

序号	课题组（机构、平台、团队）名称	课题组（机构、平台、团队）名称	岗位职责	应聘条件（任职要求）	岗位需求人数	接收简历邮箱	招聘联系人	办公电话
1	EPM实验室高建荣课题组	高温合金单晶材料定向凝固原位研究	1. 收集、分析实验数据； 2. 实验仪器检查和维护； 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科或者硕士学历； 2. 材料类专业，通过大学生英语六级者优先； 3. 具有良好沟通能力。	2	jgao@enm.neu.edu.cn	高老师	83681915
2	东北大学自然语言处理实验室	研究涉及机器翻译、语言分析、文本处理等多个方向，在ACL、AAAI、EMNLP、AI、JAIR等自然语言处理和人工智能领域重要会议和期刊上发表论文100余篇，并培养了200多名硕士、博士研究生。	1. 机器翻译、语言建模等系统的研发； 2. 运行实验并搜集结果； 3. 技术报告撰写； 4. 其它事务性工作。	1. 应届本科及以上学历； 2. 计算机相关专业； 3. 具有较强的程序开发能力（C++、Python优先）； 4. 有自然语言处理、机器学习项目经验者优先。	2	1771375777@qq.com	刘老师	83672481
3	计算机学院“下一代互联网技术”课题组	计算机学院“下一代互联网技术”课题组	1. 科研管理相关的辅助工作，包括科研财务事项与行为管理、日常研究工作的接口协调、科研会议等事务的安排； 2. 科研管理对外联络协调等事务工作，包括与外校单位进行线上或者线下的协商沟通等事宜。 3. 实验室相关科研实验设备检查与维护，辅助科研人员对设备进行管理； 4. 辅助收集、备份和管理大量的科研数据与文档； 5. 课题组的其它事务工作。	1. 应届本科及以上学历，硕士优先； 2. 组织协调能力强； 3. 熟练使用office办公软件； 4. 专业不限（计算机、数学等相关专业优先）；	1	yibo@cse.neu.edu.cn	易老师	13940169756
4	RAL国家重点实验室中厚板智能化课题组	课题组多年来一直从事中厚板轧制过程理论研究与应用工程实践，承担和完成了众多钢铁公司中厚板轧制自动化控制系统的建设和改造项目。在中厚板轧制自动化和智能化系统的研发、应用及推广方面处于国内领先地位。	1. 协助课题组开展轧线自动化和数字化相关科研项目； 2. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历； 2. 材料成型、计算机和自动化相关专业； 3. 熟练使用计算机。	3	jiaozj@ral.neu.edu.cn	矫老师	83686430
5	RAL国家重点实验室高端金属材料先进热处理工艺与装备研发团队	课题组多年来一直从事金属热处理技术理论研究与应用工程实践，承担和完成了众多黑色金属和有色金属热处理装备及自动化控制系统的新建和改造项目。在金属热处理和自动化、智能化系统的研发、应用及推广方面处于国内领先地位。	1. 协助课题组开展有色金属和黑色金属热处理装备自动化、软件、热工等相关科研项目； 2. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历； 2. 软件工程； 3. 熟练使用计算机。	3	livong.neu@163.com	李老师	
6	RAL国家重点实验室办公室	RAL实验室是国内轧制领域唯一的国家重点实验室，针对冶金工业发展进程中的核心共性技术问题，开展高质量、低成本绿色轧制技术、重大冶金装备研发及产业化、高品质钢铁及有色金属材料开发等相关科研工作，为轧制领域技术的创新提供了原创性理论和关键技术支持。	1、实验室国际化相关事务工作 2、组织筹备实验室国际会议的开展 3、辅助办公室其他相关工作	1. 应届本科及以上学历； 2. 英语或翻译相关专业； 3. 良好的沟通和表达能力。	1	jinglei@ral.neu.edu.cn	荆老师	

7	管理学院许博课题组	许博老师大数据分析团队	1. 面向电力及金融行业的信息系统开发与设计 (Python, Java优先); 2. 信息系统前端开发设计; 3. 算法开发及模型调优; 4. 数据库开发; 5. 课题组其他相关工作事务;	1. 应届本科及以上学历; 2. 计算机或数学相关专业; 3. 掌握Python或Java语言者优先; 4. 掌握angular, vue, react等前端开发框架者优先; 5. 了解oracle或mysql数据库的基本知识, 有过数据库开发经验者优先。	4	xub@mail.neu.edu.cn	许老师	83689816
8	机器人科学与工程学院综合办公室		1. 部门科研管理辅助工作; 2. 校院科研管理联络协调等事务工作; 3. 学院交办的其他科研管理工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 组织协调能力强; 3. 熟练使用office办公软件。	1	394660925@qq.com	李老师	83656512
