附件2

 高级研修班日程安排

|  |  |
| --- | --- |
| **日期** | **研修主题** |
| 9月18日 | 学员报到（地点：国家纳米科学中心） |
| 9月19日 | 开班式 |
| 研修主题（一）：纳米生物医学检测 |
| 9月20日 | 研修主题（二）：手性纳米材料光谱技术方法及应用 |
| 9月21日 | 研修主题（三）：催化领域研究与检测前沿进展 |
| 9月22日 | 研修主题（四）：电子显微学前沿方法及应用 |
| 结业式 |