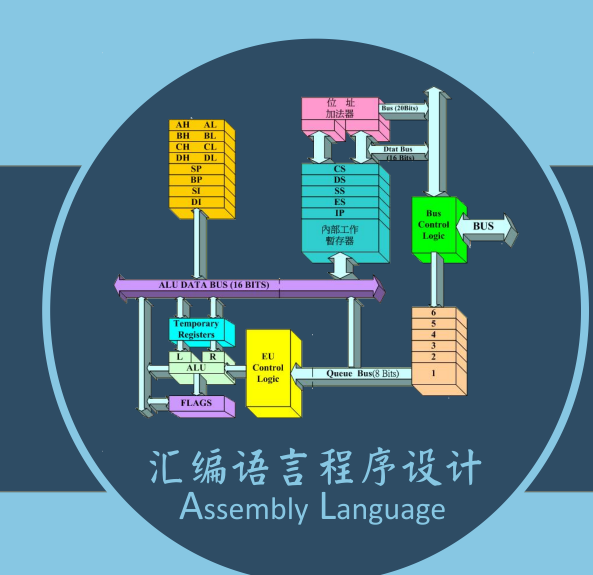
导学-高级汇编语言技术

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. 中断及外部设备操作
- 7. 高级汇编语言技术

8086拓展

1801 子程序的另外一种写法

1802 程序的多文件组织

8086总结

1803 汇编指令汇总

1804 汇编伪操作汇总

1805 汇编操作符汇总

1806 汇编过程

宏汇编

1807 宏汇编

1808 宏库

1809 条件汇编

1810 重复汇编

32位汇编

1811 80x86汇编

1812 汇编语言集成开发环境

1813 用Visual studio开发汇编程序

实用技术

1814 高级语言的指令级调试

1815 反汇编(逆向工程)

1816 混合编程

1817 文件结构分析

