

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题详解（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787030144942

10位ISBN编号：7030144945

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：邹华跃 编著

页数：318

字数：502000

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

本书内容紧扣教育部考试中心2004年颁布的全国计算机等级考试大纲,结构与高教版指定教材一致,重点定位在等级考试试题分析与解答上,旨在帮助考生在较短时间内了解并掌握二级考试中的重点、难点和解题方法。

全书分为4部分。

第1部分是公共基础知识,这是2004年版新大纲增加的内容,本书把重点放在知识点的归纳总结上,并结合大量的试题进行分析;第2部分结合历年考试真题对笔试中的重点和难点进行细致地分析、解答,深度剖析,以体现考试的侧重点;第3部分结合历年考试真题对上机考试知识点进行归类总结,以便考生悟出考试规律,掌握解题技巧;第4部分针对最新笔试、上机考试试卷进行分析与解答,让考生自检知识掌握程度。

本书作者常年从事全国计算机等级考试的教学、培训工作,积累了丰富的辅导经验,对计算机等级考试特点及知识点分布把握准确。

相信考生在学习本书后,能够强化基本知识和基本技能,全面把握计算机等级考试内容,从而顺利通过考试。

与本书配套使用的光盘,提供开放式全真模拟考试环境和覆盖所有考点的笔试、上机模拟练习题,具有现场评析、自动阅卷、评分功能,可以让考生提前熟悉考试环境,学练结合,全面提升应试能力。

书籍目录

第1部分 公共基础知识 第1章 数据结构与算法 第2章 结构化程序设计基础 第3章 软件工程基础 第4章 数据库设计基础第2部分 考试要点与笔试真题解析 第5章 Visual Basic程序开发环境 第6章 对象及其操作 第7章 数据类型及其运算 第8章 数据输入、输出 第9章 常用标准控件 第10章 控制结构 第11章 数组 第12章 过程 第13章 键盘与鼠标事件过程 第14章 菜单程序设计 第15章 对话框程序设计 第16章 多重窗体程序设计与环境应用 第17章 数据文件第3部分 上机考试操作说明与真题解析 第18章 上机考试操作方法说明 第19章 基本操作题 第20章 简单应用题 第21章 综合应用题第4部分 全真试题分析与解答

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>