验者优先；7.善于思考、积极进取，具备较强的团队协作、表达沟通能力。 |
| P016 | 大数据开发/架构工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责工业大数据的采集、存储、分析、挖掘等全生命周期技术架构设计；2.负责大数据的在线流式/离线批处理架构、算法开发，并持续性能优化。**岗位要求：**1.全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；具备大数据分析处理经验；2.熟练掌握Hadoop(HDFS/ HBase/ Hive)、Spark、Flink 等批/流式数据处理技术框架，并进行实时/离线数据分析处理及业务系统开发；3.掌握数据库/数据仓储知识，包括不限于数据湖、ETL/OLAP/OLTP、元数据管理等技术；熟悉MySql、InfluxDB/OpenTSDB、Redis 等系统；4.熟悉Linux 系统，至少掌握Java/Python/Scala等一种语言；5.有工业物联网数据平台开发经验者优先；6.善于思考、积极进取，具备较强的团队协作、表达沟通能力。 |
| P017 | 前端开发工程师（1人） | **岗位描述：**1.基于Electron/C/Python技术，负责机器人IDE工具开发；2.负责各种构建工具，调试工具研发，改进前端工作流程，提升团队工作效率。**岗位要求：**1.计算机或软件工程相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士，具有一定的系统架构与开发经验；2.掌握JavaScript/CSS技术开发，熟悉VueJS技术体系；3.精通NodeJS，熟悉JS的异步机制，熟练掌握Promise/async/await的使用；4.熟练掌握Linux 平台上C/Python等一种编程语言技术；5.有良好的系统模块设计能力；6.具有互联网从业经验，或者机器人相关应用开发经验者优先；7.善于思考、积极进取，具备较强的团队协作、表达沟通能力。 |
| P018 | 机器视觉算法工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责机器人臂物品抓取、移动机器人导航等视觉算法研发；2.负责视觉算法集成及机器人相关产品研发。**岗位要求：**1.计算机科学与技术、软件工程或机器人相关专业毕业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉ROS机器人开发体系，或者具有机器视觉相关研究经验；3.熟练掌握Linux平台上C/Python等编程语言开发；4.具有互联网从业经验，或者机器人相关应用开发经验者优先；5.善于思考、积极进取，具备较强的团队协作、表达沟通能力。 |
| P019 | 人工智能算法开发工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责工业数据驱动的智能系统算法开发；2.研究性工作的算法原型实现。**岗位要求：**1.计算机或相关专业硕士及以上学历，具备一定的研发经验；2.熟练掌握TensorFlow、Pytorch、Spark 等算法开发技术框架；3.掌握主流AI模型算法，对前沿机器学习理论方法学有一定理解；4.熟悉Linux 系统，至少掌握Java/Python/Scala等一种语言；5.有时间序列研究、工业时序数据异常检测算法开发经验者优先；6.善于思考、积极进取，具备较强的团队协作、表达沟通能力。 |

量子精密测量与传感研究中心

中心依托“仪器科学与技术”学科，该学科在2012年教育部学科评估中全国排名第一，在2017年教育部学科评估中获得A+成绩，并入选国家“双一流”学科。团队同时依托惯性技术国防科技重点实验室、极弱磁测量技术教育部重点实验室和量子传感技术工信部重点实验室。中心拥有由房建成院士领衔的量子精密测量领域的国家级研究团队，已获国家自然科学基金委创新群体（连续三期），教育部长江学者创新团队，科工局国防创新团队等称号。

在量子精密测量领域，自2008年以来，在国内率先开展基于原子自旋serf效应的超高灵敏惯性测量和磁场测量技术研究及应用。研制成功我国第一台基于原子自旋serf效应的超高灵敏惯性测量装置和磁场测量装置，达到了国际上最好的技术指标。相关技术，目前正在支撑原子自旋陀螺（北京中心）和脑磁心磁测量装置（杭州中心）的研制和应用。带出了国内力量最强的量子精密惯性测量和磁场测量的科研队伍，目前正在承担国家和地方的多项重大科研项目。近十年来以第一完成单位获得国家技术发明一等奖1项，二等奖2项，国家科技进步一等奖1项，二等奖1项，省部级一等奖10余项。

团队现有教授、副教授、讲师以及博士后等共50余人，其中中科院院士1名，长江学者3名，杰青2名，优青4名。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 招聘要求 |
| P020 | 光学与精密仪器高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责脑磁测量研究装置的光学系统设计与搭建，从事光学测量技术、光电子技术、光学控制技术研究和外部技术沟通；2.负责光学设计，包括光学元件选型、设计、测试等工作；光学参数确定；3.与电子、软件及机械工程师协作完成大装置研发设计工作；分析筛选适用光学元器件，设计并动手实验检测元器件性能。光学部件的评估选型，模块的外协加工和验收。**岗位要求：**1.熟练使用Zemax、CodeV、Tracepro、DIALux等光学软件进行系统设计或分析；2.了解光学元件、了解光学材料，设计和评估光学方案。能独立开展光学设计工作，并有一定的光学加工知识和光学检测经验，具备相应的实验技能；3.了解光学系统及元件外协加工技术要求，并对系统和元件的检测提出方案； 能够优化光学设计的可生产性；4.了解多种光源，熟悉LED应用技术优先；5.物理学、光学工程、仪器科学与技术、电气与控制工程、电子科学与技术、控制科学与工程、光电子，掌握应用光学和物理光学基础，全日制博士研究生学历，具有5年以上工作经验优先（同等条件下，经验特别丰富的优秀硕士也可酌情考虑）。 |
