

# 上海科技大学物质科学与技术学院电镜中心

## 电镜机时申请表

本栏由仪器组填写：

用机安排：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 星期\_\_\_\_ ~ \_\_\_\_\_ 实验序号：\_\_\_\_\_

以下由实验申请人填写：

申请人：\_\_\_\_\_ 负责人（或导师）：\_\_\_\_\_ 申请日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

所在单位（请写明系别、专业）：\_\_\_\_\_

联系方式：实验室电话：\_\_\_\_\_ 移动电话：\_\_\_\_\_

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 样品成分及个数   | 样品成分：  | 个数：  |
| 样品磁性      | 有 <input type="checkbox"/>   | 无 <input type="checkbox"/>                                 |
| 测试项目和实验目的 | <input type="checkbox"/> 形貌 <input type="checkbox"/> 衍射 <input type="checkbox"/> 高分辨 | <input type="checkbox"/> EDS <input type="checkbox"/> STEM |
| 实验方式      | <input type="checkbox"/> 自测（能完全独立操作，包括换样）  |  |
|           | <input type="checkbox"/> 部分协助测试（独立操作为主，换样和部分协助）                                      |  |
|           | <input type="checkbox"/> 仪器负责人测试   |  |
|           | <input type="checkbox"/> 其他用户协助测试，协助人签字：_____  |  |

### 注意事项：

- \* 本机所有样品必须经过充分干燥；不接受低熔点或易分解的样品；**谢绝磁性、毒性、放射性样品。**
- \* 实验过程中必须严格遵守实验室安全守则和仪器操作规程。
- \* 透射实验采用上机认证制度，取得上机资格的人员方可上机。
- \* 用户须严格遵守安排的上机时间，若有时间变动，须提前一天通知仪器负责人；
- \* 实验结束后仪器使用人检查设备，并如实填写实验记录本，否则将取消该操作者用机资格。

### 声明：

1. 该样品或同等样品已经过普通电镜实验，或该样品已经专家组同意并按要求制备（需附专家组同意书）；
2. 若隐瞒样品属性可取消本课题组一年的本电镜使用资格；因隐瞒样品属性导致设备污染、损坏而引起的经济损失，由我科研项目经费赔偿；
3. 使用制样设备进行样品制样时因使用不当导致制样设备、样品杆或其他附件损坏，将从我科研项目经费中赔偿。

**我已经认真阅读并同意以上注意事项和各项声明。**

导师签字：\_\_\_\_\_ 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日