****

五邑大学实验报告

**TCP/IP网络编程**

**2023~2024年度 第1学期**

**题目：基于TCP SOCKET编程的智能CPU监控硬件**

**院系： 智能制造学部**

**班级： 230733**

**学号： 3123000xxx**

**姓名： xxxx**

摘 要

关键词：TCP Socket ESP32C3

1. 概论

做一个关于显示电脑参数的硬件，可以显示CPU的运行速度，或者说可以电脑扩张屏来使用的东西

1. **算法设计**

**3.运行测试**

# 4.总结与心得

**上交电子版要求：正文中中文内容一律用宋体小四号字，西文、数字用Times New Roman 小四号字，程序代码用Times New Roman 五号字。应包含并不限于如下内容：**

大作业题目：

1、概论

2、算法设计（可以插入极少的核心代码）

3、运行与测试（**测试数据和结果分析**）

4、总结与心得

递交的材料清单：

1. 源代码一份（必须要用到套接字。如果发现与教材或网上完全一样的代码，直接0分）
2. 软件设计报告一份（按照全面的排版要求要在6页以上，并且正式提交时要把本页的要求说明的内容删掉。）

提交的文件名一般为 “你的班号-你的学号-你的姓名”。各班由各自的学习委员收齐后发给我（33647829@qq.com）