

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试要点指导、例题解析与强化训练>>

13位ISBN编号：9787508422091

10位ISBN编号：7508422090

出版时间：2004-08-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：匡松编

页数：351

字数：498000

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>

内容概要

本书根据2002年教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试三级(PC技术)考试大纲内容编写而成, 适应和满足2002年4月及以后的考试要求, 为广大考生顺利通过计算机等级考试提供最为有效的过关捷径。

本书分为“要点指导”、“例题解析”、“强化训练”、“上机题”四大部分。例题解析部分对大量典型试题进行了详细地分析和解答, 能让读者(考生)举一反三, 茅塞顿开, 从而更好地理解 and 掌握等级考试的内容、范围及难度; 强化训练部分提供了大量针对性很强的模拟试题(附有答案), 这些试题经过精心设计和锤炼, 采用标准题型, 突出了考点、重点及难点; 上机题部分提供了多道上机题, 并给出了这些上机操作题的指导及操作提示。在书的最后还附有2003年全国计算机等级考试三级笔试试卷(PC技术)及答案, 供考生参考。

书籍目录

前言第1章 计算机应用基础知识 1.1 要点指导 1.1.1 计算机的发展与系统组成 1.1.2 数值信息在计算机内的表示 1.1.3 多媒体技术的基本概念 1.1.4 计算机网络及应用基础 1.2 例题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 1.3 强化训练 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.3.3 答案 1.4 上机题第2章 微处理器与汇编语言程序设计 2.1 要点指导 2.1.1 微处理器的组成、原理及分类 2.1.2 80x86微处理器的结构和功能 2.1.3 计算机算术 2.1.4 指令系统 2.1.5 Pentium微处理器 2.1.6 汇编语言程序设计 2.2 例题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 2.3 强化训练 2.3.1 选择题 2.3.2 填空题 2.3.3 答案 2.4 上机题第3章 PC机组成原理与接口技术 3.1 要点指导 3.1.1 PC机的逻辑组成与物理结构 3.1.2 PC机系统总线的功能与原理 3.1.3 PC机主存储器的组成与工作原理 3.1.4 PC系统中的输入与输出控制 3.2 例题解析 3.2.1 选择题 3.2.2 填空题 3.3 强化训练 3.3.1 选择题 3.3.2 填空题 3.3.3 答案 3.4 上机题第4章 Windows操作系统的功能与原理 4.1 要点指导 4.2 例题解析 4.3 强化训练第5章 PC机的常用外围设备 5.1 要点指导 5.2 例题解析 5.3 强化训练 5.4 上机题2003年4月全国计算机等级考试三级笔试试卷(PC技术)2003年9月全国计算机等级考试三级笔试试卷(PC技术)2004年4月全国计算机等级考试三级笔试试卷(PC技术)

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>