《电子技术综合设计实验》课程实验报告

学院: 物理学院 专业: 物理学专业 年级: 2021 级

实验人姓名(学号): 路尚润(21305127) 同组实验人姓名(学号): 黄维政(21305348)、古志谦(21305341) 肖文昊(20333065)、杨凯锋(21305405)

2024年1月10日

一、12V电源模块的焊接与实现。

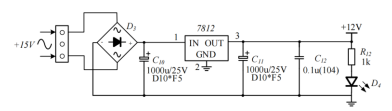


图 112V 电源模块原理图

器件:输入三端接口、整流桥、极性电容、陶瓷电容、7812稳压器、发光二极管、 电阻。

基本原理: 将15V交流电通入整流桥,使负电压变正,再通入7812稳压器,获得稳定+12V电压,利用电容进行滤波,以及电阻和发光二极管串联以显示电路通断。

布局: 焊接在实验板边界, 地端接在外侧, 便于引入地线。

焊接注意: 点锡不要点多,连线少交叉,布局紧凑,增加保险丝。

测试方法:测量电阻与二极管两侧,获得稳定+12V电压。

二、蓝牙音频电路PCB板设计。

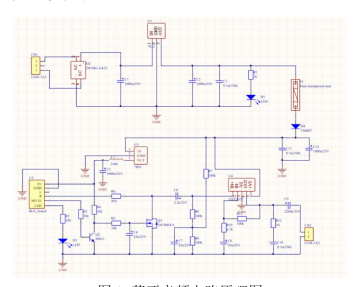


图 2 蓝牙音频电路原理图

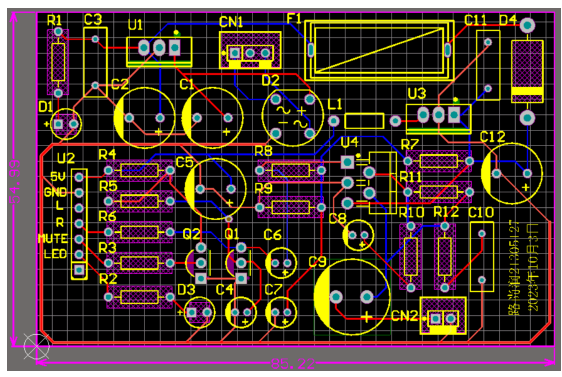


图 3 蓝牙音频电路 PCB 图

PCB 布局及注意事项:

- ①相同元件摆放在一起,且正负极方向一致。
- ②地端朝外,输入输出端口放在边界,输入端朝外方便接入。
- ③连线避免 90 度转角,且避免回环产生干扰。
- ④元件紧凑、疏密一致,保证美观性。
- ⑤必要时增加通孔,便于接线,充分利用两层排线。
- ⑥边缘处增加地线,并且加粗为 20mil。
- ⑦元件命名清晰,命名方向一致,便于焊接。
- ⑧功耗大的元件排于外侧,便于散热、装配。

三、综合设计课题。

项目名称: 基于程控自动换挡的光功率计

项目需求: 实现光功率计的基本需求,即利用光电转换模块、运算放大器、滤波、A/D转换、数据处理及显示构成一个完整的光功率计。

项目思路: 项目从基本的光功率计构成出发,解决了换挡问题,利用程序控制自动 换挡,从而不需要人为进行操作,以下是项目的组成部分。



图 4 综合设计项目组成部分

本人承担工作:

- (1)作为组长,负责统筹规划,分配任务,第一周即确定了项目方案,每周进行任务划分,分配到个人,项目进展十分顺利。
 - (2)设计光电转换模块:将光电二极管产生的小电流进行初步放大并转换为电压信

号,便于通入之后的仪表放大器,电路原理图如图5所示。

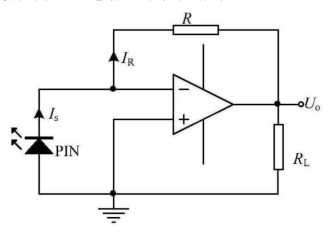


图 5 光电转换模块

(3)电路搭建:项目初期,负责利用面包板以及已有电路进行了实验实现,搭建了电源、光电转换以及程控放大器模块,并将其与之前已有的仪表放大器串联,完全实现了光功率计的功能,面包板搭建如图6所示,以及最终将各部分串联如图7所示。

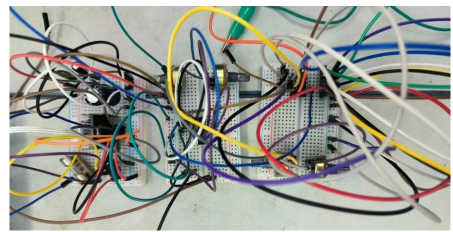


图 6 面包板搭建(左侧为 12V 稳压电源,中间为光电转换模块,右侧为程控放大器)

