

浙江大学

本科实验报告

智能插座实验

课程名称:	电子工程训练（甲）
姓名:	雪松
学院:	信息与工程学院
专业:	电子科学与技术
学号:	3210100000
指导老师:	

2022-11-10

浙江大学实验报告

专业： 电子科学与技术

姓名： 雪松

学号： 3210100000

日期： 2022-11-10

地点： 东四 216

课程名称： 电子工程训练（甲） 指导老师： 成绩：

实验名称： 智能插座实验 实验类型： 同组学生姓名：

$$\begin{cases} \tilde{V}_{r1}(\omega) = \pi A_r [e^{-i\varphi_r} \delta(\omega + \omega_s) + e^{i\varphi_r} \delta(\omega - \omega_s)] \\ \tilde{V}_{r2}(\omega) = i\pi A_r [e^{-i\varphi_r} \delta(\omega + \omega_s) - e^{i\varphi_r} \delta(\omega - \omega_s)] \end{cases} \quad (1)$$

Table 1: 测温电路标定调试

项目	测量值
当前实际室温（摄氏度）：	18°C
经你完成调试后测试程序显示温度（摄氏度）：	22°C
是否存在严重的元器件离散性问题？（是/否）	否

- 一、 实验目的
- 二、 实验任务与要求
- 三、 实验方案设计与实验参数计算
- 四、 主要仪器设备
- 五、 实验步骤、调试过程和数据记录
- 六、 实验结果和分析处理
- 七、 讨论、心得