附件1

培训日程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | 时间 | 日程 |
| 1 | 10月27日 | 14:00-18:00 | 报到 |
| 2 | 10月28日 | 8:30-9:00 | 开班仪式 |
| 3 | 9:00-11:30 | 能源催化材料多维表征分析 |
| 4 | 14:00–15:30 | 化学吸附分析方法 |
| 5 | 16:00-17:30 | 物理吸附分析方法 |
| 6 | 10月29日 | 8:30-11:30 | 透射电镜技术基础与应用 |
| 7 | 14:00–15:30 | 扫描电镜技术基础与应用 |
| 8 | 16:00-17:30 | 聚焦离子束-扫描电子显微镜FIB-SEM分析方法 |
| 9 | 10月30日 | 8:30-10:00 | X 射线光电子能谱分析方法 |
| 10 | 10:15-11:45 | X射线衍射分析方法 |
| 11 | 14:00–17:00 | 核磁共振波谱分析方法与应用 |
| 12 | 10月31日 | 8:30-10:00 | 质谱技术原理及在能源催化中的应用 |
| 13 | 10:15-11:45 | ICP和XRF分析方法及应用简介 |
| 14 | 14:00–15:30 | TOF-SIMS分析方法 |
| 15 | 16:00-17:30 | 热分析方法及应用 |
| 16 | 11月1日 | 8:30-10:00 | 红外光谱分析方法 |
| 17 | 10:15-11:45 | 拉曼光谱分析方法 |
| 18 | 14:00-17:00 | 参观与讨论 |