

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:	信息与电子工程学院
专业:	电子科学与技术
学号:	3210100000
指导老师:	

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

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