附件1：《2020年度科研助理岗位招聘需求信息表》

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在单位** | **招聘数量** | **岗位具体条件** | **联系人及****报名方式** |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4.具有轻合金项目经历优先 | 马朝利xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4.熟练掌握金属材料实验技术优先 | 蒋成保xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4.熟练掌握金属材料实验技术优先 | 郭洪波xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4. 具有复合材料项目经历优先 | 李敏xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4. 熟练掌握材料测试技术优先 | 陈功xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4. 具有复合材料项目经历优先 | 王凯xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 材料科学与工程学院 | 1 | 1.2020届应届毕业生2.专业为材料科学与工程3.具有良好的思想政治素质，较强的事业心和责任感4. 具有出国交流项目经历优先 | 汤沛哲xgb1@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院信息与通信工程系 | 1 | 科研助理：软件、计算机、电子信息等相关专业，软件开发能力优秀者专业不限。 | 曾虹程：Zenghongcheng@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院电磁兼容与电磁环境系 | 2 | 软件开发助理：软件、计算机、电子信息等相关专业，软件开发能力优秀者专业不限。 | 李尧尧：Liyaoyao@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院电磁兼容与电磁环境系 | 1 | 试验助理：电子、电力、信息、仪器光电、可靠性、物理等相关专业，有电磁兼容、电磁场、微波、天线等课程学习经验者优先 | 陈尧：chenyao@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院航空信息工程系 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行。2.电子信息、卫星导航相关专业学科背景。3.具有较强的敬业精神和团队协作能力；能够熟练使用计算机及办公自动化设备。4. 具有良好的沟通能力；具有强烈的工作责任心、有良好的沟通、写作能力和团队合作精神、承压能力。 | 都正琳，dzldudu@163.com |
|  | 电子信息工程学院航空信息工程系 | 1 | 开展项目软硬件系统的研发工作。 | 都正琳，dzldudu@163.com |
|  | 电子信息工程学院航空信息工程系 | 1 | 本科学历以上，身体健康，计算机、电子信息、自动化等相关信息类专业毕业，了解智能计算、大数据技术，具有良好的工作责任心 | 都正琳，dzldudu@163.com |
|  | 电子信息工程学院航空信息工程系 | 1 | 1、课题组内部项目管理工作；2、项目实施相关事宜；3、项目财务相关事宜；4、课题组实验室设备登记、维护管理工作。5、其他课题组运行相关管理、助理工作；6、领导交办的其他任务。 | 都正琳，dzldudu@163.com |
|  | 电子信息工程学院航空信息工程系 | 2 | 1、电子信息、计算机类本科应届毕业生；熟练使用Office等办公软件，熟悉信息检索；性格开朗，具有较好的沟通协调能力。2、负责协助项目负责人完成项目材料整理、项目跟踪、项目协调，以及经费管理等任务。 | 都正琳，dzldudu@163.com |
|  | 电子信息工程学院航空信息工程系 | 1 | 1.本科以上学历，电子信息、通信工程相关专业学科背景； 2.具有良好的思想政治素质和道德品行；3.对航空通信、5G通信等技术有浓厚兴趣，且有一定软硬件开发能力者优先。4. 具有良好的沟通能力与团队合作精神。 | 都正琳，dzldudu@163.com |
