**Week 12，2021. 5 . 17 ~ 5 . 23 轮值组长：李仁轩**

|  |  |
| --- | --- |
| 工作安排 | 本周主要确定了模型用电机，讨论了各组成部分的机械结构。 |
| 主要问题与矛盾 | 要确定电机选型，必须首先确定晾衣杆、窗户的机械结构，同时各机械结构之间的配合也相对麻烦。 |
| 解决途径与方法 | 组员讨论、查找资料、实地考察之后，确定了晾衣杆和窗户部分的机械结构，并基本选定了模型使用的电机和烘干装置。 |
| 解决结果 | 确定了晾衣杆、窗户的机械结构，选定了电机和烘干装置型号。 |
| 次日工作交接 | 下周准备绘制晾衣杆、窗户等部件的3D模型。 |