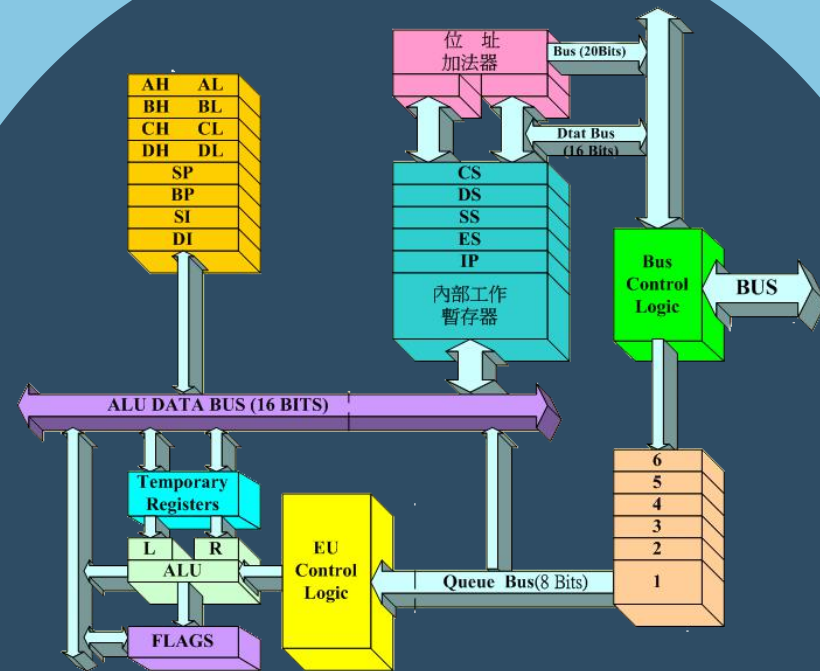


# 导学-汇编语言程序

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

0401 用汇编语言写的源程序

0402 由源程序到程序运行

## 2. 访问寄存器和内存

0403 用Debug跟踪程序的执行

## 3. 汇编语言程序

0501 [...]和(...)

0502 Loop指令

0503 Loop指令使用再例

0504 段前缀的使用

## 4. 内存寻址方式

## 5. 流程转移与子程序

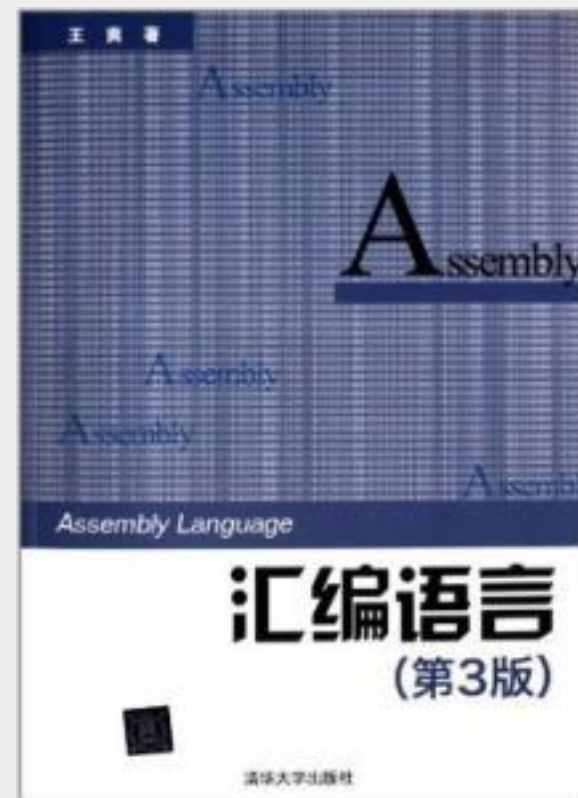
## 6. 中断及其应用

0601 在代码段中使用数据

0602 在代码段中使用栈

## 7. 高级汇编语言技术

0603 将数据、代码、栈放入不同段

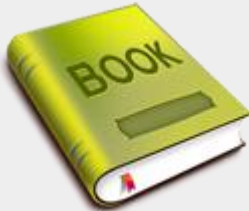


# 各节与教材章节的对应关系

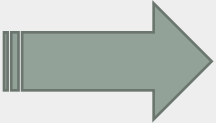
视频（共9个）	教材对应章节
0401 用汇编语言写的源程序	4.1-4.2节
0402 由源程序到程序运行	4.3-4.8节
0403 用Debug跟踪程序的执行	4.9节
0501 [...]和(...)	第5章序言部分+5.1节
0502 Loop指令	5.2节
0503 Loop指令使用再例	5.3节
0504 段前缀的使用	5.4-5.8节
0601 在代码段中使用数据	6.1节
0602 在代码段中使用栈	6.2节
0603 将数据、代码、栈放入不同段	6.3节



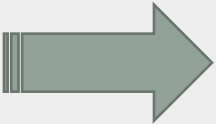
视频



教材



检测



实验