9	机械工程与自动化学院多尺度流动与传热课题组	课题组长期从事稀薄气体动力学, 高超声速气体动力学等方面的研究, 在半导体真空装备, 空间真空技术, 深空探测和混动汽车等领域研究成果丰富。	1. 收集、分析实验数据; 2. 承担课题组的相关课题工作; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 及以上学历; 2. 专业不限 (具有CFD背景或者汽车仿真背景者优先); 3. 能适应出差任务。	2	zhizhang@mail.neu.edu.cn	张老师	83679926
10	辽宁省植入器械与界面科学重点实验室	辽宁省植入器械与界面科学重点实验室积极跟踪国际学术和产业前沿, 面向医疗器械开发和医工结合的战略需求, 在植入器械设计和制造、真空表面工程技术及设备等方面, 建立了系统的研究方向, 构建了共性关键技术。有力支撑了国产医疗器械打破垄断、实现进口替代的自主创新发展历程。	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 实验室其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限 (材料、生物工程、化学和机械等相关专业优先);	2	453141874@qq.com	孙老师	18809828202
11	沈阳市真空镀膜工程技术研究中心	沈阳市真空镀膜工程技术研究中心积极跟踪国际学术和产业前沿, 面向高端真空镀膜装备开发的战略需求, 在镀膜机设计和产业化应用、过程控制技术及等离子体诊断等方面, 建立了系统的研究方向, 构建了共性关键技术。有力支撑了国产真空镀膜机打破垄断、实现进口替代的自主创新发展历程。	1. 设计编写镀膜机控制程序; 2. 采集并分析真空镀膜应用和设备行业的数据; 3. 中心的其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限 (优先考虑自动化、计算机、软件工程、物理和机械等相关专业); 3. 需要应聘者有开拓进取的素质和能力。	2	453141874@qq.com	孙老师	18809828202
12	机械工程与自动化学院朱彤教授课题组	本课题组2020年获国家重点研发计划项目1项, 并执行其中课题1项。项目内容是重金属污染场地修复, 东北典型重金属污染场地修复的技术体系构建与示范工程。	1. 从事“重金属污染场地修复”方向的科研工作, 负责项目材料和文章的撰写, 专利的申报 2. 管理实验室日常事务 3. 协助老师完成项目相关的其他工作	1. 应届硕士及以上学历; 2. 具有较强的组织协调能力; 3. 熟练使用office等办公软件。	1	tongzhu@mail.neu.edu.cn	朱老师	83679926
13	机械学院超材料课题组	课题组主要从事振动和噪声的控制研究, 设计、制造先进微结构的器件。	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限 (优先考虑机械、力学、物理等相关专业); 3. 熟练使用MATLAB, COMSOL等软件。	1	yangtianzhi@me.neu.edu.cn	杨老师	15734019624
14	机械学院真空科技与航天工程研究中心	学校特聘李得天院士, 以机械工程与自动化学院为依托, 建立院士工作站; 学校与510所开展全面战略合作, 发挥各自优势, 互补共进, 依托真空技术方向建设“真空科技与航天工程”科研方向与平台, 组建科研团队, 建设一流实验室。	1. 协助承担院士工作站项目申报、检查评估、项目验收等工作; 2. 负责院士团队日常事务, 对接校内相关部门; 3. 相关实验仪器检查和维护, 实验材料的购买和管理; 4. 协助收集、整理实验及检测数据; 5. 课题组内其他事务工作。	1. 应届硕士研究生及以上学历; 2. 专业不限 (优先过程装备与控制工程、动力工程及工程热物理、能源与动力工程、机械等相关专业); 3. 熟练使用计算机, 具有参与科研经历者优先。 4. 较强的沟通协调能力;	1	vacuumtx@163.com	王老师	17693245817

15	理学院周炯教授课题组	周炯, 东北大学教授、博士生导师, 沈阳市领军人才, 东北大学海外百人青年特聘教授。研究方向为: 超分子化学, 基于主体化学的响应性自组装、超分子配合物和功能材料等。	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维修; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 化学或材料专业; 3. 熟练使用化学检测仪器, 熟悉实验操作及分析。	2	zhoujiong@mail.neu.edu.cn	周老师	15857136986
