

导学-高级汇编语言技术

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 | 8086拓展 | 1801 子程序的另外一种写法 1802 程序的多文件组织 |
| 2. 访问寄存器和内存 | 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 |
| 3. 汇编语言程序 | | |
| 4. 内存寻址方式 | 宏汇编 | 1807 宏汇编 1808 宏库 1809 条件汇编 1810 重复汇编 |
| 5. 流程转移与子程序 | 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 |
| 6. 中断及外部设备操作 | | |
| 7. 高级汇编语言技术 | 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 |

