实验 7 微程序控制器实验

1 实验目的

- 1) 掌握微程序控制器的组成原理和工作过程。
- 2) 理解微指令和微程序的概念,理解微指令与指令的区别与联系。
- 3) 掌握指令操作码与控制存储器中微程序的对应方法,熟悉按指令操作码从控制存储器中读出微程序的过程。
- 2 实验类型:验证性实验
- 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: 张雯雰

出版社:清华大学出版社