设计与建造 课程小组会议记录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **议题** | | 课程报告四 | | | | |
| **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** | **2020.11.15** | | | **会议地点** | **腾讯会议** | |
| **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.对快递小车的整车结构、转向机构、投放机构、零件的形状、尺寸与连接进行进一步讨论与确定。 4.绘制小车与零件的3D模型与二维工程图。 | | | | | |
| **下一步工作计划** | 1.设计小车控制系统并完成连线图。  2.绘制控制流程图并设计具体算法加以实现。  3.确定零件毛坯的材料和规格，列出清单。 4.进行关键零件的制作。 5.整车装配并生成爆炸拆解，完成投放动画仿真。 | | | | | |
| **附件材料清单** | 《产品的设计和开发》  《SOLIDWORKS2018从入门到精通》 | | | | | |

参会成员签字：袁萌启，石云天，李贺航，马天翼，季若鱼