

<<2007全国计算机等级考试上机题>>

图书基本信息

书名：<<2007全国计算机等级考试上机题分类精解与应试策略>>

13位ISBN编号：9787310024995

10位ISBN编号：7310024990

出版时间：2006-11

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：220

字数：351000

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>

## <<2007全国计算机等级考试上机题>>

### 内容概要

本书主要内容有：1.第1章和第2章，介绍汇编语言上机环境和汇编基础知识，内容涉及80X86宏汇编语言程序设计的基本技术、编程和调试，以及各种常用指令、伪指令、语法等；2.第3章-第7章，将题库中的所有题目划分为数值计算、位运算、编码转换、数据处理和综合题这几大类，通过知识点、题目的分类精解以及举一反三的相关练习题，进行细致透彻的讲解。

3.应试策略，详细列出了备考本科目应具备的知识，给出复习和考试的秘籍以及注意事项，并说明了上机考试的过程。

4.配套光盘给出本书所有题目的源代码，并提供了上机考试模拟系统，供考生考前练习，可检验实际水平。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试三级PC技术上机考试（三级汇编语言）的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习题和考试题使用。

另，备考三级PC技术笔试考试的考生，可选购《笔试题分类精解与应试策略--三级PC技术》。

书籍目录

第1章 汇编语言及程序调试基础 1.1 80X86宏汇编语言运行环境 1.2 80X86宏汇编语言程序的格式 1.3 80X86宏汇编语言的使用 1.4 EXE文件和COM文件第2章 80X86宏汇编语言程序设计 2.1 80X86指令系统 2.2 汇编语言的数据和表达式 2.3 伪指令语句 2.4 程序设计基础第3章 数值计算题分类精解 3.1 数值计算基础 3.2 序列计算 3.3 分段计算 3.4 矩阵运算第4章 位运算题分类精解 4.1 位运算基础 4.2 位组合运算 4.3 逻辑运算第5章 编码转换题分类精解 5.1 编码转换基础 5.2 数值转换第6章 数据处理题分类精解 6.1 数据处理基础 6.2 插入删除 6.3 排序 6.4 最值计算 6.5 数据统计第7章 综合题分类精解 7.1 综合题的基本概念 7.2 综合题目应考策略第8章 汇编语言上机考试应试策略 8.1 应试知识准备 8.2 复习和准备考试 8.3 上机考试注意事项 8.4 上机考试过程说明附录A 参考资料 A.1 DOS功能调用(INT21H) A.2 汇编程序出错信息 A.3 DEBUG的主要命令附录B 常用字符与ASCII代码对照表

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>