设计与建造 课程小组会议记录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **议题** | | 课程报告三 | | | | |
| **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** | **2020.10.31** | | | **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.对快递小车各个模块的产品概念进行讨论。  4.绘制出各个产品概念的草图，整合成为形态矩阵表，并且每位成员绘制出自己心目中小车的草图。 5.对产品的结构，原理，以及选择、评分标准进行初体设想和讨论。 | | | | | |
| **下一步工作计划** | 1建立小车的3D模型，绘制产品的2D图，图标，尺寸标准。 2确定小车整体结构设计，标准件与配件使用。 3.确定小车转向机构，投放机构。 4.确定小车零件形状和尺寸，零部件之间的连接。 | | | | | |
| **附件材料清单** | 《产品的设计和开发》 | | | | | |

参会成员签字：袁萌启，石云天，李贺航，马天翼，季若鱼