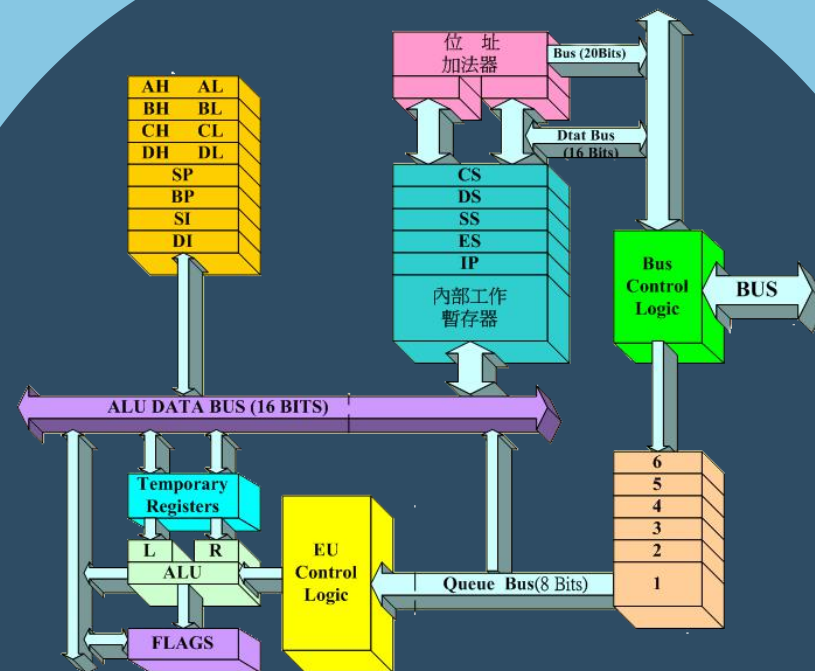


导学-流程转移与子程序

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

0901 “转移” 综述

2. 访问寄存器和内存

0902 操作符offset

3. 汇编语言程序

0903 jmp指令

4. 内存寻址方式

0904 其他转移指令

5. 流程转移与子程序

1001 call指令和ret指令

1002 call 和 ret 的配合使用

1003 mul 指令

1004 汇编语言的模块化程序设计

6. 中断及其应用

1005 寄存器冲突的问题

7. 高级汇编语言技术

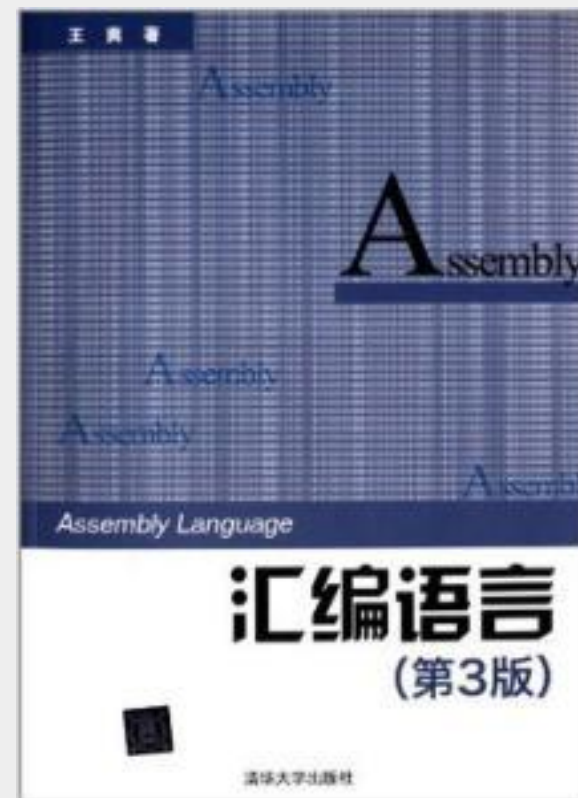
1101 标志寄存器

1102 带进(借)位的加减法

1103 cmp和条件转移指令

1104 条件转移指令应用

1105 DF标志和串传送指令

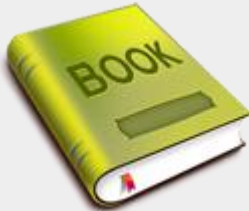


各节与教材章节的对应关系

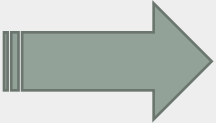
视频（共14个）	教材对应章节
0901 “转移”综述	第9章 引子
0902 操作符offset	9.1
0903 jmp指令	9.2-9.6 , 9.10
0904 其他转移指令	9.7-9.9
1001 call指令和ret指令	10.1-10.6
1002 call 和 ret 的配合使用	10.7
1003 mul 指令	10.8
1004 汇编语言的模块化程序设计	10.9-10.11
1005 寄存器冲突的问题	10.12
1101 标志寄存器	11.1-11.5 , 11.11-11.12
1102 带进(借)位的加减法	11.6-11.7
1103 cmp和条件转移指令	11.8-11.9
1104 条件转移指令应用	11.9
1105 DF标志和串传送指令	11.10



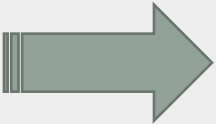
视频



教材



检测



实验