| P021 | 光机设计工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责激光发射系统的结构和光学总体设计调试，完成相关的设计报告及设计图纸； 2.配合项目开展系统装调、测试及试验。**岗位要求：**1.具备良好的光学、机械设计、电路等相关领域的基础知识；2.熟悉高精密光机设计，熟悉solidworks、autoCAD、Zemax等软件；3.光机电类相关专业优先，熟悉光学设计具有装配经验者优先，有相关领域工作经验者优先；4.具备良好的沟通，协调能力，良好的团队合作精神和抗压能力；5全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士。 |
| P022 | 测控系统开发工程师（1人） | **岗位描述：**1.使用NI LABVIEW等编程完成系统测控软件的开发，完成对量子传感器部件的温度控制、状态监测和测试测量； 2.参与系统调试和试验。**岗位要求：**1.测控、自动化、电子、电气、通信、计算机类专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.熟练使用LABVIEW软件，从事过用LABVIEW软件编写测控软件的项目者优先；3.熟悉数据采集硬件、电子电路、传感器、嵌入式系统等测试测量系统相关知识，能独立完成基本的电路设计。 |
| P023 | 微电子高级工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责量子精密测量开展相关仪器系统芯片化研究；2.负责系统电路系统的芯片化设计、优化。**岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，全日制博士研究生学历；2.熟练掌握Cadence、Spice等设计软件；3.有过相关项目开发经验的优先。 |
| P024 | 微纳器件与系统高级工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责量子传感领域的面向医工交叉、基于超高灵敏极弱磁测量技术的脑磁心磁测量装置研发；2.负责量子超高灵敏MEMS磁强计、阵列式脑心磁探头及仪器研发；3.负责微纳器件与系统相关设计、工艺、制备、系统集成、调试与调试等。**岗位要求：**1.具有优秀学术背景和较强的科技创新能力，全日制博士研究生学历（2年以上工作经验），全日制硕士研究生学历（5年以上工作经验）；或者研制过重大工程项目；2.熟悉微纳器件与系统专业知识、MEMS设计与工艺、半导体材料、MEMS材料制备；了解光学加工、机械加工以及检测方法等；3.三年以上项目研发以及管理经验；4.具有MEMS传感器、光学工程、原子物理、微电子、光电子、精密仪器及机械、电气与控制工程、机械及自动化工程、生物医学工程、分子影像学等专业；半导体激光器、光学检测、原子气室、微弱信号处理、磁屏蔽技术、磁场测量等相关技术。 |
| P025 | 机械设计师（3人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的零件工程图的绘制、图纸整理和规范化管理；2.负责心脑磁装置机械部件的零件工程图的绘制、图纸整理和规范化管理；3.负责工程图的完善、更新和升级；4.负责项目文档的管理；5.负责产品说明书的编制。**岗位要求：**1.机械设计及制造等相关专业，具有工作认真负责，严谨细致，良好的团队精神和沟通能力；2.熟练使用清华天河和CAD等工程绘图软件；3.熟练使用SolidWorks等三维绘图软件；4.具有较强的机械设计能力和实践经验；5.熟悉常见金属材料的机加工工艺和热处理工艺；6.熟练使用office系列办公软件和一定的文档编辑能力；7.全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士。 |
| P026 | 硬件设计高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的软硬件协同设计；2.负责电路板模块的设计、布板工作；3.负责电路板模块的仿真、测试工作。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.有ZYNQ硬件平台的信号处理相关设计经验，精通ZYNQ芯片的电路设计；熟练使用Cadence软件的使用，能够根据要求独立完成电路原理图与PCB图的设计；具有扎实的电子电路技术理论基础知识，能够根据设计独立进行系统电路调试；3.具有良好的团队合作精神、动手能力、自学能力、独立解决问题的能力，乐观开朗、积极向上，心理素质好，可抗压；4.能熟练阅读中英文技术文档；5.具有3年以上工作经验优先。 |
| P027 | 软件设计高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的软硬件协同设计；2.负责量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁心磁测量研究大装置软件系统代码的实现，编写代码注释和开发文档；3.完成Windows客户端软件界面开发。**岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，计算机、软件、电气、自动化、测控等相关专业全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟练掌握C/C++，熟悉面向对象思想，精通编程，调试和相关技术，具备需求分析和系统设计能力以及较强的逻辑分析和独立解决问题能力；3.具有良好的团队合作精神、动手能力、自学能力、独立解决问题的能力，乐观开朗、积极向上，心理素质好，可抗压；4.能熟练阅读中英文技术文档；5.具有3年以上工作经验优先。 |
| P028 | 微弱信号处理高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的微弱信号软硬件协同设计；2.负责微弱信号处理电路模块的设计工作；3.负责微弱信号处理电路的噪声匹配、整体降噪、噪声测试等工作。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.有微弱信号处理相关设计经验，精通低噪声放大器电路设计；精通屏蔽技术；精通板级降噪和EMI技术；熟悉相关降噪技术；熟练使用相关仿真软件，能够根据要求独立完成低噪声微弱信号处理电路原理图与PCB图的设计和调试；具有扎实的电子电路技术理论基础知识；3.能熟练阅读中英文技术文档；4.具有3年以上工作经验优先。 |
