## 实验 8 简单模型机实验

## 1 实验目的

- 1) 通过总线将微程序控制器同运算器、存储器等联机,组成一台模型计算机;
- 2) 用微程序控制器控制模型机数据通路,运行由4条机器指令组成的简单程序;
- 3) 掌握微指令与机器指令的关系,建立整机概念。
- 2 实验类型:综合性、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