16	理学院教学科研管理办公室	理学院教学科研管理办公室	1. 部门科研管理辅助工作; 2. 校院科研管理联络协调等事务工作。	1. 应届本科学历, 数学、物理、化学、力学相关专业; 2. 组织协调能力较强; 3. 熟练使用office办公软件。	1	neulilei@163.com	李老师	83687650
17	材料学院秦高梧教授课题组	本课题组致力于轻合金成型及功能化研究, 涉及轻合金线材成型, 医用轻合金和轻合金规整结构催化剂等。近5年, 本团队先后入选辽宁省创新团队和中国有色金属学会争先创新团队, 荣获省部级科技一等奖3项。	1. 参与科研项目, 整理实验数据; 2. 催化相关的实验仪器检查和维修; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届研究生学历; 2. 分析化学或应用化学专业; 3. 熟练使用气相色谱、质谱、XPS、红外等相关仪器。	1	zhoujun@atm.neu.edu.cn	周老师	15904085394
18			1. 参与科研项目, 整理实验数据; 2. 材料计算工作站维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届研究生学历; 2. 材料或物理专业; 3. 熟练使用有限元计算软件, 有材料相关模拟计算研究经历者优先。	1			
19	东北大学人工智能与大数据科学中心	东北大学人工智能与大数据科学中心/智能工业数据解析与优化教育部重点实验室依托于控制科学与工程学科, 该学科是首批国家重点一级学科, 由院士、长江学者和杰青为学术带头人组成的团队, 承担国家自然科学基金创新研究群体项目、国家自然科学基金重大项目课题等20余项国家重点课题。	软件工程师: 系统设计、开发、测试、维护。	1. 熟悉C++、C#、java、Python等编程语言; 2. 熟悉MySQL、Oracle等主流数据库使用 3. 具有自我学习, 不断提升的能力。 4. 吃苦耐劳, 有团队精神。 5. 应届本科及以上学历, 专业不限。	8	yangqian@mail.neu.edu.cn	杨老师	15502459079
20			可视化工程师: 可视化平台系统设计、开发、维护	1. 熟悉3D MAX、Unity 3D、Python、C#等可视化相关软件及编程语言; 2. 具有自我学习, 不断提升的能力; 3. 吃苦耐劳, 有团队精神。 4. 全日制应届本科及以上学历, 专业不限。	6			
21			1. 部门科研管理辅助工作; 2. 其它科研管理相关工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 具有较强的责任心, 积极肯干; 3. 熟练使用office办公软件。	2			
22	信息学院教学科研管理办公室	信息学院教学科研办公室是学院人才培养、学科建设、科研管理、外事服务等工作的职能部门, 负责学院本科生和研究生的教学计划制定、课业组织与学位授予; 学院学科项目建设与管理; 科研项目申报及管理; 国际合作办学、外事交流等工作。	1. 部门科研管理辅助工作; 2. 校院科研管理联络协调等事务工作; 3. 其它科研管理相关工作。	1. 应届本科学历; 2. 熟练使用office等办公软件 3. 具有良好的沟通能力和团队协作精神 4. 具有工科专业背景优先	1	xxkv@ise.neu.edu.cn	赵老师	83687758
23	东北大学深度学习与先进智能决策研究所		1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维修; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届硕士及以上学历; 2. 专业不限(自动化、电科等相关专业优先); 3. 熟练使用各种实验仪器。	1	wangjiao@ise.neu.edu.cn	王老师	83688683
24	信息学院辽宁省冶金工业智能诊断与安全重点实验室	主要开展大数据智能工业诊断与安全控制, 致力于实现绿色安全全生命周期控制的目标, 保障我国企安全。研究内容包括基于工业大数据的智能诊断与安全控制、异构数据池的建立、工业大数据协同优化模型的建立、工业大数据异常工况演化机理及可视化, 工业大数据异常工况的调控、全生命周期可视化现实增强技术。	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维修; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限(自动化、系统工程、计算机、数学等相关专业优先); 3. 熟练使用计算机。	2	fenglin@ise.neu.edu.cn	冯老师	13516009548

