附件

培训日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **培训内容** | **主讲人** |
| 5月14日（星期六） | 8:00— 9:00 | 签到 |  |
| 9:00— 9:30 | 开班仪式 |  |
| 9:30—11:30 | 大数据技术及应用 | 冯 锋（教授） |
| 13:30— 14:00 | 签到 |  |
| 14:00—16:00 | 开源硬件的理论意义及现实创作 | 张 玲（教授） |
| 16:00—18:00 | 人工智能技术在现实中的应用 | 吕鹏远（副教授） |
| 5月15日（星期日） | 8:30—9:00 | 签到 |  |
| 9:00—10:00 | 青少年创意编程和人工智能活动的策划和实施 | 高 昊（讲师） |
| 10:00—12:00 | 智能设计赛项备赛讲解 | 刘鹏飞（讲师） |
| 13:30—14:00 | 签到 |  |
| 14:00—15:30 | Scratch赛项备赛讲解 | 杨 阳（讲师） |
| 15:30—17:00 | Python赛项备赛讲解 | 李大图（讲师） |
| 17:00—17:30 | 培训总结 |  |