|  | 电子信息工程学院 | 1 | 1.熟悉无线通信或者GNSS 原理2.熟悉常见软件开发工具 | 刘荣科， rongke\_liu@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院 | 1 | 1、应届硕士毕业生；2、在信号处理、目标识别方向具有一定的科研经历，并取得较好成果；3、能够根据科研任务需求前往北航杭州研究院进行系统调试。 | 王俊wangj203@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院微波感知与安防应用北京市重点实验室 | 5 | 电子信息工程及相关专业本科以上学历 | 苗俊刚jmiaobremen@buaa.edu.cn |
|  | 电子信息工程学院 | 1 | 1.全日制本科及以上学历，信息类专业，有光电方向研究经历者优先；2.具有很强的电磁场方面的专业基础，熟悉光电专业基础知识，学习能力强，熟练掌握光纤及光学实验的基本技能；3.具有较强的外语水平，熟练使用Office办公软件及Visio等画图软件，有较强的文档编写能力；4.熟悉学校关于科研项目管理规程及办理流程；5.拥护中国共产党领导，遵守职业道德、法律法规和学校相关制度，责任心强，能独立从事相关工作。 | 郑铮, zhengzheng@buaa.edu.cn |
|  | 能源与动力工程学院 | 1-2 | 具备以下两个条件之一者优先考虑：1.英语达到6级（500分）以上水平，且具备较强英文阅读写作能力；2. 有较强的电路设计开发经验或机械设备开发经验，熟悉至少一门编程语言如C，Labview或嵌入式编程，曾开发过机电器件。 | 陈龙飞，chenlongfei@buaa.edu.cn |
|  | 能源与动力工程学院 | 1 | 1.本科或硕士研究生应届毕业生，能源、机械、金融、财会、人文等专业均可；2.有较好的组织沟通能力，责任心强。 | 朱老师09629@buaa.edu.cn |
|  | 航空科学与工程学院 | 2 | 本科毕业生、硕士毕业生，工科或理科专业，电磁场与微波技术专业优先 | 姬金祖jijinzu@buaa.edu.cn |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 无人机运动学、动力学建模及控制仿真，有相关课题经验者优先 | 王松wsongking@126.com |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 1.流体力学专业的硕士学位；2. 具备参与科研项目工作的经验；3. 了解科研财务相关的规定和财务要求 | 蒋崇文， cwjiang@buaa.edu.cn |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 计算机、飞行器设计、管理专业本科以上 | 田永亮tianyongliang1@buaa.edu.cn |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 1、本科学历；2、航空科学与工程相关专业、计算机、软件工程等专业背景优先；3、熟练使用CATIA等设计、分析软件；4、较好的阅读和写作能力。 | 罗明强lmg19810222@163.com |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 1、硕士研究生；2、航空科学与工程学院的全部专业、计算机、软件工程等专业背景优先；3、熟练使用CATIA等设计、分析软件；4、较好的阅读和写作能力。 | 罗明强lmg19810222@163.com |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 1.主要负责实验室仪器管理工作2.责任心强、身体素质好，能承担一些简单实验3.理工科专业，具有力学专业背景优先  | 潘兵panb@buaa.edu.cn |
|  | 航空科学与工程学院 | 1 | 固体力学专业本科毕业生参与科研项目 | 邵丽华Shaolihua@buaa.edu.cn |
