**复习提纲**

1. **微型计算机的基础知识和发展概况**

**1）2、8、16、10进制数的转换**

**2）原码、补码、反码**

**3）微型计算机的构成（定义、各部分的作用）**

1. **微处理器结构和工作模式**

**1）各个寄存器的作用（状态寄存器重点掌握）**

**2）8086CPU引脚功能**

**3）最大最小工作模式（概念）**

1. **8086寻址方式和指令系统**

**1）寻址方式（重点）\*\*\***

**2）机器码表示方式（概念）**

**3）8086指令系统（重点，中断指令相关概念）**

1. **汇编语言程序设计**

**1）程序格式和伪指令（重点）**

**2）DOS和BIOS中断调用（概念）**

**五．存储器**

**1）存储器分类以及特点（概念）**

**2）存储系统相关概念**

**3）存储器与CPU连接**

**4）Cache(概念)**

**六．I/O**

**1）I/O接口与端口（概念）**

**2）端口编址（概念）**

**3）数据传送方式（概念）**