| P029 | 模拟电路高级工程师（放大器方向）（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的微弱信号模拟电路协同设计；2.负责心脑磁装置电路相关模拟电路模块的开发与设计；3.依照产品开发流程，独立完成模块的开发设计。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.有较扎实的模拟和数字电子技术基础，有光电检测仪器设计经验者优先考虑；对运算放大器有深刻理解；有高带宽低噪声小信号放大电路、低噪声直流电压和电流源设计经验者优先考虑；熟悉信号完整性、电磁兼容性设计；3.能熟练阅读中英文技术文档；4.具有3年以上工作经验优先。 |
| P030 | FPGA高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的软硬件协同设计；2.负责基于FPGA内核的硬件电路设计、改进、调试、测试等；负责基于FPGA内核的软件程序编写、调试、测试；3.配合算法工程师进行控制算法实现、调试、测试。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉 FPGA 的开发流程，使用过Xilinx、Alterax、Lattice等FPGA厂商任一产品；具有Verilog或VHDL进行逻辑设计经验；熟练掌握ISE/Quartus/Diamond和Modelsim等开发工具；有xilinx-zync，xilinx7系列芯片设计经验、ARM设计经验优先；3.具有良好的团队合作精神、动手能力、自学能力、独立解决问题的能力，乐观开朗、积极向上，心理素质好，可抗压；4.能熟练阅读中英文技术文档；5.具有3年以上工作经验优先。 |
| P031 | ARM高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的软硬件协同设计；2.负责基于ARM内核的硬件电路设计、改进、调试、测试等；负责基于ARM内核的软件程序编写、调试、测试；3.配合算法工程师进行控制算法实现、调试、测试。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具备扎实的数字信号处理理论功底，熟练运用matlab进行建模仿真；熟悉ARM嵌入式系统开发，有高速数据采集系统开发经验者优先；3.具有良好的团队合作精神、动手能力、自学能力、独立解决问题的能力，乐观开朗、积极向上，心理素质好，可抗压；4.能熟练阅读中英文技术文档；5.具有3年以上工作经验优先。 |
| P032 | 嵌入式高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置的产品化软硬件协同设计；2.负责心脑磁装置产品化相关电路的开发与设计；3.依照产品开发流程，完成嵌入式系统的开发设计。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具备产品架构设计、器件选型、外壳及结构整合能力;有光电检测、微弱信号处理、放大器设计、低功耗设计、传感器信号处理设计经验;精通8bit/16bit/32bit微控器（如stc、msp430、dsp和arm处理器等）软件编程及应用;善于接收理解他人程序，及优化改造，善于沟通，能独立完成安排的开发任务；3.具有良好的团队合作精神、动手能力、自学能力、独立解决问题的能力，乐观开朗、积极向上，心理素质好，可抗压；4.能熟练阅读中英文技术文档；5.具有3年以上工作经验优先。 |
| P033 | 精密电流源高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责各类精密电流源设计与实现；2.完成模块化和系统集成测试；3.依照产品开发流程，完成开发设计，设计文档归类整理。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子、电气、自动化、测控、精密仪器等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具备扎实的模拟电路基础，可独立完成精密电流源的设计、测试与实现，熟练使用Pspice等模拟电路仿真软件；3.具有良好的团队合作精神、动手能力、自学能力、独立解决问题的能力，乐观开朗、积极向上，心理素质好，可抗压；4.能熟练阅读中英文技术文档；5.具有3年以上工作经验优先。 |
| P034 | 算法工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责信号的去噪算法/特征算法/机器学习算法的优化；2.跟踪、研究信号高信噪比、脑机交互、人工智能等领域的进展和前沿技术、创新；3.协同软件硬件工程师实现算法的实现和优化。**岗位要求：**1.要求生物医学工程、数学、心理学、计算机科学，软件工程等相关专业背景的全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.熟练掌握信号处理常用方法，比如数字滤波，傅里叶变换，小波变换，移动中值滤波等；能熟练运用常用机器学习算法解决实际问题；3.具有脑电实验和脑电信号处理项目经验，熟练掌握Python、Matlab等编程语言，可以独立完成算法设计实现；熟悉MNE、Fieldtrip、Brainstorm等EEG/MEG工具包；4.具有责任心和敬业精神，良好的协作和沟通能力，工作勤奋仔细、积极主动。 |
| P035 | 医学影像高级工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责脑磁测量研究大装置图像三维重建相关的算法开发；2.负责脑磁信号的处理、分析、重建等；3.负责脑磁测量研究装置定位算法研发。**岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，软件工程、计算机、生物医学工程等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.有良好的数学基础，熟练掌握C/C++、Python等，有良好的编程习惯；3.具有医学等相关专业背景；4.了解脑磁的应用，有传感器融合、生物仪器开发经验者优先。 |
| P036 | 图像处理工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责脑磁测量研究大装置图像三维重建相关的算法开发；2.负责脑磁信号的处理、分析、重建等；3.负责脑磁测量研究装置定位算法研发。**岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，软件工程、计算机、生物医学工程等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.有良好的数学基础，熟练掌握C/C++、Python等，有良好的编程习惯；3.具有医学等相关专业背景；4.了解脑磁的应用，有传感器融合、生物仪器开发经验者优先。 |
