肌电臂带目前主要逻辑尚未确定。

按照确定需要的功能，目前计划如下。

确定功能有

1. ADS1299驱动移植
2. IMU驱动移植
3. 数据验证
4. 符合结构要求的PCB绘制

尚未确定功能

1. 肌电臂带工作逻辑
2. 臂带协议栈内容

时间计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 完成内容 |  |
| 2022/08/01 | 1. ADS1299驱动代码移植 2. IMU驱动代码移植 | 本周 |
| 2022/08/02 | 编写labview程序，验证数据.先确定自己这边没有问题 |
| 2022/08/03 |
| 2022/08/04 | 总结一个肌电臂环的逻辑内容，然后在此基础上探讨需要和新增的内容 |
| 2022/08/05 | 根据探讨工作逻辑与内容，看下是否新增或删除对应功能。 |
|  | | |
| 时间 | 完成内容 | 下周 |
| 2022/08/08 | 程序上工作要基本写完，检查补充对应内容。 |
| 2022/08/09 | 绘制肌电臂环PCB |
| 2022/08/10 - 08/12 | 具体看设计过程中，有需要改或者遗漏的地方在加好。 |