设计与建造 课程小组会议记录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **议题** | | 课程报告五 | | | | |
| **组长** | | 袁萌启 | **年级/班级/组别** | | | 2020级 2 班 第 1 组 |
| **组员** | | 石云天，季若鱼，李贺航，马天翼 | | | | |
| **会议时间** | **2020.11.29** | | | **会议地点** | **郑东图书馆206读者研究厢** | |
| **讨论内容** | 1. 对老师上课内容进行梳理。 2.对本次小组任务进行具体的分工。   3.整车装配并生成爆炸拆解，完成投放动画仿真。 4.设计控制系统并完成连线图。  5.绘制控制流程图并设计算法，完成代码。 | | | | | |
| **下一步工作计划** | 1. 购置零件毛坯材料并确定尺寸规格。 2. 进行关键零件的制作并准备项目产品装配。 3. 准备实地测验并进行后期调试。 | | | | | |
| **附件材料清单** | 《产品的设计和开发》  《Arduino程序设计基础》 | | | | | |

参会成员签字：袁萌启，石云天，李贺航，马天翼，季若鱼