

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 978-7-302-58456-8

主编: 张雯雯

出版社: 清华大学出版社