|  | 航空科学与工程学院 | 2 | 本科、硕士毕业飞行器设计专业 | 王吉东jidongwang@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 1 | 应届本科生；计算机专业；熟悉操作系统内核设计与实现。 | 王雷wanglei@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 1 | 本科或硕士毕业，熟悉JAVA、Python任意一门语言 | 王德庆dqwang@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 1 | 1、信息类专业：电子信息，自动化，计算机，软件工程，网络安全2、熟练使用java，熟悉K8s\Docker部署优先考虑；3、学习能力强，能够快速掌握新技术； | 联系人：冯埔邮箱：fengpu@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 1 | 1、信息类专业：电子信息，自动化，计算机，软件工程，网安2、熟练使用python，掌握机器学习原理，熟悉深度学习框架Tensorflow或Pytorch，有强化学习基础者优先。3、学习能力强，能够快速掌握新技术； | 联系人：冯埔邮箱：fengpu@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 2 | 科研项目助理岗：1、参与科研项目调研、论证、研究及管理工作，参与项目申报、研究报告、总结验收等相关项目材料编制、撰写工作。2、具有经济类、法律类、信息类、人文学科等相关专业背景，本科或以上学历。3、具有较强的文字功底和学术研究素养，具有良好的学习、表达、沟通、协调、执行能力和团队合作意识。 | 张辉 hzhang@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 2 | 科研研发助理岗：1、参与项目调研、论证、研究及管理工作；参与项目技术需求分析、系统设计、软件开发、代码编写、文档撰写、测试维护、技术咨询等工作。2、具有计算机及相关专业背景，有一定编程和软件开发工作经验，本科或以上学历。3、具有较强的编程基础和软件开发能力，具有良好的学习、表达、沟通、协调、执行能力和团队合作意识。 | 张辉 hzhang@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 3 | 实时嵌入式操作系统 | 白跃彬yuebinb@163.com |
|  | 计算机学院 | 5 | 面向5G生态的大规模软件系统 | 白跃彬yuebinb@163.com |
|  | 计算机学院 | 3 | 5G终端安全系统 | 白跃彬yuebinb@163.com |
|  | 计算机学院 | 1 | 自动驾驶算法研究； | 王锐wangrui@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 1 | 深度学习处理器、SLAM处理器研究与开发，FPGA验证； | 王锐wangrui@buaa.edu.cn |
|  | 计算机学院 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行。2.具有较强的敬业精神和团队协作能力；3. 能熟练使用计算机及办公自动化设备；4.具备良好的英语读写能力。 | 李甲82338372jiali@buaa.edu.cn |
|  | 机械工程及自动化学院 | 1 | 1.2020届应届本科毕业生2.机械或材料相关专业3.具有良好的思想政治素质和较强的事业心 | 李刘合xgb7@buaa.edu.cn |
|  | 机械工程及自动化学院 | 1 | 1.2020届应届本科毕业生2.机械工程专业3.具有良好的思想政治素质和较强的事业心 | 文力xgb7@buaa.edu.cn |
|  | 经济管理学院 | 5 | 1.具有良好的思想政治素质、较强的责任感和工作服务意识。2．应具有承担相应岗位工作必备的知识能力，满足岗位任职要求。3．有较强的文字功底，熟练操作基本办公软件。4．有较强的团队协作意识和能力。 | 郝乙haoyi9095@buaa.edu.cn |
|  | 经济管理学院 | 1 | 1.具有扎实的专业知识和较强的技术研究能力。2.对待工作踏实勤勉，有责任感和上进心，有较强的执行力。 | 汤铃lingtang@buaa.edu.cn |
|  | 经济管理学院 | 1 | 1.具有扎实的专业知识和较强的技术研究能力。2.对待工作踏实勤勉，有责任感和上进心，有较强的执行力。 | 欧阳桃花taohuaouyang@buaa.edu.cn |