| P037 | 土木工程师（1人） | **岗位描述：**1.研究量子精密测量极弱磁测量大科学装置或者脑磁测量研究大装置用的建筑结构工程工艺设计及实现；2.建筑施工图绘制、图纸整理和建筑施工规范化管理；3.与施工单位技术对接、协调沟通和施工进度管理；4.施工项目文档的管理；5.制定施工工艺流程。**岗位要求：**1.土木工程或建筑工程等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士，具有工作认真负责，严谨细致，良好的团队精神和沟通能力；2.熟悉常用建筑材料的机加工工艺和热处理工艺；3.熟练使用清华天河和CAD等工程绘图软件；4.熟悉SolidWorks等三维绘图软件；5.具有一定的机械设计能力；6.熟练使用office系列办公软件和一定的文档编辑能力。 |
| P038 | 玻璃工程师（2人） | **岗位描述：**1.负责玻璃气室的制备；2.负责玻璃气室中气体的冲制；3.负责玻璃气室充制系统的搭建。**岗位要求：**1.玻璃仪器灯工，5-10年工作经历；2.全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀全日制硕士。 |

综合交通大数据研究中心

中心依托综合交通大数据应用技术国家工程实验室，该实验室是由国家发改委批准成立的全国大数据国家工程实验室中交通领域的唯一实验室，拥有由张军院士领衔的国家级科研团队，面向综合交通运行分析和大数据处理领域，在智慧交通的协同运行理论基础和前沿技术开展了系列研究，形成国内特色优势地位。

中心汇聚海内外多学科人才，深度融合、优势互补。主要瞄准运输航协同空管、通用航空、船舶交通监视、智慧车辆运行等方向，开展基于大数据、云计算、人工智能、自组网通信的新一代协同运行和智能信息服务研究，与民航空管、航空公司、机场、通航小镇、高校、研究所和企业等单位强强联合，共同开展基础研究、技术攻关、产品研制、产学研转化和应用示范，并培养博硕研究生、博士后等高层次人才。 中心还在新一代信息通信与信息处理技术、毫米波天线技术、全景 视频感知与传输技术、毫米波雷达技术、无人平台监视技术等方面的研究进展，为5G网络信息感知传输关键技术与标准的研究提供了坚实的基础。

团队现有院士3人，长江/杰青5人，2名万人计划领军人才、10名新世纪优秀人才以及2名国家863计划现代交通技术领域主题专家。共获得国家自然发明二等奖1项、国家技术发明一等奖2项、国家科技进步一等奖2项、二等奖4项。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 招聘要求 |
| P039 | 高级软件研发工程师（2人） | **岗位要求：**1.计算机、电子信息、自动化、交通运输、数学等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.具有较强的编程能力，精通JAVA/JavaScript/C++/Python编程语言，熟练掌握面向对象设计原则和设计方法，掌握和运用恰当的设计模式进行设计与开发；3.具备扎实的数据理论基础，有较好的算法分析和设计能力；4.熟悉TCP/IP、HTTP协议和Unix/Linux操作系统，熟练掌握数据库开发；5.热爱技术、主动钻研、沟通和协作能力优秀，有责任心；6.熟悉智能交通、民航空管和海事业务或具备相关开发经验者优先；7.为优秀硕士提供攻读北航博士学位的机会。 |
| P040 | 高级前端工程师（3人） | **岗位要求：**1.计算机、电子信息、自动化、交通运输、数学等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.具有前端界面构建，交互设计与实现，前端样式和脚本的模块设计及优化等能力；3.精通JavaScript、AJAX、DOM等前端技术，掌握面向对象编程思想，对常见JS框架（如Bootstrap）有丰富的经验和深入理解。对JavaScript性能优化、多浏览器兼容性、多设备和Android/iOS版本兼容问题有一定的经验优先；4.有组件化开发经验，对前端架构、前端性能、可访问性、可维护性等方面有实践经验优先；5.热爱技术、主动钻研、沟通和协作能力优秀，有责任心；6.熟悉智能交通、民航空管和海事业务或具备相关开发经验者优先；7.为优秀硕士提供攻读北航博士学位的机会。 |
| P041 | 高级大数据工程师（1人） | **岗位要求：**1.计算机、电子信息、自动化、交通运输、数学等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.具备Hadoop大数据平台的部署、适配、监控、优化等工作的能力；3.具备利用大数据平台和工具，完成数据分析、数据挖掘、机器学习工作的能力；4.熟练掌握Java/Python/SQL/Scala等语言，熟练掌握Hadoop/Hive/Spark/Kafka/Flink等大数据组件使用与开发；5.掌握大数据知识体系，熟悉大数据新技术，并掌握系统架构设计的专业知识；6.具备扎实的编程基础，掌握常用数据结构和算法，熟悉Unix/Linux系统环境；7.具有分布式/并行计算、CUDA编程等使用经验优先；8.热爱技术、主动钻研、沟通和协作能力优秀，有责任心；9.熟悉智能交通、民航空管和海事业务或具备相关开发经验者优先；10.为优秀硕士提供攻读北航博士学位的机会。 |
| P042 | 高级机器学习算法工程师（1人） | **岗位要求：**1.计算机、电子信息、自动化、交通运输、数学等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.熟练掌握Python/C++/JAVA编程语言；3.熟悉CNN、RNN、GAN等深度学习算法的原理；4.熟练使用至少一种常用深度学习框架，如PyTorch、Tensorflow、MXNet等；5.有图像/视频目标检测、跟踪、视觉增强等项目经验者优先；6.在机器学习、计算机视觉领域发表过论文，或在该领域比赛中获得过优秀名次者优先；7.热爱技术、主动钻研、沟通和协作能力优秀，有责任心；8.为优秀硕士提供攻读北航博士学位的机会。 |
