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)