|  | 经济管理学院 | 1 | 1. 熟练使用计算机，掌握系统编程语言，能够设计和研发系统。2. 熟练使用办公设备及常用办公软件强,工作细致认真,有责任心。3. 身心健康,性格开朗,沟通，具备一定的组织协调能力。 | 衣博文ybw2018@buaa.edu.cn |
|  | 经济管理学院 | 1 | 具有本科（含）及以上学历。熟悉管理科学与工程或者工商管理，对复杂系统管理、项目管理、战略管理和工业工程感兴趣。 | 邓修权dengxiuquan@126.com |
|  | 北京航空航天大学数学科学学院 | 1 | 聘用对象为应届本科毕业生。具备良好的数学功底，擅长数学推导和计算机程序编制，熟悉最优化理论、概率分析。 | 韩德仁yxia@buaa.edu.cn |
|  | 北京航空航天大学数学科学学院 | 1 | 聘用对象为应届本科毕业生。具备良好的数学功底，擅长数学公式推导和计算机程序编制，熟悉最优化理论、概率分析。 | 夏勇yxia@buaa.edu.cn |
|  | 生物与医学工程学院 | 1 | 1.硕士毕业，或学士毕业中有良好科研基础;2.力学相关专业;3.有责任心，并对科研有兴趣。 | 陈建安，09738@buaa.edu.cn |
|  | 生物与医学工程学院 | 1 | 1.985高校本科毕业；2.具有生物医学工程专业背景的学生优先考虑 | 周前祥。zqxg@buaa.edu.cn |
|  | 生物与医学工程学院 | 1 | 有责任心和团队协作精神，喜欢科研并愿意投入时间和精力，具备生命科学、医学或神经生物学背景。具备干细胞和组织工程，类器官和器官芯片研究经历优先，具备膜片钳电生理（心脑）、光遗传学、微流体芯片、3D打印和生物材料等知识背景优先；具备数值模拟（COMSOL）或软件绘图（3D Max，Auto-CAD）等技能优先；能按要求高效率高质量完成科研任务的 | 郑付印zhengfuyin@buaa.edu.cn |
|  | 医工交叉院 | 1 | 实验室日常维护（细胞分子生化和/或生物医学工程、生物物理背景优先） | 刘晓冬liu-lab@vip.163.com |
|  | 交通学院 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行；2.本科及以上学历；3.交通运输工程、车辆工程专业；4.熟练使用计算机和办公室软件，具有良好的文字写作能力和数据分析管理能力；具有较强的沟通交流能力、组织协调能力和团队意识。 | 李老师，shuang\_li@buaa.edu.cn; |
|  | 交通学院 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行；2.本科及以上学历；3.飞行器适航技术专业；4.熟练使用计算机和办公室软件，具有良好的文字写作能力和数据分析管理能力；具有较强的沟通交流能力、组织协调能力和团队意识。 | 李老师，shuang\_li@buaa.edu.cn; |
|  | 交通学院 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行；2.本科及以上学历；3.交通运输工程、车辆工程专业；4.熟练使用计算机和办公室软件，具有良好的文字写作能力和数据分析管理能力；具有较强的沟通交流能力、组织协调能力和团队意识。 | 李老师，shuang\_li@buaa.edu.cn; |
|  | 交通学院 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行；2.本科及以上学历；3.数学科学、土木工程专业；4. 能熟练应用多种办公软件，有科研项目管理、工程经验或财务背景的人员优先；5. 身心健康，性格开朗，工作踏实认真，责任心强，吃苦耐劳，有团队协作精神； | 李老师，shuang\_li@buaa.edu.cn |
|  | 北航可靠性与系统工程学院 | 3 | 1.2020届本科毕业生。2.具有良好的思想政治素质和道德品行。3.具有较强的敬业精神和团队协作能力。4．对可靠性相关专业及航空航天相关知识有较强基础。5.能够熟练使用办公软件。具有文献检索、翻译整理、写作宣传经验者优先考虑。 | 程亚平chengyaping@buaa.edu.cn |
|  | 北航可靠性与系统工程学院 | 2 | 1.2020届本科毕业生。2.具有良好的思想政治素质和道德品行。3.具有较强的敬业精神和团队协作能力。4．对可靠性相关专业及航空航天相关知识有较强基础。5.能够熟练使用办公软件。具有文献检索、翻译整理、写作宣传经验者优先考虑。 | 程亚平chengyaping@buaa.edu.cn |
