**附件2**

**高级研修班日程安排**

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | 研修内容 |
| 9月9日 | 学员报到（地点：国家纳米科学中心） |
| 9月10日 | 开班仪式 |
| 研修主题（一）：电子显微技术及应用 |
| 9月11日 | 研修主题（二）：纳米器件加工与检测技术 |
| 9月12日 | 研修主题（三）：纳米谱学检测技术及应用 |
| 9月13日 | 研修主题（四）：纳米生物医学检测方法与技术 |
| 结业仪式 |