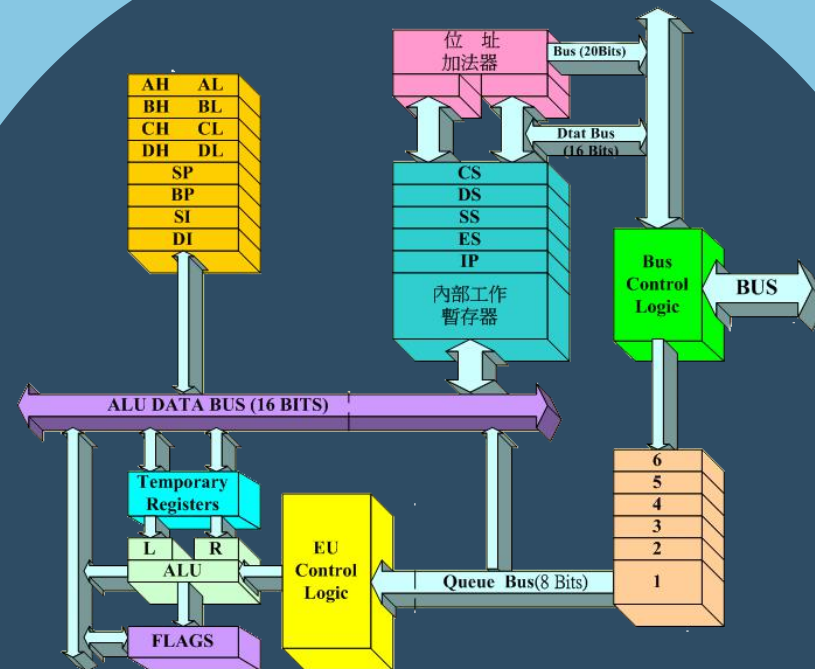


寄存器

贺利坚 主讲



汇编语言程序设计
Assembly Language

汇编语言程序设计课程内容

1. 绪论

0701 处理字符问题

2. 访问寄存器和内存

0702 [bx+idata]方式寻址

3. 汇编语言程序

0703 SI和DI寄存器

0704 [bx+si]和[bx+di]方式寻址

0705 [bx+si+idata]和[bx+di+idata]方式寻址

4. 内存寻址方式

0706 不同的寻址方式的灵活应用

0707 不同寻址方式演示

5. 流程转移与子程序

6. 中断及其应用

0801 用于内存寻址的寄存器

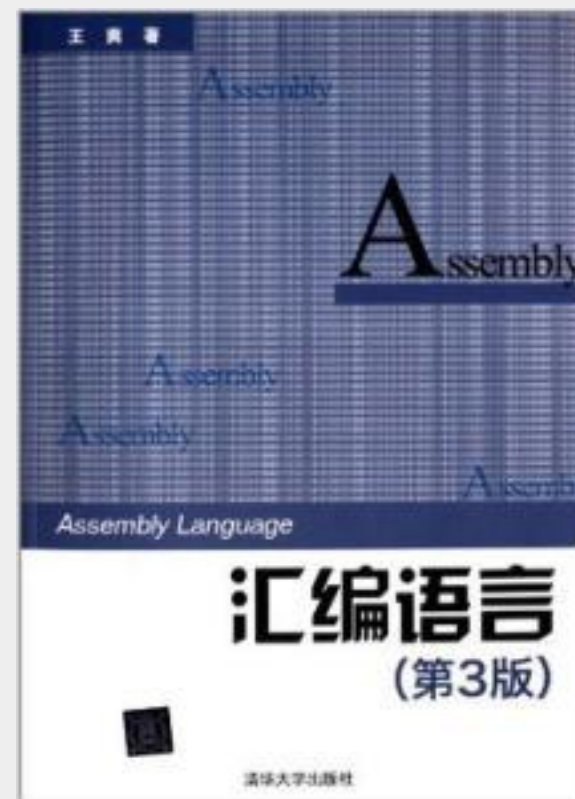
0802 在哪里？有多长？

7. 高级汇编语言技术

0803 寻址方式的综合应用

0804 用div指令实现除法

0805 用dup设置内存空间

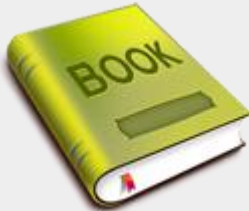


各节与教材章节的对应关系

| 视频（共12个） | 教材对应章节 |
|--------------------------------------|---------|
| 0701 处理字符问题 | 7.1-7.4 |
| 0702 [bx+idata]方式寻址 | 7.5-7.6 |
| 0703 SI和DI寄存器 | 7.7 |
| 0704 [bx+si]和[bx+di]方式寻址 | 7.8 |
| 0705 [bx+si+idata]和[bx+di+idata]方式寻址 | 7.9 |
| 0706 不同的寻址方式的灵活应用 | 7.10 |
| 0707 不同寻址方式演示 | 补充 |
| 0801 用于内存寻址的寄存器 | 8.1 |
| 0802 在哪里？有多长？ | 8.2-8.5 |
| 0803 寻址方式的综合应用 | 8.6 |
| 0804 用div指令实现除法 | 8.7 |
| 0805用dup设置内存空间 | 8.8-8.9 |



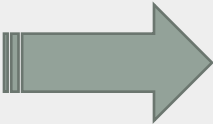
视频



教材



检测



实验