**资源与环境科研实验中心**

**招聘岗位具体要求**

**一、光谱类分析测试人员**

主要负责光谱实验室的日常事务管理，实验样品处理、原子吸收、原子荧光、紫外可见、红外光谱等仪器的操作及维护，帮助研究人员或独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。应聘条件：

1. 资源环境学、应用化学或相关专业，本科具有一年以上相关工作经历或硕士及以上学历（含应届毕业生），35周岁以下，身体健康；

2. 有以光谱分析为个人专业发展方向的意愿，性格沉稳细致，有团队合作意识，并具有实事求是和探索精神；

3. 有相关仪器操作和数据分析的科研经验者优先。

**二、色谱实验技术实验人员**

主要负责色谱实验室的日常事务管理，实验样品处理、高效液相、气相色谱、离子色谱等仪器的操作及维护，帮助研究人员或独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。应聘条件：

1. 资源环境学、应用化学或相关专业，本科具有一年以上相关工作经历或硕士及以上学历（含应届毕业生），35周岁以下，身体健康；

2. 有从事实验技术服务工作的意愿，工作认真细心、性格沉稳细致，有团队合作意识并善于分析总结，积极进取；

3. 有相关仪器操作和数据分析的科研经验者优先。

**三、**植物营养与环境**实验技术实验人员**

主要负责植物营养与环境实验室的日常事务管理，同位素质谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、光合仪、土壤呼吸监测仪、红外成像光谱仪、土壤非饱和导水率测量系统、植物导水率高压测试仪等仪器的操作及维护，帮助研究人员或独立完成常规实验项目及测试工作，对合作单位的人员进行培训和教学，参与新项目与技术的开发。应聘条件：

1. 植物营养学或相关专业，本科具有一年以上相关工作经历或硕士及以上学历（含应届毕业生），35周岁以下，身体健康；

2. 有从事实验技术服务工作的意愿，工作认真细心、性格沉稳细致，有团队合作意识并善于分析总结，积极进取；

3. 有相关仪器操作和数据分析的科研经验者优先。