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** | **项目类别** | **招聘数量** | **岗位具体条件** | **联系人及**  **报名方式** |
| 1 | 前沿院 | 国家自然科学基金、国家重点研发计划、基地、人才专项、其他 | 1 | 1. 2020届毕业生，信息类专业：电子信息，自动化，计算机，仪器科学与技术；  2. 具有良好的思想政治素质、较强的工作责任感和服务意识；  3. 具有较强的文字功底，熟练使用基本办公软件；  4. 有良好的团队协作意识和沟通交流能力。 | 郑德智  zhengdezhi@buaa.edu.cn |
| 2 | 前沿院 | 国家重点研发计划 | 1 | 1.硕士以上学位  2.需要有机化学或高分子化学专业背景  3.高分子合成、高分子改性或高分子表征方向优先 | 刘老师liumj@buaa.edu.cn |
| 3 | 前沿院 | 其他 | 3 | 1、2020届毕业生，电子、电力、信息、仪器光电、可靠性、物理等相关专业；  2、具有良好的思想政治素质、较强的责任感和工作服务意识；  3、具有基本的电磁兼容性认证测试、整改等技术服务能力；  4、有较强的文字功底，熟练操作基本办公软件；  5、较强的团队协作意识和能力；  6、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 |
| 4 | 前沿院 | 其他 | 2 | 1、2020届毕业生，电子、电力、信息、仪器光电、可靠性、物理等相关专业；  2、具有良好的思想政治素质、较强的责任感和工作服务意识；  3、具有基本的电磁兼容基本知识，能进行电磁兼容性仿真设计和电磁兼容软件工程化开发；  4、有较强的文字功底，熟练操作基本办公软件；  5、较强的团队协作意识和能力；  6、有电磁兼容、电磁场、微波、天线等课程学习经验者优先。 | 李尧尧  liyaoyao@buaa.edu.cn |
| 5 | 前沿院 | 其他 | 1 | 1、2020届毕业生，电子、电力、信息、仪器光电、可靠性、物理等相关专业；  2、具有良好的思想政治素质、较强的责任感和工作服务意识；  3、具有基本的电磁兼容知识；  4、有较强的文字功底，熟练操作基本办公软件；  5、较强的团队协作意识和能力；  6、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 |
| 6 | 前沿院 | 其他 | 1 | 1、具有数学、计算机及相关专业背景，硕士毕业生  2、能够进行智能理论数据实验，智能算法设计与优化 | 吴发国  faguo@buaa.edu.cn |
| 7 | 前沿院 | 其他 | 1 | 1、具有数学、计算机及相关专业背景，本科毕业生  2、能够进行智能理论数据实验，智能算法设计与优化 | 吴发国  faguo@buaa.edu.cn |
| 8 | 前沿院 | 国家自然科学基金 | 1 | 1、2020届毕业生，导航、制导与控制等相关专业；  2、具有良好的思想政治素质、较强的责任感和工作服务意识；  3、具有基本的软件编写、数据处理等技术服务能力；  4、较强的团队协作意识和能力。 | 张老师  93217@buaa.edu.cn |
| 9 | 前沿院 | 国家科技重大专项 | 1 | 1、2020届毕业生，卫星导航、电子信息工程等相关专业；  2、具有良好的思想政治素质、较强的责任感和工作服务意识；  3、具有基本的系统测试、软件开发等技术服务能力；  4、较强的团队协作意识和能力。 | 张老师  93217@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。