25	软件学院知识图谱课题组	课题组研究来自于产业和研究界的数据, 进行知识建模、获取、传播与应用。具体包括: 基于机器学习的知识建模技术、基于知识图谱的知识分析、提取、传播与应用技术等。	1. 负责特定领域知识图谱的构建及应用研究; 2. 负责Java项目的技术研发工作; 3. 课题组其它一些事务工作	1. 应届本科及以上学历; 2. 计算机、软件工程相关专业毕业; 3. 具有Java开发经验者优先。	2	tong@swc.neu.edu.cn	佟老师	83684815
26	深部金属矿山安全开采教育部重点实验室	深部金属矿山安全开采教育部重点实验室于2011年12月获教育部批准建设, 2016年11月顺利完成验收。实验室以中国工程院院士、东北大学校长冯夏庭教授为学科带头人, 先后承担国家973、863、重点研发计划(课题)、杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目和国际合作重大项目、国家科技支撑项目及企业合作项目等200余项, 获得国家科技进步二等奖5项、出版专著10余部, 发表学术论文500余篇, 获得国家发明专利100余项, 国际专利9项, 已实施成果转化5项。	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 优先考虑计算机、数学等相关专业; 3. 组织协调能力强; 4. 熟练使用office办公软件。	1	Deepmining@163.com	何老师	
27	生命科学与健康学院分子医学研究所	郝爽课题组	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届硕士及以上学历 2. 生命学科背景 3. 组织能力较强, 熟练使用Office系统。	1	haoshuang@mail.neu.edu.cn	郝老师	18640217262
28	文法学院营商环境研究课题组	课题组主要为地方各级政府部门提供政策咨询服务。本岗位是研究性岗位, 主要招聘项目研究助理, 并非事务性工作的行政岗位。	1. 承担课题资料收集、文献综述、研究方案设计等工作; 2. 参与课题组实地调研工作; 3. 承担数据分析、报告撰写等工作 4. 课题组其他事务性工作	1. 应届本科及以上学历; 2. 逻辑思维清晰, 具有较强的文字表达能力。 3. 学习能力强, 具有较强的抗压能力。 4. 熟练掌握统计分析软件	2	neuliuzhao@126.com	刘老师	83689850
29	冶金学院钢冶金与资源循环研究所	冶金学院钢冶金与资源循环研究所	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限(冶金工程专业优先); 3. 熟练使用计算机。	1	zhangbo@smm.neu.edu.cn	张老师	83681478
30	冶金学院氧化物冶金课题组	该团队筹建于2014年, 团队负责人为王聪教授。经过团队师生的共同努力, 人员配备及仪器设备都已具有相当规模, 达到国内外一流水平。团队定位于焊接冶金机理与应用、夹杂物与组织的交互作用、超硬磨具的开发与应用、固态相变及组织演变动力学四个研究方向。	1. 部门科研管理辅助工作; 2. 校院科研管理联络协调等事务工作; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 熟练使用计算机。	1	wangzhanjun@smm.neu.edu.cn	王老师	
31	冶金学院稀有金属冶金课题组	稀有金属冶金课题组	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 冶金、化学工程专业; 3. 熟练使用计算机。	1	sunsc@smm.neu.edu.cn	孙老师	13032461525
32	冶金学院张力课题组	冶金资源综合利用	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限(冶金、化工、材料等相关专业优先); 3. 熟练使用计算机。	1	zhangl@smm.neu.edu.cn	张老师	13998362458
33	冶金学院钟圣俊老师课题组	主要研究方向: 工业防爆、环境信息系统、大气污染控制、物联网	软件工程师 1. 计算流体力学、物联网、地理信息系统软件开发; 2. 软件相关文档的编写; 3. 软件平台及相关资源的调试和维护。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限, 熟悉C++、C#或JavaScript; 3. 有长期为团队意愿者优先。	1	zhongsj@smm.neu.edu.cn	钟老师	13072498962
34			电子工程师 1. 协助开发单片机为核心的智能传感器与控制器; 2. 嵌入式控制系统软件开发	1. 应届本科及以上学历, 应届生优先 2. 电子、自动化类专业(了解单片机编程和开发的优先考虑); 3. 优先考虑愿意加入团队长期工作的	1			
