

## 实验 10 模型机课程设计

### 1 实验目的

- 1) 融会贯通所学知识，设计和调试一台简单的模型计算机；
- 2) 进一步掌握计算机组成的基本原理，建立整机概念；
- 3) 培养工程设计和研究能力。

### 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