**预见未来 遇见你——浪潮信息2019届博士招聘**

**一、企业介绍:**

**浪潮致力于成为“云+数”新型互联网企业** 浪潮是中国领先的云计算与大数据服务商，业务涵盖云数据中心、云服务大数据、智慧城市、智慧企业四大产业群组，为全球100多个国家和地区提供IT产品和服务，全方位满足政府与企业信息化需求。

**浪潮电子信息产业股份有限公司，简称浪潮信息** 是浪潮集团龙头企业，是中国领先的数据中心产品与方案供应商。公司在 IaaS 层提出了业务与数据驱动的云计算融合架构战略，通过硬件重构和软件定义，建设融合架构数据中心，为用户提供高效率、可扩展、低能耗、易管理的软硬一体化解决方案，支撑用户在云计算、大数据时代的业务运营和增长。目前，浪潮云计算融合架构产品涵盖了 AI 服务器、高性能服务器、高端服务器、海量存储、高密度 Rack 服务器、云操作系统、主机安全产品等，致力于为中国的行业信息化应用提供自主可控的基础平台。

**浪潮信息拥有IT领域唯一设在企业的国家重点实验室**——浪潮高效能服务器和存储技术国家重点实验室、服务器国家 863 计划产业化基地、中国存储产业技术创新战略联盟、国家信息存储工程技术研究中心，具备了涵盖基础技术研究、共性和关键技术研究、工艺和工程技术研究、产业化方案研究全体系的创新平台，在服务器、存储、创新应用主机、高性能计算机、云计算、大数据方面取得了多个中国第一，已经迈入了世界先进行列。

