综合工程设计课题组每周研讨记录

课程名称：综合工程设计 课程号：0727A015 指导教师： 张绍军

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 | 简易音频分析仪设计 | | | | | | |
| 第 8 周 | | | 记录日期 | 1.11 | | | |
| 姓名 | 杨毅、晋远帆 | 分工 | fpga编程 | | 考勤 | | 出勤 |
| 完成工作 | 完成ad驱动模块设计 | | | | | | |
| 存在问题 | 数据存在少许问题 | | | | | | |
| 下次任务 | 继续改善，并完成分通道程序 | | | | | | |
| 姓名 | 黄小泽 | 分工 | 电路设计 | | 考勤 | | 出勤 |
| 完成工作 | 继续进行电路调试 | | | | | | |
| 存在问题 | -5V电源无法正常工作 | | | | | | |
| 下次任务 | 电路调试 | | | | | | |
| 姓名 | 晋远帆、王锐 | 分工 | 上位机程序设计 | | 考勤 | | 出勤 |
| 完成工作 | 调式代码，并进行相应的优化 | | | | | | |
| 存在问题 | 无 | | | | | | |
| 下次任务 | 增加界面功能，让用户体验更好 | | | | | | |
| 姓名 | 周俍琦 | 分工 | 外壳架构设计 | | | 考勤 | 出勤 |
| 完成工作 | 外壳设计。 | | | | | | |
| 存在问题 | 无 | | | | | | |
| 下次任务 | 3d打印外壳成品。 | | | | | | |

指导教师签名：