

# 计算机操作系统

1 计算机与操作系统 - 1.2 计算机操作技术 1.2.1 计算机操作技术的发展

理解操作平台与操作系统 了解计算机手工操作方式 了解简单批处理系统的操作方式 理解操作系统与自动化操作方式

# 操作平台与操作系统

- 任何一台机器都有其操作平台与操作系统
  - 例子: 洗衣机
    - 1)确定水量、洗衣时间、洗涤强度、洗衣粉;
    - 2) 启动按钮; 3) 指示灯显示工作状态
  - •这一方式可以总结为: 开关表示,按钮控制,亮灯显示
  - •操作平台的精细化和系统化,产生了操作系统
- 计算机也不例外,由此产生了极为系统的 计算机操作平台——计算机操作系统

### 计算机的手工操作

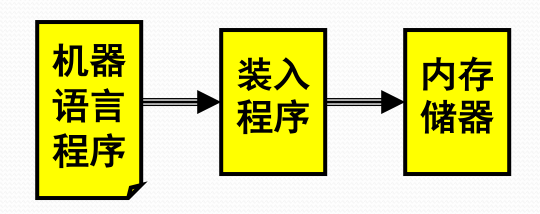
• 开关表示,按钮控制,亮灯显示



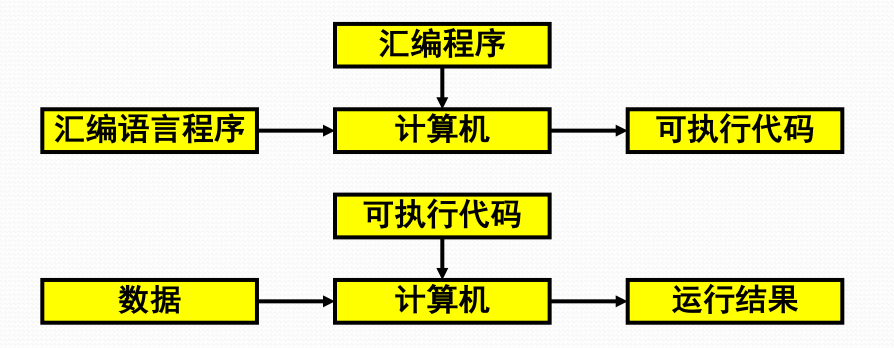
•问题: 手工操作速度与电子计算速度不匹配

#### 装入程序的引进

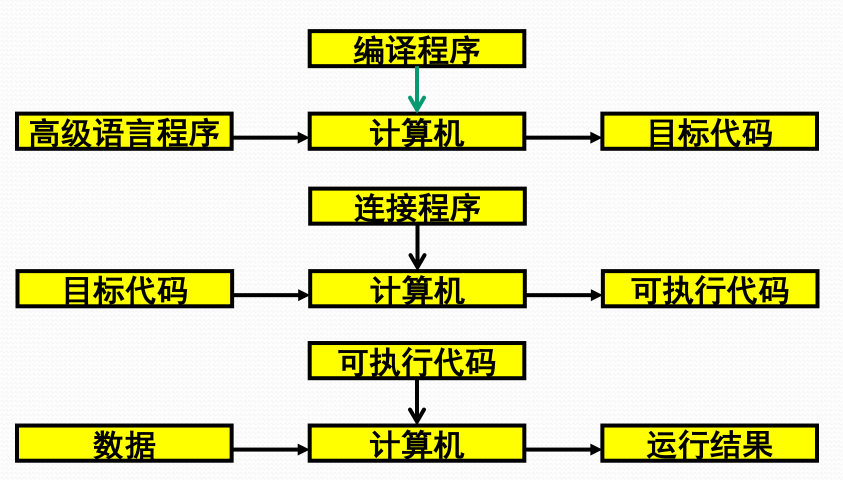
- 引入卡片和纸带描述程序指令与数据
- •引入装入程序(Loader)
  - •自动化执行程序装入,必要时进行地址转换
  - 通常存放在ROM中



#### 引入汇编语言后的计算机控制



## 引入高级语言后的计算机控制



## 简单批处理系统的操作控制

- •引入作业控制语言,用户编写作业说明书,描述对一次计算机求解(作业)的控制
- •操作员控制计算机成批输入作业,成批 执行作业
- •这一方式明显缩短了手工操作的时间,提高了计算机系统利用率
- •这一阶段,磁带的出现,使得卡片与纸带等机械输入方式得以进一步提高

# 操作系统与自动化操作控制

- •电子计算速度与机械I/O速度的矛盾
  - •你在输,我在等
- 在程序执行过程中能否同时输入作业, 重叠时间
  - •需要多道程序同时执行
  - •程序切换需要高速的外存储设备
- •磁盘设备出现
  - 计算机操作系统浓墨登场,实现了 计算机系统的自动化控制