|  | 宇航学院 | 1 | 1、本科及以上学历，理工科及其他相关专业毕业生优先；普通话标准，形象气质佳；2、精通Office办公软件，具备研究报告、制度、流程及会议纪要等各类文件的撰写能力；有美工、设计经验者优先；3、善于团队协作，思维敏捷，语言表达能力强，能承受一定的工作压力；4、热爱科学研究事业，执行力强，具备优秀的沟通、协调能力，善于学习，责任心强。 | 张老师010-6171688910521@buaa.edu.cn |
|  | 宇航学院 | 1 | 1、招聘对象为飞行器动力工程、能源与动力工程、飞行器设计与工程专业应届本科生；2、具有较好的文字写作能力和语言表达能力；3、工作主动性强；具有良好组织协调能力与应变能力；善于沟通交流，能吃苦耐劳，具有奉献精神和团队协作精神；4、有参加过流体、燃烧实验方面经验者优先考虑；5、熟练操作计算机，熟练使用Word，PPT等办公软件。 | 张老师010-6171688910521@buaa.edu.cn |
|  | 宇航学院 | 1 | 1、学历：本科生及以上学历；2、专业：光学工程、等离子体物理等相关专业；3、背景：具有等离子体光学诊断的学习背景；4、外语：具备较强的英文表达和写作能力；5、其他：身体健康，有较强的责任心、团队合作能力和创新进取精神。 | 张老师010-6171688910521@buaa.edu.cn |
|  | 宇航学院 | 1 | 1、招聘对象为计算机编程类专业硕士研究生；2、具有较好的文字写作能力和语言表达能力；3、热爱科学研究事业，执行力强，具备优秀的沟通、协调能力，善于学习，责任心强。 | 张老师010-6171688910521@buaa.edu.cn |
|  | 宇航学院 | 1 | 1、电气工程及自动化或相关专业，专业专业知识扎实，熟悉模拟、数字电路原理，能够独立设计、绘制、焊接电路板，并能开展安装调试与测试；2、熟练掌握一种电路设计软件，如protel、AltiumDesigner、Cadence等，以及C++、AutoCAD、 MATLAB 编程和TINA、multisim、LTspice、Pspice 电路仿真等软件。 | 张老师010-6171688910521@buaa.edu.cn |
|  | 宇航学院 | 1 | 1、掌握Qt编程和vtk编程，OpenCV编程；2、掌握数字图像处理基本知识；3、积极主动，责任心强。 | 张老师010-6171688910521@buaa.edu.cn |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 应届本科毕业生、硕士毕业生；主要工作内容包括：1.协助课题组开展多个课题研究工作；2.协助实验室日常工作，如实验用品采购、设备维护等；3.负责科研计划和总结等材料的收集和整理工作；4.完成交办的其他任务。 | 赵慧洁：hjzhao@buaa.edu.cn郭琦：qguo@buaa.edu.cn |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 应届本科毕业生、硕士毕业生；主要工作内容包括：1.申报材料整理，项目预算申报，协调解决项目进展过程中的问题，参与项目结题验收等工作；2.协助进行实验室的日常管理工作；3.协助有关成果管理，汇总整理有关材料；4.完成交办的其他任务。 | 赵慧洁：hjzhao@buaa.edu.cn郭琦：qguo@buaa.edu.cn |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 硕士毕业生，机械工程及其自动化，进行用于太空电子枪、精密缠绕机械的研究，主要工作内容包括：1.基于有限元方法的太空电子枪、精密缠绕机械的设计；2.协调与合作单位的技术交流，完成机械零件的加工、采购；3.机械装配、调试、试验、测试、验收与交付等。 | 董全林邮件：dongquanlin@buaa.edu.cn; |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 硕士毕业生，电气工程及其自动化专业，进行用于太空电子枪、精密缠绕机械的控制研究，主要工作内容包括：1.太空电子枪、精密缠绕机械的控制设计与研究；2.协调与合作单位的技术交流，完成控制系统的加工、采购；3.控制系统装配、调试、试验、测试、验收与交付等。 | 董全林邮件：dongquanlin@buaa.edu.cn; |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 硕士毕业生，电子工程及其自动化专业，进行用于太空电子枪、精密缠绕机械的电子电路研究，主要工作内容包括：1.太空电子枪、精密缠绕机械的电子设计与研究；2.协调与合作单位的技术交流，完成电子系统的加工、采购；3.电子系统装配、调试、试验、测试、验收与交付等。 | 董全林邮件：dongquanlin@buaa.edu.cn; |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 硕士毕业生，光学工程、应用物理专业，进行用于原子磁强计的光场调控器件的研究，主要工作内容包括：1. 基于有限元方法的光纤光学及微纳器件设计；2.协调与合作单位的技术交流，完成光学器件的加工；3. 搭建器件测试的平台，完成光学性能的测试。 | 余霞邮件：xiayu@buaa.edu.cn; |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 硕士毕业生，光学工程、应用物理、电子信息专业，进行用于原子磁强计的高功率激光器的研究，主要工作内容包括：1. 激光倍频的理论分析； 2. 倍频光路的实验搭建；2.激光倍频的噪声测量与抑制。 | 余霞邮件：xiayu@buaa.edu.cn; |
|  | 仪器科学与光电工程学院 | 1 | 硕士毕业生，光学工程、应用物理、生物工程、电子信息专业，进行用于光遗传学的小型化探头研究，主要工作内容包括：1. 光电复合的探头设计；2. 协调与合作单位的技术交流，完成探头的批量生产；3. 探头的动物植入实验和行为学分析实验。 | 余霞邮件：xiayu@buaa.edu.cn; |
|  | 物理学院 | 1 | 科研助理：协助课题组处理科研相关的科研活动、资料整理、设备采购及财务报账等 | 耿立升，邮箱：lisheng.geng@buaa.edu.cn |
|  | 物理学院 | 1 | 1.具有较扎实的物理基础和一定的编程能力 | 龚寿书，邮箱：shoushu.gong@buaa.edu.cn |
|  | 物理学院 | 1 | 1.具有良好的思想政治素质和道德品行。2物理专业本科以上学历，2020年京内生源（具有北京市常住户口，不包括学生集体户口）应届毕业生。3.具有较强的敬业精神和团队协作能力；能够熟练使用计算机及办公自动化设备。4. 能适应沙河校区办公，居住在沙河校区附近者优先。 | 张颖，邮箱zhyi@buaa.edu.cn |
|  | 物理学院 | 1 | 物理类或相关；熟悉编程优先 | 孙保华，邮箱：bhsun@buaa.edu.cn |
|  | 物理学院 | 1 | 具有较为扎实的数理基础，能够专注科研，熟悉或掌握至少一种编程工具，具备一定的专业英文阅读和写作能力。 | 李伟，邮箱：w.li@buaa.edu.cn |
|  | 物理学院 | 1 | 可以日常维护真空磁控溅射镀膜设备，和实验室电磁测量设备 | 王三胜，邮箱：wangssh@buaa.edu.cn |
|  | 中法工程师学院（杭州） | 5 | 大学本科专业：航空、机械、电子、自动化、计算机、航空航天大类，信息大类 | 韩老师 lianghan@buaa.edu.cn |
|  | 中法工程师学院（北京） | 2 | 大学本科专业：机械、电子、自动化、机电控制、计算机、航空航天大类，信息大类 | 韩老师lianghan@buaa.edu.cn |
|  | 化学学院 | 1 | 1、材料学、复合材料、工业设计相关专业，2020年应届本科毕业生，英语6级及以上；2、文字功底深厚，熟悉公文写作格式；3、为人正直、责任心强、严谨细致、吃苦耐劳、有良好服务意识与奉献精神。 | 杨中甲邮箱：yangzj@buaa.edu.cn |
|  | 空间与环境学院 | 2 | 1.全日制本科（含）以上学历及学位；2.具有环境工程、化学工程与工艺可材料科学与工程等相关专业研究或从业背景；3.具有较好的英语阅读和写作能力；4.具有优秀的团队合作精神和与人交往能力，具有较强的协调组织能力。 | 孙也suny@buaa.edu.cn |
|  | 人工智能研究院 | 1 | 从事机器学习算法研究，模型保护等先进算法研究 | 张宝昌bczhang@buaa.edu.cn |

注：项目类别包括：国家及北京市自然科学基金、国家科技重大专项、科技创新2030-重大项目、国家重点研发计划、技术创新引导专项（基金）、基地、人才专项、其他。