

# 南昌大学部门函件

南大实设函〔2023〕11号

## 关于举办南昌大学大型仪器设备原理与实操培训的通知

### —X射线光电子能谱的分析原理和技术应用

校内各单位：

为进一步加强学校公共服务平台和大型仪器共享平台建设，提高大型仪器使用效率，提升操作人员的技术能力，增强学术交流与合作，实验室与设备管理处与分析测试中心将于近期举办2023年第7期（总第9期）大型仪器设备原理与实操培训。现诚挚邀请广大师生报名参加，具体安排如下。

#### 一、培训对象

培训面向南昌大学全体师生，本次培训限额20人。如报名人数超过限额，将按报名顺序安排，后期视情况增加培训期次。

#### 二、培训方式及内容

##### 1. 专题讲座：X射线光电子能谱的分析原理和技术应用

主讲人：徐招弟，分析测试中心高级实验师，博士

##### 2. 上机培训：现场操作训练

培训老师：徐招弟，分析测试中心高级实验师，博士

孙琪，分析测试中心实验师，硕士

易宁，分析测试中心实验师，硕士

### 三、培训地址

1. 原理培训：分析测试中心六楼 608 室（南昌大学青山湖校区）
2. 操作培训：昌海楼 109 室（南昌大学前湖北院）

### 四、培训时间

1. 原理培训：2023 年 12 月 25 日上午 9:30-11:00
2. 操作培训：2023 年 12 月 28 日至 12 月 29 日

上午 9:00-11:00，下午 14:00-16:00。

每位学员只需参加半天的操作培训，报名时可根据自身情况提出可参加培训的日期，报名截止后工作人员将统筹安排，并通过邮件通知本人。

### 五、报名方式

请需要参加 X 射线光电谱的分析原理及技术应用的老师和同学填写报名表(见附件)，电子版发送至邮箱：[fxcs@ncu.edu.cn](mailto:fxcs@ncu.edu.cn)。

报名截止时间：2023 年 12 月 20 日 24:00 前。

### 六、培训要求

1. 学员应遵守南昌大学实验室安全管理制度，按规定**穿戴实验服**，不乱丢废弃物，保持实验室环境整洁。

2. 严格遵守培训纪律，不得迟到早退；遵守课堂纪律，听从培训老师的安排。

附件：南昌大学大型仪器设备实操培训报名表

实验室与设备管理处

分析测试中心

2023 年 12 月 12 日