

- 实验二 分频器与跑马灯的设计 实验报告
- 实验三 按键消抖电路的设计与应用 实验报告
- 实验四 0-99计数及扫描显示电路设计 实验报告
- 实验五 电子秒表设计与实现实验报告

一、 实验内容与要求

二、 实验原理与方案

三、 实验过程（源程序）

四、 实验结果与分析（仿真程序与仿真图，硬件测试图）