35	医学院计算机医学课题组	课题组依托医学院生物信息学、计算生物学、生物医学微机电系统实验室工	1. 收集、分析实验数据; 2. 开发、调试深度学习模型; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届硕士及以上学历; 2. 专业不限(生物医学工程专业优先); 3. 熟练掌握人工智能算法。	2	qin@whis.neu.edu.cn	崔老师	83680110

36	医工学院计算机医学课题组	院见、工物医学模拟系统实验至力度 计算医学相关工作	1. 收集、整理实验数据; 2. 开发、调试嵌入式系统; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限; 3. 熟练掌握嵌入式系统开发。	1	caiyay@dmic.neu.edu.cn	姓名男	00009110
37	医工学院心脏动力学分析课题组	本课题组主要致力于心血管系统日常无感监测系统的开发与研究,通过搭建穿戴式采集设备、构建心脏动力学模型、大数据深度学习模型等方法,对心脏的动力学功能进行综合分析。	1. 具有丰富的电路搭建经验,能够独立完成采集电路的搭建与调试; 2. 能够系统的完成大数据的收集、分析实验; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科毕业生; 2. 生物医学工程专业; 3. 具有电路开发经验,并熟练使用MATLAB、Python等软件。	1	jiangff@bmie.neu.edu.cn	蒋老师	83688859
38	资士学院岩石破裂与失稳研究所	团队主要研究探索岩石乃至其它脆性材料的变形破裂特性及由此诱发的失稳破坏现象,为采矿工程设计、灾害预测、预警及防控提供更加可靠的理论依据与技术支持,并结合工程现场实际,提出有效的灾害防控技术。	1. 收集、分析实验数据; 2. 实验仪器检查和维护; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限(优先考虑采矿工程、计算机、数学等相关专业); 3. 熟练使用计算机。	1	houchengood@veah.net	侯老师	83687705
39	资士学院矿物加工与粉体技术研究所	研究所致力于难选贫杂矿资源的绿色开发高效利用、固废安全处置及资源化利用、矿物材料制备方面的教学、科研和技术开发工作,生产、销售具有自主知识产权的选矿药剂、装备和高性能矿物材料产品。获得国家科技进步二等奖1项,省部级科学技术奖一等奖2项,二等奖1项。	1. 完成各类实验操作及数据处理; 2. 撰写科研项目报告; 3. 课题组其它一些事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 专业不限(矿物加工等相关专业优先); 3. 熟练使用office等日常办公软件; 4. 工作态度端正,积极向上,具有良好的沟通能力和团队协作精神。	4	948331083@qq.com	李老师	83685748
40	新时代文明实践课题组	新时代文明实践课题组结合中国特色社会主义理论、党中央政策方针,实地调研,进行新时代文明实践理论、“两邻”理念的理论和实践研究。在新时代文明实践中心建设的理论支撑,干部政策水平的培养,以及各级实践单位的精神内容呈现等方面,都有深入且独到的理解和研究成果。	1. 收集、分析中央及各地理论政策文件; 2. 项目策划; 3. 方案拟定及撰写; 4. 基层调研; 5. 课题组其它事务工作。	1. 应届本科及以上学历; 2. 精通马克思主义理论、中国特色社会主义思想等相关理论,思想政治教育专业、哲学专业优先; 3. 具有较强的写作能力; 4. 有较强的理解能力、学习能力和沟通表达能力; 5. 有项目、活动策划相关工作经历者优先; 6. 熟练使用office办公软件; 7. 能下社会基层进行调研。	2	sv_cwl18@126.com	陈老师	
41			1. 从事计算机系统集成项目的文字工作; 2. 系统集成项目的施工现场过程管理; 3. 学习并掌握集成项目产品及设备的先进技术,灵活应用。	1. 应届本科及以上学历; 2. 计算机、自动化专业优先; 3. 熟练使用AUTOCAD、PS及办公软件; 4. 性格开朗、积极乐观; 5. 肯学习、善思考、有较强的团队意识及组织能力。	1			

工作日程表

计划时间	工作内容
6月2日~6月19日	学校公布招聘岗位,应聘人员将《岗位申报表》及相关证明材料上交给用工部门。同时,用工部门将《招聘工作实施细则》上报人事处。
6月20日~6月26日	用工部门根据《招聘工作实施细则》组织考核,确定人选;将《东北大学使用劳务派遣人员及聘用退休人员用工审批表》、《东北大学使用劳务派遣人员及聘用退休人员薪酬核定表》、《东北大学使用劳务派遣人员及聘用退休人员用工登记表》、拟聘人员的《东北大学健康检查表》复印件报送人事处审批。
6月27日~6月30日	聘用人员前往辽宁人才派遣有限公司有限公司签订劳动合同,办理相关用工手续。