| P043 | 嵌入式开发工程师（1人） | **岗位要求：**1.计算机、电子信息、自动化等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.熟悉ARM处理器架构，精通嵌入式平台下的C／C++编程，具有嵌入式操作系统移植及应用项目开发经验者优先；3.熟悉ZYNQ平台下的软件功能设计、开发、移植、测试等工作，有相关经验者优先；4.具备对蓝牙、Wifi、4G等模块的使用和驱动开发能力，有相关经验者优先；5.熟悉Linux系统及其开发，熟练使用gcc、binutils、make、gdb等开发工具；6.热爱技术、主动钻研、沟通和协作能力优秀，有责任心；7.为优秀硕士提供攻读北航博士学位的机会。 |
| P044 | 射频研发工程师（1人） | **岗位要求：**1.电磁场、电子信息、集成电路设计等相关专业，全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.从事无线通信设备相关的射频开发，射频单元及整机测试工作；3.熟练掌握通信原理、电磁场微波、射频有源电路、射频无源电路、天线、射频元器件、电波传播等专业知识；4.熟悉EDA设计工具，熟练运用射频仿真工具（HFSS、ADS）进行电路分析与设计，熟练使用信号源、频谱仪、矢量网络分析仪、噪声分析仪、示波器等各种仪器仪表；5.有航空领域收发信机、功放、微波产品或无线通信系统射频测试或开发经验者优先；6.为优秀硕士提供攻读北航博士学位的机会。 |
| P045 | 软件工程师（1人） | **岗位描述：**1.完成软件系统代码的实现，编写代码注释和开发文档；2.完成Windows客户端软件界面开发；3.辅助进行系统的功能定义，程序设计；4.根据设计文档或需求说明完成代码编写、调试、测试和维护；5.分析并解决软件开发过程中的问题，并撰写相应的技术文档。**岗位要求：**1.全日制博士研究生学历或经验丰富的优秀硕士；2.熟练掌握C/C++/Java/Python；3.熟练掌握Windows平台基础技术：进程、线程、内存管理、网络协议等；4.熟悉Windows消息机制，理解MFC工作原理；5.熟悉面向对象思想，精通编程，调试和相关技术；6.具备较强的需求分析和系统设计能力，具有较强的逻辑分析和独立解决问题的能力 |
| P046 | 视频图像处理高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.完成图像处理算法在嵌入式中的设计开发、编码实现、视频融合、测试维护以及持续优化工作；2.完成计算机视觉方向前沿问题的研究，并结合未来实际应用场景，提供可行的技术解决方案；3.负责图像处理算法相关的技术文档的编写工作。**岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，全日制博士研究生或具有丰富经验的优秀硕士；2.精通c/c++、python语言，熟悉OpenCV、Tensorflow、Caffe、Keras、DNN等相关框架和模型，对图像处理、计算机视觉等领域有扎实的理论基础，具有深度学习和GPU图像加速方面的实际经验者优先，具有视觉ADAS产品及算法实际开发经验者优先；3.能够熟练地使用matlab、python等编程语言进行图像处理算法的设计及仿真工作；4.具有良好的沟通能力、团队合作精神以及积极进取的工作态度，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考。 |
| P047 | 射频天线高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责毫米波雷达（线性调频体制）射频方案可行性分析和实施；2.负责天线性能评估、仿真和设计；3.能独立完成方案设计、RF器件选型调试、原理图设计、PCB布局、单板调试、整机自测、相关文档输出等工作；4.能够独立的解决研发过程及论证过程中遇到的各类射频硬件故障；能够对项目硬件进度有合理的把握；5.进行产品射频指标与性能调试工作，根据验证结果调整设计。**岗位要求：**1.全日制博士研究生学历，电磁场、微波、射频或通信工程、电子工程相关专业；2.具有微带阵列天线、抛物面天线研发经验优先；3.熟练使用HFSS、ADS、CST等仿真设计软件；4.熟练使用AD、Mentor、Cadence中一种进行硬件开发设计；5.熟练使用频谱仪、信号源、矢网进行性能测试和调试；6.工作细致认真，具有良好的沟通能力，团队合作精神和责任心，有较强的分析问题和解决问题的能力。 |
| P048 | 嵌入式开发高级工程师（1人） | **岗位描述：**1.完成图像和雷达等处理算法在嵌入式中的设计开发、测试维护以及持续优化工作；2.负责图像和雷达处理算法相关的技术文档的编写工作。**岗位要求：**1.具有较强的科技创新能力，全日制博士研究生或具有丰富经验的优秀硕士2.精通c/c++、python、verilog或VHDL语言，熟悉ARM、ZYNQ、Linux处理架构，具有雷达信号处理、深度学习、GPU图像加速、ZYNQ开发方面的实际经验者优先，具有视觉ADAS产品及算法实际开发经验者优先；3.具有良好的沟通能力、团队合作精神以及积极进取的工作态度，乐于接受挑战，思路清晰，善于钻研思考。 |

微电子与信息材料研究中心

中心依托北京航空航天大学材料科学与工程学科进行建设，该学科在2016年教育部学科评估中为A+学科（与清华大学、武汉理工大学并列第一）。团队现有成员20人，是一个以徐惠彬院士为首席科学家、邓元教授为中心PI的“前沿信息材料与智能元器件”的优势科研团队。

团队在柔性电子相关技术、二维信息材料、薄膜及器件一体化、热电材料与元器件领域等获得了诸多的原创突破：突破了新型柔性电子材料的开发及高密度图案化阵列的规模化稳定制备相关关键技术，核心技术与工艺的突破为发展新型信息元器件奠定了基础；实现了基于热电薄膜器件的功能演示与应用，在能源捕获与传感领域具有诱人前景。基于热电材料的无源无线温度传感器技术，解决了户外传感器的供电难题，并且在天津港、国家电网等多家单位获得成功应用。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 招聘要求 |
| P049 | 电子硬件工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责电路设计及单片机代码开发；2.负责原有产品的功能拓展开发及维护；3.根据项目需求完成相应模块功能的开发；4.协助解決现场应用或产品生产中的问题；5.负责项目及产品开发的相关文档的编写。**岗位要求：** 1.计算机、电子信息、电气自动化等相关专业，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士；2.熟悉51单片机，ARM单片机，STM32单片机，熟悉labview虚拟仪器开发，熟悉PCB制版优先； 3.具备UART、SPI、IC、PWM、CAN等驱动开发经验；4.熟练阅读单片机外围电路图、芯片DATASHEET；5.具备较强的沟通协调能力和团队精神；6.精通C语言,有电路板调试经验者优先；7.对电子零部件的焊接操作熟练优先。 |
