

# 华东师范大学计算机科学技术系上机实验报告

课程名称：计算机组成与结构实践

年级：17 级

上机实践成绩：

指导教师：金健

姓名：朱桐

创新实践成绩：

上机实践名称：TODO

学号：10175102111

上机实践日期：2019/09/20

实践编号：实验 1

组号：A

上机实践时间：2 学时

---

## 1 实验目的

1. 了解两种控制方式：“手动”和“微控制”
2. 了解两种实验方式：“搭接”和“在线”
3. 理解并学会设置手动搭接实验方式
4. 熟悉与了解准双向 I/O 口的构成原理
5. 掌握准双向 I/O 口的输入/输出特性的运用
6. 熟悉通用寄存器的数据通路
7. 掌握通用寄存器的构成和运用

## 2 实验设备

## 3 实验内容

## 4 实验原理

## 5 实验步骤

## 6 调试过程、结果与分析

## 7 总结

## 8 附件