**大作业时间计划表**

（提交时，文件名为 班级\_组号\_作品名称 便于我们归档，截止时间为下次课前）

班级：2024级人工智能

小组编号：14875

参赛作品题目：基于RTThread的智能定向追踪音响

组员：褚岳 王腾昊 杨涵宇

时间安排计划：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 教学周 | 开始日期 | 结束日期 | 计划完成内容 |
| 第11周 | 5月5日 | 5月11日 | 学习电路板相关知识 |
| 第12周 | 5月12日 | 5月18日 | 研究超声波定向的可执行方案 |
| 第13周 | 5月19日 | 5月25日 | 做出超声波驱动，有成品 |
| 第14周 | 5月26日 | 6月1日 | 研究人脸识别方案 |
| 第15周 | 6月2日 | 6月8日 | 研究云台机械装置的实现 |
| 第16周 | 6月9日 | 6月15日 | 制作出云台基本架构 |
| 第17周 | 6月16日 | 6月22日 | 整合与调试 |
| 第18周 | 6月23日 | 6月29日 | 整合与调试 |
| 第19周 | 6月30日 | 7月6日 | 录制视频与收尾工作 |
| 第20周 | 7月7日 | 7月10日18点 | 提交作品，请勿把工作量安排在这周 |

提醒同学们做计划时要充分考虑作品制作时候可能出现的各种问题和返工情况，提前计划，并且一定要考虑考试周，不要把工作量拖延到最后！

注意：嵌入式大赛作品提交截止时间为2025年7月10日18点！超过截止时间无法提交！