**通信工程学院毕业设计（论文）周记 第十一周**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **信息工程** | **题目** | **基于单片机的实时温度监控系统** | | |
| **学生姓名** | **张涛** | **学号** | **14010520033** | **指导**  **教师** | **刘飞航** |
| **1、主要工作内容和进展** | | | | | |
| 1、编写串口服务程序；  2，单片机与串口服务程序联调。 | | | | | |
| **2、存在的主要问题和解决办法与思路** | | | | | |
| 遇到的问题：  单片机与串口联调过程中发现串口收发过程中可能会出现一些超出预期的数据。  解决办法：  对收发数据进行处理，加以封装，丢弃错误帧。 | | | | | |
| **3、下周工作计划** | | | | | |
| 1、编写MySQL服务程序；  2、编写单片机温度控制程序；  3、单片机、串口服务程序和MySQL数据库联调。 | | | | | |
| **4、导师意见** | | | | | |
| **指导教师（签名）：** | | | | | |

说明：1. 本表每周由学生填写，导师签署意见。

2. 此表格作为答辩资格审查材料之一。

3. 文中字体采用宋体小四号，行间距为固定值20磅。