海洋学院实习日记

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | 蒋柯越 | **学号** | 3160100572 | **班级** | 海工1602 |
| **时间** | 7.16 | **周次** | 一 | **星期** | 二 |
| **地点** | 浙江省舟山市中国海洋科学城A16楼 | | | | |
| **实习内容：**  相关背景资料查找 | | | | | |
| **收获与感想：（250-300 字）**。  今天一整天，我们都用于寻找指导老师提供的相关器件的资料。我们需要找的资料主要分为两部分，一是STM32F103的单片机的使用资料；二是基于JY901的波高、周期等信息获取方式。这两种工具都在工业领域中被广泛应用，而据同学们说，在之前的嵌入式系统课程当中，对这些工具都有着一定的学习。（可惜我并没有学过这门课。。。）。可以说，对于一起实习的同学们来说显得非常基础而简单的内容对我来说却有着一定的挑战性。但好在，作为小组的一员，我可以选择性地承担小组内的一部分工作。最终，我完成的部分是整体程序的规划，更准确的说，即通过老师给的实习提纲来进行系统的整体设计。（其实在猜老师想让我们做什么） | | | | | |
| **建议与意见：（200 字左右）**  今天可以说是整体工作开始的第一天。虽然就结果来看，基本上只做了“纸面工作”，也就是做了简单的资料收集。就我个人来看，前两天的工作还算是比较清闲。可能只是因为指导老师还没有来的原因。整体来说，没有特别的建议和意见，实习单位对于实习生的待遇也比较好。坐等过两天之后的实机操作。 | | | | | |