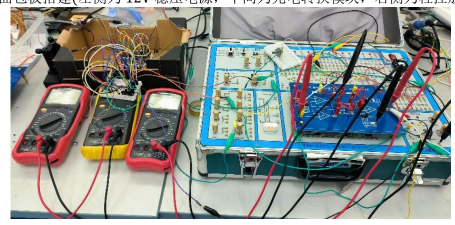


图7 仪器初步实现

困难:在尝试搭建运算放大器时,发现噪声极大,并且放大倍数很不稳定,最终利用仪表放大器实现了改进。

(4)焊接电路:在实验初期,利用先前的电源基础上进行焊接,改造成了备用板,并且在最终的PCB板上焊接了电源以及电阻模块。

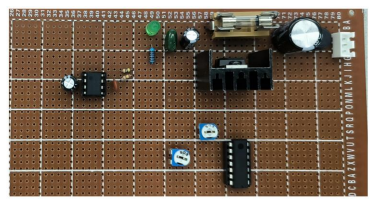


图8 焊接备用板

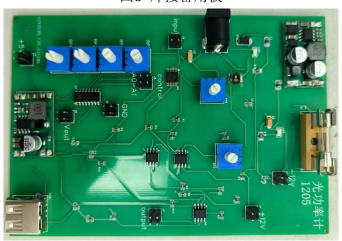
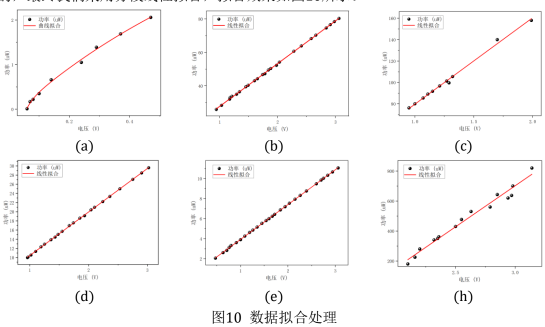
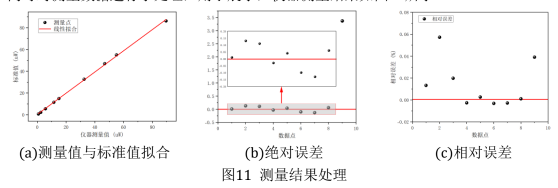


图9 PCB板

- (5)调试仪器参数: 仪器分为四挡,选定滑动变阻器的参数十分重要,在实验中采用前后衔接的方式,保证两个档位之间存在重叠部分,使得小幅度电压波动不会影响档位,仪器更加稳定。
- (6)数据处理:包括定标曲线拟合以及实验结果分析,标定时选定曲线是十分重要的,最终我们采用分段线性拟合,拟合效果如图10所示。



同时对测量数据进行了处理,用于展示,仪器测量结果如图11所示。



(7)电容滤波部分:在最终的数据处理阶段,发现数据波动极大,最终确定是由于电源产生的噪声被仪表放大器放大导致的,临时在输出端利用电容接地,实现了初步滤波。

经验与收获:

在实现过程中总会遇到问题和困难,比如电路噪声等突然出现的从未预料的问题,锻炼了我们临时解决问题的能力。不仅学到了一些电路设计方面的知识,并且学会了一些解决实际电路问题的方法。

最终仪器构造以及测量示意图如图11、图12所示。

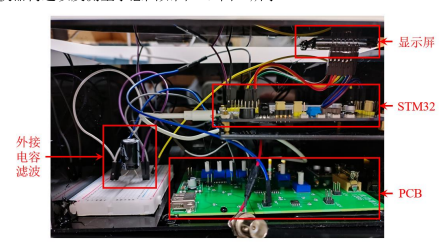


图12 仪器内部构造



图13 测量示意图

四、实验总结、思考与感想

总结:

在本实验课中,首先焊接了12V电源以及555时基电路,即多谐振荡器,提升了自身的焊接技能;接着学习了两个重要的软件,分别是Arduino与Altium Designer,让我有能力去做自己想做的电子器具;最后和我的组员们一起完成了一个综合设计项目,实现了光功率计并对其进行了改造,实现了自动换挡,仪器测量精度较高,测量跨越4个数量级,项目十分成功。

思考:

在实验课中,许多问题是初次遇到的,比如外部设计的稳压电源也会产生小噪声,我们自己判断时以为是运算放大器产生的谐波噪声,但其50Hz的频率说明了是日常交流电产生的,说明外接电源不够稳定,最终采用取平均的方法以及更换了电源问题得以解决。实际上我们设计的光功率计还有很大的提升空间,仪器精度可以进一步提升,之后有机会会去尝试完善并进行改进。

感想:

在这门课中,我收获了许多丰富的电路知识,首先是提升了自己的焊接技能,作为家电维修小组的成员,焊接是一个很重要的技能,在后期我也学会了焊接贴片元件,可以说得到了很大的提升。

同时,我也学会了制作PCB板,这也令我能自己去设计并且完成一个小项目,以及 Arduino也是很重要的技能,编程出摇杆的那一刻如同制作了一个手柄。

最后的综合设计实验中,在老师和同学的共同努力下,克服一个个困难后我们成功完成了光功率计的实现,不仅收获了一些关于光功率计或者基础的电路知识,并且提升了临时解决问题的能力,收获颇丰。

最后十分感谢给予指导的各位老师的付出。