| P050 | 热电器件研发工程师（1人） | **岗位描述：**1.参与中心热电器件相关项目的研发与工艺方案的设计；2.负责中心电子器件的研发与工艺设计；3.完成相关器件新产品的设计、开发与工艺编制。**岗位要求：**1.物理、材料、电子或其他相关专业，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士；2.深刻理解掌握半导体、热电器件相关理论知识，具备扎实的热电器件设计功底，熟练掌握热电器件的制造与应用，熟练掌握相关材料性能与使用；3.至少有3年以上热电器件设计与制造经验，具备独立设计制作电子器件的工作能力；4.工作认真负责，善于沟通，具备良好的团队协作精神。 |
| P051 | 机电设计工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责中心示范设备的定制化改造与研发工作，包括相关机械图纸设计、PLC控制程序以及人机界面设计等；3.根据中心实验工艺，设计配套工装；3.建立和设计相关的技术文档（设备使用规程、危险须知等）。**岗位要求：**1.机械设计与自动化等相关专业，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士；2.深刻理解掌握机械设计等相关理论知识，具备扎实的机械设计功底，熟练掌握标准件的选型与应用，熟练掌握材料性能与使用；3.有一定的电力、热管理设计经验，3年以上非标机电设计工作经验优先；3.熟练使用SolidWorks、AutoCAD及相关软件，熟练掌握PLC编程；4.具备独立设计非标自动化设备工作能力；5.工作认真负责，善于沟通，具备良好的团队协作精神。 |
| P052 | 热电MEMS器件研发工程师（1人） | **岗位描述：**1.参与中心热电器件相关项目的研发与工艺方案的设计；2.参与中心MEMS电子器件的研发与工艺设计；3.完成相关器件新产品的设计、开发与工艺编制。**岗位要求：**1.物理、材料、电子或其他相关专业，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士；2.熟练掌握MEMS相关加工技术，有MEMS键合、倒装焊、微转移相关经验优先。3.熟悉热电器件相关理论知识，具备扎实的MEMS电器件设计功底，或3年以上MEMS器件制造经验，具备独立设计制作电子器件的工作能力；4.工作认真负责，善于沟通，具备良好的团队协作精神。 |
| P053 | 器件测试与系统研发工程师（1人） | **岗位要求：**1.材料、电子等相关专业，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士；2.具有较为丰富的发电器件与传感器件性能表征与测试系统搭建的经历；3.熟悉微型热电发电器件、热控器件、触觉传感器、液体诱导发电器件的性能表征方法；精通吉时利数字源表、半导体参数测试仪、高低温探针台等测试设备的使用； 4.可以针对不同类型器件搭建相应的标准化测试平台，包括微型器件电极引线的引出、不同测试设备之间的联用以及LabVIEW程序的编写等；能够通过开发的系统得出精确、可信、稳定的测试数据并完成相关测试报告；5.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力。 |
| P054 | 算法工程师（1人） | **岗位描述：**1.根据业务需求，研究开发相关数据挖掘算法和数学模型，包括生物医学信号处理等领域的一维信息算法处理，图像技术方面的二维信息算法处理等；2.负责机器学习、深度学习技术的研究，并将技术应用在具体业务建模中，对海量数据进行分析、处理、开发工作；3.负责与软件设计工程师对接，提供软件设计需求。**岗位要求：**1.在机器学习、数据挖掘、统计学方向拥有扎实的理论基础和实践经验；2.熟练掌握计算机相关知识，至少熟练掌握一门编程语言，熟悉Labview、python、C/C++语言者优先；3.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力；4.全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士，具备产品开发经验者优先。 |
| P055 | 自动化控制工程师（1人） | **岗位描述：**1.根据业务需求，对相关微型机械装置的进行设计、制造和自动化控制系统开发，主要包括机械手臂控制系统、新型便携式医疗器械内部机械装置的设计，制造和控制系统的开发；2.负责与软件设计人员、传感器前端开发人员的对接。**岗位要求：**1.机电一体化或电气自动化相关专业，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士，具备产品开发经验者优先；2.具备丰富的自动化设计知识，熟悉各种机械装置，自动化结构，了解自动化设备性能原理；3.熟练掌握PLC编程开发，电气设计开发；4.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力。 |
| P056 | 印刷电子工程师（1人） | **岗位要求:**1.电子、高分子科学与工程、化学、物理等相关背景，全日制博士研究生学历； 2.具备喷墨打印油墨化学、印刷电子材料及技术、印制电子器件制备、材料增材制造技术等研究经验者优先；3.具备良好的团队合作意识、沟通协调能力和浓厚的科研兴趣。 |
| P057 | 半导体器件产品经理（1人） | **岗位要求：**1.物理、电子、化学、材料等相关专业背景，全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士，3年以上工作经验；2.具备热电器件或相关元器件相关实物产品开发经验，能够独立设计产品、撰写高质量的市场分析报告和产品技术文档；3.良好的逻辑思维、业务理解和沟通表达能力，能够快速、准确地表述市场需求，并转化为产品指标要求，具备任务分解能力；4.熟悉各种工业加工工艺；5.注重团队协作、具有责任心。 |
