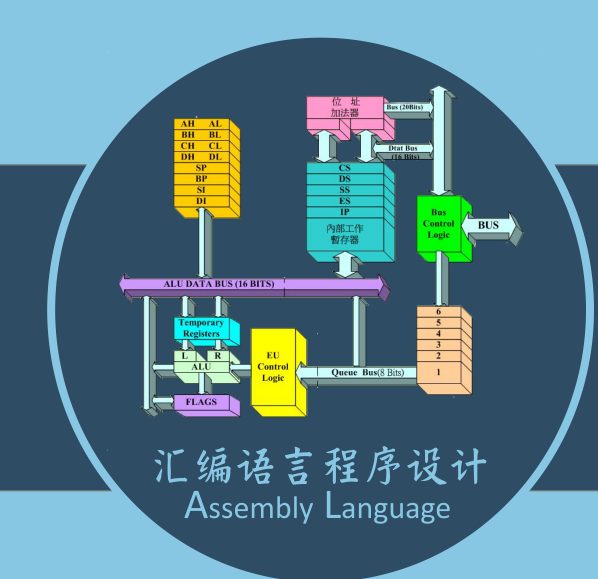
寄存器

贺利坚 主讲

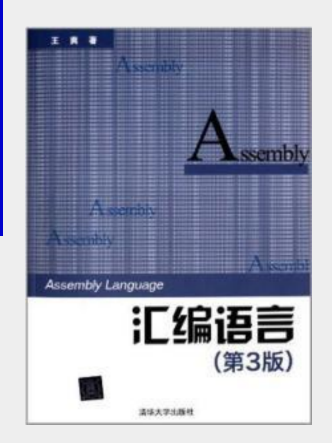


汇编语言程序设计课程内容

- 1. 绪论
- 2. 访问寄存器和内存
- 3. 汇编语言程序
- 4. 内存寻址方式
- 5. 流程转移与子程序
- 6. 中断及其应用
- 7. 高级汇编语言技术

0701 处理字符问题 0702 [bx+idata]方式寻址 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 0706 不同的寻址方式的灵活应用 0707 不同寻址方式演示

0801 用于内存寻址的寄存器 0802 在哪里?有多长? 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



实验