

附件 1

| 培训班初步日程 | | | | |
|-----------------------|--------|---------|-------------------------|---------------------|
| 时间 | 单位 | 授课老师 | 课程内容 | |
| 9 月 28 日 (星 期三) | 16: 00 | 开班式 | | |
| | 16: 15 | SKA 天文台 | Phil Diamond 教授 | SKA 项目进展 |
| | 16: 45 | SKA 天文台 | Robert Braun 教授 | SKA 科学模型 |
| | 17: 45 | SKA 天文台 | Tyler Bourke 教授 | 机时分配 |
| | 18: 30 | SKA 天文台 | Philippa Hartley 教授 | 科学数据挑战 |
| | 19: 15 | SKA 天文台 | Alex Clarke 教授 | 第一届科学数据挑战: 解决方案与结果 |
| | 休息 | | | |
| | 21: 00 | SKA 天文台 | Robert Laing 教授 | SKA 天文台研发计划 |
| 9 月 29 日 (星 期四) | 16: 00 | SKA 天文台 | Robert Laing 教授 | 科学试运行 |
| | 16: 45 | SKA 天文台 | Shari Breen 教授 | 科学验证 |
| | 17: 45 | SKA 天文台 | Antonio Chrysostomou 教授 | SKA 运行模型 |
| | 18: 30 | SKA 天文台 | Shari Breen 教授 | SKA 观测模式和科学数据产品 |
| | 19: 15 | SKA 天文台 | Adam Avison 教授 | SKA 观测工具 |
| | 休息 | | | |
| | 21: 00 | SKA 天文台 | Rosie Bolton 教授 | SKA 区域中心: 模式、研发和原型机 |
| | 21: 45 | 总结 | | |