

实验 9 微程序设计实验

1 实验目的

- 1) 在简单模型机的基础上，综合运用所学知识，设计 5 条机器指令的微程序；
- 2) 进一步理解微程序控制器的工作原理，掌握指令与微指令的区别与联系；
- 3) 通过编写和调试微程序，提高动手能力和设计能力。

2 实验类型：综合性、设计性实验

3 实验详细内容请见配套的实验指导书：

书名：计算机组成原理实验教程

书号：ISBN 978-7-5170-4461-1

主编：张雯雯

出版社：中国水利水电出版社