**市场地位遥遥领先** 目前，浪潮服务器已连续 18 年蝉联国产服务器产销量第一， 11 年蝉联政府行业市场份额第一。浪潮存储产业连续 10 年国有品牌销量第一。2017 年， 浪潮服务器实现了中国第一、全球第三！

**二、招聘岗位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **岗位职责** | **专业** | **人数** | **工作地点** |
| 国家重点实验室研究员 | 1、前沿技术调研与项目规划；  2、基于硬件平台的深度学习加速方案设计/产品总体架构设计和详细方案设计；  3、原型系统研发及知识成果转化；  4、国家及省级课题、技术项目的申报与方案设计 | 计算机、电子类、电气类、自动化、通信等相关专业 | 2 | 北京  济南 |
| 噪声研发高级工程师 | 1、 负责项目噪声仿真、设计及优化工作  2、 负责噪声品质技术研究  3、 负责消噪技术研究  4、 负责公司噪声标准建立及维护 | 1.气动声学研究方向博士以上学历。  2.有过服务器或电子产品降噪设计经验者优先。 |  |  |
| 软件核心研发  工程师 | 1、从事国家重点实验室基于异构加速相关领域的新技术预研工作；  2、参与FPGA云服务相关的Linux内核、驱动、虚拟化等软件栈的设计开发与调测试，提升产品在功能、性能、兼容性等的竞争优势；  3、参与FPGA异构加速领域深度学习与推理、网络加速等典型解决方案中软件栈的设计与优化； | 计算机、软件、通信等相关专业 | 2 | 北京  济南 |
| 安全系统  工程师 | 1、负责跟踪国内外最新安全威胁及技术动态；  2、负责开展APT攻击，以及病毒、木马、僵尸等恶意软件行为研究  3、负责系统层安全威胁检测及防御关键技术研究及原型系统开发  4、负责云安全产品核心模块的设计与开发 | 信息安全、计算机类相关专业等相关专业 | 1 | 北京 |
| 云计算开发  工程师  (OS云平台) | 1、负责公司云海OS云平台相关产品的研发工作  2、云计算前沿技术的技术预研。  3、参与云相关开源社区贡献 | 计算机、软件、通信等相关专业、自动化等相关专业 | 1 | 济南  郑州 |
| 云计算开发  工程师  （AI云平台） | 1、研究深度学习、机器学习相关框架，完成相关技术预研；  2、负责人工智能相关数据的处理，特征的提取，模型的训练；  3、负责公司人工智能AI云平台项目设计和研发； | 计算机、软件、通信等相关专业、自动化等相关专业 | 2 | 北京  济南  郑州 |
| 大数据软件研发工程师 | 1、负责大数据产品研发工作；  2、负责大数据前沿技术的技术预研；  3、负责相关行业标准的跟进以及重大专项申报及研发工作 | 计算机、软件、大数据等相关专业 | 1 | 济南 |
| AI算法工程师 | 1、攻坚相关AI关键技术，形成高精度AI算法和模型产品；  2、研究典型场景的AI应用算法与模型实现，完成工程项目，形成AI应用解决方案；  3、AI算法相关工具的开发；  4、技术交流与培训支持 | 自动化、数学、人工智能、计算机视觉、数据挖掘等相关专业 | 3 | 北京  济南 |
| HPC应用支持  专家  （大气、海洋、气候方向） | 1、负责进行高性能计算领域有关大气科学、海洋科学、及气候科学方面的应用的测试、研究、程序优化工作；  2、负责高性能计算用户大气科学、海洋科学、及气候科学领域相关应用程序的并行化、调优等项目；  3、负责工作相关的学术技术咨询和培训等；  4、研究高性能计算相关的大气科学、海洋科学、及气候科学方面与AI相结合方面的应用在高性能计算领域的应用属性、特点和性能提升方法。 | 大气科学或海洋科学相关专业 | 2 | 北京  济南 |
| HPC应用支持  专家  （cae/cfd方向） | 1、负责进行高性能计算领域有关CAE、流体力学方面应用的测试、研究、程序优化工作；  2、负责高性能计算用户CAE 、流体力学领域的相关应用程序的并行化、调优等项目；  3、负责工作相关的学术技术咨询和培训等；  4、研究高性能计算相关的CAE、流体力学与AI相结合方面的应用在高性能计算领域的应用属性、特点和性能提升方法。 | CAE、计算流体力学、计算固体力学相关专业 | 2 | 北京  济南  德国 |
| HPC应用支持  专家  （AI方向） | 1、负责进行AI和高性能计算领域有关的应用的测试、研究、程序优化工作；  2、负责AI和高性能计算用户相关应用程序的并行化、调优等项目；  3、负责工作相关的学术技术咨询和培训等；  4、研究AI或高性能计算相关的人工智能与AI相结合方面的应用在高性能计算领域的应用属性、特点和性能提升方法。 | 计算机人工智能相关专业 | 1 | 北京  济南 |
| HPC应用支持专家（化学/生命科学方向） | 1、负责进行高性能计算相关应用测试、程序优化；  2、负责高性能计算用户应用程序的并行化、性能优化等项目；  3、负责为高性能计算用户提供咨询、培训等；  4、负责计算化学、量子化学与AI相结合的研究。 | 计算化学、量子化学等相关专业 | 2 | 北京  济南 |
| 管理类 | 财务、内控、经营分析、管理方向专家 | 财务类、管理类、人力资源类 | 若干 | 北京  济南 |

**三、岗位申请方式**

请将您的简历投递至zhaopin@inspur.com，邮件标题【XX大学-博士生-20XX届-XXXX方向】申请感兴趣的职位，我们将在一周内安排技术专家与您沟通。

**四、博士专场Openday**

我们也邀请您参加我们的博士Openday，走进浪潮、认识浪潮、了解浪潮。 公司技术大咖您分享和交流最前沿的技术，进行零距离接触。该活动为定向邀约，感兴趣的同学请通过二维码报名，具体日期及行程安排将在群内公布。



**五、入职浪潮信息，我们将为您提供：**

1）技术高管组成的导师组1:1 的专业指导，师兄帮助解决工作和生活难题；

2）挑战世界级难题，见证自己的技术和研究成果影响数亿用户，有机会参加国内外顶尖技术领域的培训和论坛，获得国务院津贴专家专项指导；有研发大咖进行技术牵引，可以接触互联网等前沿行业，也能深入了解电信、金融等复杂场景。

3）极具市场竞争力的薪酬、完善的福利体系。

**六、公司网址**

www.inspur.com

**浪潮信息诚邀您的加盟！**

浪潮信息人力资源部

2018年10月