

<<全国计算机等级考试三级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级教程>>

13位ISBN编号：9787040105926

10位ISBN编号：7040105926

出版时间：2002-6-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张福炎

页数：479

字数：700000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<全国计算机等级考试三级教程>>

内容概要

本书是在教育部考试中心的组织下，依据教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试考试大纲（2002年版）》中对三级PC技术的要求编写的，内容做到了既不超纲，又不降低水平。

讲解简明明扼要，理论联系应用的基础知识。

80X86微处理哭与汇编语言程序设计。

PC机组成原理与接口技术，Windows98的基本原理以及PC机常用外围设备。

本书是全国计算机等级考试三级（PC技术）指定培训教材。

也可以作为高等学校计算机。

自动控制，通信等电类专业“微机原理与接口技术”的教材。

对企事业单位中从事PC机使用。

管理。

维护和应用开发的人员也有很好的学习参考作用。

<<全国计算机等级考试三级教程>>

书籍目录

第一章 计算机应用的基础知识	1.1 计算机的发展。
应用与组成	1.1.1 计算机的发展与应用 1.1.2 计算机的组成与分类 1.1.3 PC机软件
1.2 二进制及数值信息的表示和运算	1.2.1 二进制 1.2.2 数值信息在计算机内的表示 1.2.3 整数的性质和运算 1.2.4 实数的性质和运算
1.3 字符和文本的表示	1.3.1 西文字符的篇码 1.3.2 汉字的编码 1.3.3 通用编码字符集(UCS)与Unicode 1.3.4 文本
1.4 声音信息的表示	1.4.1 数字声音基础 1.4.2 波形声音 1.4.3 合成声音
1.5 图像, 图形与视频信息的表示	1.5.1 图像 1.5.2 图形 1.5.3 视频信息的表示
1.6 计算机网络基础	1.6.1 计算机网络的功能和分类 1.6.2 数据通信基础 1.6.3 网络体系结构与TCP/IP协议 1.6.4 因特网及基应用 1.6.5 计算机局域网
习题一	第二章 80X86微处理器与汇编语言程序设计
2.1 8086/8088微处理器	2.1.1 内部结构 2.1.2 寄存器组 2.1.3 存储器管理 2.1.4 工作模式与引脚信号 2.1.5 典型的8086/8088 2.1.6 总线时序
2.2 80X86及Pentium微处理器	2.2.1 概述 2.2.2 微处理器的内部结构 2.2.3 寄存器组 2.2.4 工作模式与存储器管理 2.2.5 中断管理 2.2.6 总线时序 2.2.7 Pentium微处理器的发展与展望
2.3 80X86指令系统	2.3.1 指令格式与编码 2.3.2 寻址方式 2.3.3 8086/8088指令系统 2.3.4 80286增强和扩充的指令 2.3.5 80386增强和扩充的指令 2.3.6 80486和Pentium增强和扩充的指令
2.4 80X86宏汇编语言	2.4.1 汇编语言及其程序结构 2.4.2 宏汇编语言的数据与表达式 2.4.3 80X86宏汇编语言的伪指令语句
2.5 汇编语言程序设计的基本方法	2.5.1 顺序程序设计
.....	第三章 PC机组成原理与接口技术
第四章 Windows 98的基本原理	第五章 PC机常用外围设备
第六章	上机指导习题参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>