实验报告

实验名称	
课程名称	

院 系 部: 专业班级:

学生姓名: 学 号:

同组人: 实验台号:

指导教师: 成 绩:

实验日期:

华北电力大学

实验报告内容要求:

一、 实验目的:

从理论和实践两个方面考虑。理论上,加深对计算机组成部件工作原理的理解和掌握;

实践上,验证实验仪的工作原理,掌握使用仪器或器材的技能技巧。

二、 实验内容: 描述该试验的具体内容

三、 实验设备: 实验中所用到的仪器和设备。

四、 **实验线路**: 线路图要整齐、清楚(不得徒手画),并对图中符号(主要是芯片的功能及各引脚作用)说明清楚。

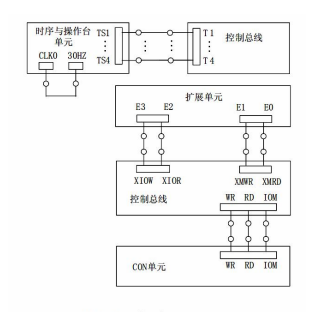


图 4-1-4 实验接线图

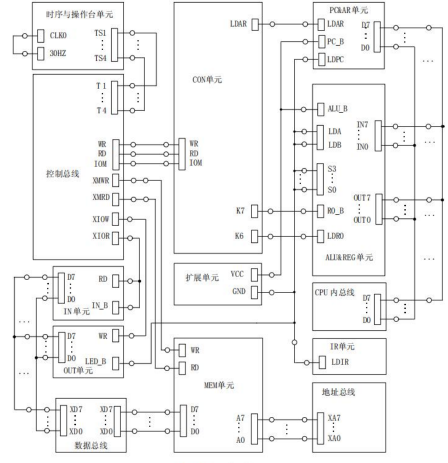


图 4-1-5 实验接线图

五、 程序设计(流程图及程序代码)

六、 **实验步骤及实验结果**: 写出实验是经过哪几个步骤完成的及从实验中测到的数据和 波形图(接线、开关数据置入,结果)。最好用列表的形式写出,这样既简明扼要又清楚 明白。

七、 结果分析和讨论: 对整个实验的数据、波形、实验现象用所学的知识进行分析讨论, 并加以总结。

八、 实验心得: 实验成功或失败的原因,实验后的心得体会、建议等。

实验要求

- 一、实验前按照实验内容认真选好实验设备。
- 二、实验中遵守实验守则,爱护设备。如遇设备故障,及时向指导老师报告,如操作不当造成设备损坏,应承担赔偿责任。
- 三、实验结束后,将实验设备按编号摆放整齐,经指导老师验收后方可离开。