| P058 | MBE技术研发工程师（1人） | **岗位要求：**1.熟练掌握分子束外延生长设备MBE的使用，具有砷化镓、铝镓砷以及硅掺杂生长经验的优先考虑；2.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力；3.全日制博士研究生学历。 |
| P059 | 半导体激光器研发工程师（2人） | **岗位要求：**1.具有一定的半导体激光器研究背景（超净间工作和半导体激光器制备及封装经验）；2.能够熟练掌握接触式光刻机，电子束镀膜机，热蒸发设备，芯片键合机，金丝引焊机等半导体工艺设备的使用，并熟悉光刻掩膜板的设计和制作；3.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力；4.全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士。 |
| P060 | 激光检测系统研发工程师（1人） | **岗位要求：**1.具有较为丰富的激光检测实验系统搭建经历和信号分析处理经验；2.熟悉半导体激光器的使用和工作原理，掌握红外光谱仪，锁相放大器，低温制冷、空间光控制器件等设备的使用，熟悉LabVIEW程序的编写；3.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力；4.全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士。 |
| P061 | 半导体激光器仿真设计工程师（1人） | **岗位要求：**1.要求具有半导体激光器设计和仿真经历；2.熟练掌握薛定谔方程求解，能带结构和波函数的计算；3.熟悉半导体激光器主要建模方法，至少掌握一种半导体建模仿真软件的使用；4.工作认真负责，具有科研热情和良好的团队协作能力；5.全日制博士研究生或经验丰富的优秀硕士。 |

网络空间安全研究中心

中心依托北航网络空间安全国家级示范学院拥有国内一流、国际水准的教学科研团队和实验教学团队，教学科研团队90%以上拥有博士学位、90%以上拥有海外留学及进修经历。在空天地一体化网络安全、区块链、舆情分析等方面获得诸多突破，在网络空间安全领域形成独有的特色和优势地位。

中心拥有中国科学院院士1人，国务院政府特殊津贴专家1人，国家网络安全优秀教师1人，北京市教学名师1人，北航教学名师1人。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位编号 | 岗位名称 | 招聘要求 |
| P062 | 安全算法理论（1人） | **岗位要求：**1.安全算法、信息安全、数学、应用数学等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉密码算法理论知识，数字签名、安全认证等各类协议。 |
| P063 | 安全算法IC设计（1人） | **岗位要求：**1.微电子、信息安全、通信与信息系统等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.安全算法IC设计方向：具有基础IC设计经验；具备对公开密码算法进行RTL级优化设计能力，能够提出密码算法高效实现架构。 |
| P064 | 芯片前端设计（1人） | **岗位要求：**1.微电子、计算机、电子科学与技术等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具有SoC芯片设计经验；熟练掌握仿真、综合和时序分析等EDA软件工具，包括VCS、Vedi、DC、PrimeTime、Modelsim等；3.具有独立编写仿真代码进行模块级、系统级仿真验证和时序分析经验。 |
| P065 | 芯片后端设计（1人） | **岗位要求：**1.微电子、计算机、电子科学与技术等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟练掌握芯片后端设计流程；3.具备电路后仿真、版图、DFT、电路DRC等设计能力。 |
| P066 | 芯片验证与测试（1人） | **岗位要求：**1.电子科学与技术、计算机、结构等相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具有高性能CPU计算模块、网络通信电路、高性能FPGA电路设计经验；3.具有芯片测试电路原理图设计、PCB版图设计经验。 |
| P067 | 电子工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责电子设备的设计与制板；2.开展智能移动终端设计和研制；3.参与相关课题的申报与研究。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉电子产品制造工艺及良好的电子电路理论基础；3.具备良好的模拟电路和数字电路的理论基础；4.了解电路原理图和PCB制图的设计流程，能熟练操作Protel等软件；5.对硬件安全具有一定了解，对TCM、PUF工作原理比较了解者优先；6.具备独立开展研究工作的能力，参与前沿性研究课题；7.原则上年龄不超过40周岁。 |
| P068 | 通信系统集成架构师（1人） | **岗位描述：**1.负责平台应急安全通信系统的设计，研发和测试；2.配合团队完成移动终端的测试和验证，评估服务；3.参与技术创新课题的申报与研究。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具备3/4/5G通信系统架构研究和产品经验者优先；3.对无线通信理论，通信安全，4/5G设计的网络技术有清楚的认知和理解；4.熟悉无线终端产品开发流程，有APP性能监控和调优经验；5.具备独立开展研究工作的能力，参与前沿性研究课题；6.原则上年龄不超过40周岁。 |
| P069 | 通讯物理层算法工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责无线通信系统中信号传输和信号处理关键技术研究；2.物理层关键算法的设计、及仿真验证；3.基带软件架构设计、层间接口设计；4.物理层测试用例方案的设计；5.物理层并行化、模块化设计和优化；6.仿真模型与标准源一致性验证。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.通信、信号处理、网络空间安全等相关专业，有相关工作经验优先；3.深入掌握数字信号处理、无线通信相关技术，理论功底扎实，有独立理论分析、推导能力；4.熟练掌握C、C++及Matlab编程工具；5.熟悉3G、4G、5G通信协议者优先；6.有通信链路级与系统级仿真、研发经验者优先；7.有通信基带算法优化经验者优先。 |
