

<<PC技术真题分析与实战训练>>

图书基本信息

书名：<<PC技术真题分析与实战训练>>

13位ISBN编号：9787302100904

10位ISBN编号：730210090X

出版时间：2005-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：王勇杰

页数：283

字数：432000

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>

## <<PC技术真题分析与实战训练>>

### 内容概要

本书是根据教育部考试中心对三级PC技术考试内容调整后的最新大纲编写的，书中分为“应试策略”、“真题攻关”、“强化制胜”和“上机指导”4部分。

本书对2002年9月至2003年9月3套全国计算机等级考试的笔试真题试卷的题型、考点、分值比例等情况进行了分析和总结；对3套笔试真题试卷的所有试题进行了详细解答；按照新大纲所要求的内容，对各章节的重要知识点和需要注意的考点进行了总结、归纳和指导；书中还提供了10套针对性很强的笔试模拟试卷和10套上机模拟试卷，这些试题突出考点、重点、难点，针对性强，题型标准，应试导向准确。

本书适应和满足最新的考试要求，为广大考生顺利通过计算机等级考试提供了最为有效的过关捷径。

## <<PC技术真题分析与实战训练>>

### 书籍目录

第一部分 应试策略——应试指导与真题试卷分析 1.1 应试指导 1.1.1 笔试应试指导 1.1.2 上机考试应试指导 1.2 笔试真题试卷分析 1.2.1 2002年9月笔试真题试卷分析 1.2.2 2003年4月笔试真题试卷分析 1.2.3 2003年9月笔试真题试卷分析 1.2.4 分析结论及建议第二部分 真题攻关——考点归纳与真题详解 2.1 计算机应用的基础知识 2.1.1 考试大纲规定内容 2.1.2 考试要点归纳 2.1.3 真题详解 2.2 微处理器与汇编语言程序设计 2.2.1 考试大纲规定内容 2.2.2 考试要点归纳 2.2.3 真题详解 2.3 PC机组成原理与接口技术 2.3.1 考试大纲规定内容 2.3.2 考试要点归纳 2.3.3 真题详解 2.4 Windows操作系统的功能与原理 2.4.1 考试大纲规定内容 2.4.2 考试要点归纳 2.4.3 真题详解 2.5 PC机的常用外围设备 2.5.1 考试大纲规定内容 2.5.2 考试要点归纳 2.5.3 真题详解第三部分 强化制胜——10套笔试模拟试卷及答案与解析 第1套笔试模拟试卷及答案与解析 第2套笔试模拟试卷及答案与解析 第3套笔试模拟试卷及答案与解析 第4套笔试模拟试卷及答案与解析 第5套笔试模拟试卷及答案与解析 第6套笔试模拟试卷及答案与解析 第7套笔试模拟试卷及答案与解析 第8套笔试模拟试卷及答案与解析 第9套笔试模拟试卷及答案与解析 第10套笔试模拟试卷及答案与解析第四部分 上机指导——10套上机模拟试卷与指导 第1套上机模拟试卷与指导 第2套上机模拟试卷与指导 第3套上机模拟试卷与指导 第4套上机模拟试卷与指导 第5套上机模拟试卷与指导 第6套上机模拟试卷与指导 第7套上机模拟试卷与指导 第8套上机模拟试卷与指导 第9套上机模拟试卷与指导 第10套上机模拟试卷与指导附录 2004年4月全国计算机等级考试三级笔试试卷——PC技术参考答案

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>