**附件1：**

**日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **授课教师** |
| 15日 | 9:00-9:45 | 教师培训开班式、培训安排介绍 |  |
| 9:45-10:05 | 面包板趣味电路实验与测量内容解读 | 李 响 |
| 10:05-10:35 | 工程模型创意展示活动内容 | 李 嘉 |
| 10:45-11:15 | 现场编程、智能控制搬运活动内容解读 | 翟 琨闫宗辰 |
| 11:15-12:00 | 智能控制设计与制作活动内容解读 | 张中华 |
| 12:00-13:00 | 午餐及午休 |
| 13:00-16:00 | 资源抢夺战内容解读及技术讲解 | 张永增 |
| 16日 | 9:00-12:00 | 3D打印建模及打印技术解析 | 来 源 |
| 12:00-13:00 | 午餐及午休 |
| 13:00-16:00 | Arduino智能创意课程体验 | 马继瑞 |
| 17日 | 9:00-11:30 | LED节能徽章技术讲解 | 张 军 |
| Tick Tock智能闹钟编程要点解读 | 周 明  |
| Scratch现场编程技术讲解 | 程 晨 |
| 11:30-13:00 | 午餐及午休 |

参加培训的教师需自备笔记本计算机一台（系统为windows7或windows10），同单位可共用。