| P070 | 智能终端硬件安全工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责移动智能终端硬件安全方案的设计与实现，编写代码注释和开发文档；2.完成现有硬件安全方案开发工作；3.根据设计文档或需求说明完成代码编写、调试、测试和维护；4.分析并解决开发过程中的问题。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子信息工程、集成电路、网络空间安全相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.有FPGA、ASIC、嵌入式系统等设计、开发经验；3.熟练掌握verilog、VHDL等编程语言；4.熟练使用Modelsim、ISE、Vivado、Quartus、Diamond等开发软件；5.掌握一定的安全基础知识优先；6.英语熟练，有良好的听说读写能力。 |
| P071 | 智能终端系统安全工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责移动智能终端系统安全方案的设计与实现，编写代码注释和开发文档；2.完成现有系统安全方案开发工作；3.根据设计文档或需求说明完成代码编写、调试、测试和维护；4.分析并解决开发过程中的问题。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，计算机、软件、电子信息工程、网络空间安全相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.具有嵌入式操作系统、安全应用软件等项目经验，具备设计、开发、使用安全协议能力；3.熟悉密码学、web安全系统、应用安全等相关知识；4.熟练使用网络分析仪等安全测试设备；5.熟悉国产自主可控操作系统者优先；6.英语熟练，有良好的听说读写能力。 |
| P072 | 智能终端图像处理工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责移动智能终端视频处理算法代码的实现，编写代码注释和开发文档；2.完成现有视频处理算法的软件开发工作，并实现客户端界面开发；3.根据设计文档或需求说明完成代码编写、调试、测试和维护；4.分析并解决算法、软件开发过程中的问题。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，电子信息工程、计算机或相关专业，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟练掌握C/C++以及Python；3.熟练掌握Linux/Windows平台基础技术；4.熟悉Tensor Flow等深度学习平台；5.了解图像/视频处理的基本知识；6.具备需求分析和系统设计能力以及较强的逻辑分析和独立解决问题能力；7.能熟练阅读中英文技术文档；8.有界面控件开发经验者优先。 |
| P073 | 区块链系统架构师（1人） | **岗位描述：**1.负责区块链平台的需求分析和架构设计等相关工作；2.持续优化平台架构，包括增加功能组件、提升平台稳定性等；3.参与相关课题的申报与研究。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.熟悉高性能分布式系统的设计及开发，精通区块链系统架构及实现原理；3.熟悉区块链相关技术，了解Hyperledger fabric、Ethereum、Corda等开源框架；4.精通C/C++/Java/Go/Python等编程语言，熟悉计算机网络者优先；5.具备独立开展研究工作的能力，参与前沿性研究课题；6.原则上年龄不超过40周岁。 |
| P074 | 区块链研发工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责区块链系统的底层技术开发等相关工作；2.负责区块链平台的开发测试、运营运维等；3.参与区块链相关产品的研发，包括底层协议，共识算法，上层应用等；4.参与相关课题的申报与研究。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.至少精通C/C++/Java/Go/Python/Scala等一门基础编程语言，具备区块链开发经验；3.熟悉主流的共识算法，包括不限于PoW、PoS、DPoS、PBFT、Raft等；4.对密码学知识，比如签名、加密、零知识证明熟悉者优先；5.具备独立开展研究工作的能力，参与前沿性研究课题；6.原则上年龄不超过40周岁。 |
| P075 | 区块链智能合约开发工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责区块链智能合约的研发、部署、测试以及验证；2.搭建区块链底层架构，实现公链、侧链、私有链及多种逻辑，供应用层调度使用；3.编写智能合约开发文档，设计智能合约开发示例。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.至少精通C/C++/Java/Go/Python/Scala等一门基础编程语言，具备区块链开发经验；3.熟悉Ethereum和EOS区块链的智能合约开发；4.熟悉区块链密码算法，共识机制，分布式计算，智能合约等底层协议与运行机制者优先；5.熟悉区块链跨链技术、分片技术、DAG机制者优先；6.具备独立开展研究工作的能力，参与前沿性研究课题；7.原则上年龄不超过40周岁。 |
| P076 | 数据安全与隐私保护算法工程师（1人） | **岗位描述：**1.负责研究与分析区块链技术发展动态，掌握学界和业内区块链研究进展和动向，聚焦前沿技术跟踪与算法研究；2.针对区块链实际应用需求，开展数据安全和隐私保护算法的应用研究，实现原型系统并推动方案落地应用；3.参与相关课题的申报与研究，撰写相关研究报告等。**岗位要求：**1.具有较强科技创新能力，全日制博士研究生学历或具有丰富经验的优秀硕士；2.精通同态加密，零知识证明、安全多方计算等密码学技术；3.熟练掌握密码学基本知识，有使用密码协议、密码算法库的相关开发和设计经验；4.熟悉区块链共识机制，分布式计算，智能合约等底层协议与运行机制者优先；5.精通C/C++/Java/Go/Python等编程语言，熟悉计算机网络者优先；6.具备独立开展研究工作的能力，参与前沿性研究课题；7.原则上年龄不超过40周岁。 |