**耐火材料与冶金国家重点实验室分析中心（1名）**

**任职条件：**

1、具有化学、化工或环境类专业硕士研究生或以上学历及学位，学习过仪器分析相关课程且能熟练使用相应仪器设备，年龄不超过40周岁。

2、具有三年以上化学分析测试工作经历，熟悉第三方实验室认证认可准则，能用分析中心仪器设备、依据相关标准方法独立完成化学分析测试等工作。

3、有标准化工作经历，参与过标准制定、修订和标样研制。

4、寒暑假能正常上班。

**岗位职责：**

1、仪器设备的采购、日常管理与维护，保障设备正常运行。

2、实验试剂的采购、入库与安全保管。

3、依据第三方实验室认证认可准则，负责实验室管理体系运行。

4、完成日常分析测试工作，完成任务量每年不少于7000(元素)件。

5、标准制定、修订或标样研制，每2-3年完成1项。

6、负责实验室安全工作及日常管理。

**分析测试中心（2名）**

**岗位一：电镜操作与管理**

**任职条件：**

1、具有材料相关专业博士学位或高级技术职称。

2、具有三年以上电镜操作与管理的工作经历者优先。

**岗位职责：**

1、参加电镜的安装、调试、验收等工作，技术资料的收集、整理。

2、电镜的日常管理和维护，样品的制备、观察等。

3、电镜的熟练操作与运用、分析及功能扩展。

4、用户管理、操作培训、技术监督指导。

**岗位二：色谱、质谱类设备操作与管理**

**任职条件：**

1、具有化学化工类相关专业博士学位或高级技术职称。

2、长期从事化学化工类实验室建设与管理工作，并具有三年以上分析检测仪器设备操作管理工作经历。

**岗位职责：**

1、参加设备的安装、调试、验收等工作，技术资料的收集、整理。

2、仪器设备的日常管理与维护，并保障其正常运行。

3、仪器设备的熟练操作与运用、分析及功能扩展。

4、实验技术的研究。

**理学院数学与统计实验室（1名）**

**任职条件：**

1、具有数学、统计或计算机专业全日制硕士及以上学位，博士学位人员的年龄不超过35周岁，硕士学位人员不超过30周岁。

2、具有较为扎实的基础理论功底，较强的MATLAB或R，或C等语言的编程能力，并能履行相应岗位职责，本科或者研究生阶段参加过数学建模或大数据相关竞赛者优先。

3、基础学历为全日制本科，且专业为数学或者信息与计算科学等相关专业。

**岗位职责：**

1、参加实验设备的招标、安装、调试等。

2、实验设备的日常维护与管理。

3、实验室软件的安装，以及使用。

4、数学建模或大数据相关竞赛的组织等。

5、实验室教学安排以及调配等。

6、承担数学建模、数学实验等实验课的教学。

**工程训练中心（1名）**

**任职条件：**

1、具有硕士研究生学历并取得硕士学位，年龄原则上不超过40周岁。基础学历原则上是“211”高校或[武汉科技大学](http://www.wust.edu.cn/)统招大学本科且获学士学位。

2、机械类专业且具有工程管理相关知识；熟练掌握数控编程和数控机床基本实验技能；熟悉数控加工工艺流程，并能熟练指导学生进行数控实训。

**岗位职责：**

1、切实掌握实训室的仪器设备状况，保障教学实训顺利进行。

2、承担实训教学、实验训室管理和实训室建设等工作，并认真完成教学实训任务及其他工作安排；

3、熟练掌握数控编程和数控机床基本实验技能以及课程相关知识和实训教学内容；熟悉数控加工工艺流程，并能熟练指导学生进行数控实训；严格按照教学计划组织教学，内容系统，指导方法科学，评分公正合理，确保教学质量。

4、参加教学改革和实训技术研究，根据运行情况提出实训内容和方法的改革建议，不断钻研业务知识，提高操作技能，在指导学生上有创新意识；

5、负责实训室的日常安全，严把安全关，认真做好学生实训前的操作规程安全教育，加强巡回指导，坚决杜绝任何安全事故发生；

6、在一个聘期内应完成教学和科研任务总分不低于300分，其中至少完成本科生实训教学任务132分和科研任务108分。以第一作者署名在国家认可的期刊上发表教研论文1篇。

**国际钢铁研究院（协同中心）（1名）**

**任职条件：**

1、具有材料或冶金类相关专业硕士研究生或以上学历及学位，学习过仪器分析相关课程且能熟练使用相应仪器设备，年龄不超过40周岁。

2、具有两年以上相关专业工作经历。

**岗位职责：**

1、仪器设备的采购、日常管理与维护，保障设备正常运行。

2、实验材料、设备、试剂的采购、入库与安全保管。

3、完成日常的分析测试工作，指导学生正确使用仪器设备。

4、负责实验室安全工作及日常管理。