设计与建造 课程小组会议记录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **议题** | | 课程报告一 | | | | |
| **组长** | | 袁萌启 | **年级/班级/组别** | | | 2020级 2 班 第 1 组 |
| **组员** | | 石云天，马天翼，季若鱼，李贺航 | | | | |
| **会议时间** | **2020年9月30日** | | | **会议地点** | **46教A114** | |
| **讨论内容** | 1.智能派送车的项目综述 2.团队组成分工与工作分解 3.团队接下来的计划以及团队日历和甘特图 4.工程师职责 5.对给课程所需知识进行初步的认识 | | | | | |
| **下一步工作计划** | 进行产品规划，完成产品任务书以及产品任务调研，对客户需求进行分析，完成产品目标树，确定产品目标指标，产品规格参数，建立需求-指标矩阵。 对组内成员进行进一步了解，对组内分工进行调整和细化。 | | | | | |
| **附件材料清单** | 《产品的设计和开发》，《Arduino程序设计基础》  《机械工程图学》 | | | | | |

参会成员签字:袁萌启、马天翼、石云天、季若鱼、李贺航