**迭代计划（简化版）**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2021.07.12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 16 | 项目名称 | 火树银花星满昼 |
| 迭代名称 | 第二次迭代 | 计划起止日期 | 2021.07.12-2021.07.19 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 化学部分交互完成 | 2021.07.12-2021.07.14 | 林舒怀 | | 2 | 爆炸试验交互完成 | 2021.07.12-2021.07.14 | 林舒怀 | | 3 | 物理部分交互 | 2021.07.12-2021.07.14 | 康艺潇 | | 4 | 调研交互投影 | 2021.07.12-2021.07.14 | 康艺潇 | | 5 | 数据传输烟花 | 2021.07.15-2021.07.17 | 林舒怀，康艺潇，林祺龙 | | 6 | 烟花效果完善 | 2021.07.18-2021.07.19 | 林祺龙 | | 7 | ARfoundationt图像识别 | 2021.07.12-2021.07.14 | 丁逸舟 | | 8 | 完善放烟花功能 | 2021.07.12-2021.07.14 | 丁逸舟 | | 9 | 场地模型 | 2021.07.12-2021.07.14 | 康艺潇 | | 10 | 小人建模 | 2021.07.12-2021.07.14 | 康艺潇 | | 11 | UI界面 | 2021.07.15-2021.07.17 | 林舒怀 | | 12 | 交互投影方式确定和尝试 | 2021.07.18-2021.07.19 | 康艺潇，丁逸舟 | | 13 | 学习kinect | 2021.07.18-2021.07.19 | 康艺潇，丁逸舟 | | 14 | 学习粒子系统，vfx | 2021.07.18-2021.07.19 | 康艺潇，丁逸舟 | | | | |
| 预期成果：  [列出本迭代计划交付的文档、模型、源代码、安装包等]  《第2次迭代评估报告》，《第2周工作总结》，第2次迭代安装包，Unity源代码。 | | | |
| 主要的风险和应对方案：  技术风险：   1. 烟花参数自由设定 2. 交互烟花生成   学习相关文档了解参数传输和交互方式设定。 | | | |