

<<三级PC技术(笔试+上机)(200>>

图书基本信息

书名：<<三级PC技术(笔试+上机)(2004年版新大纲)(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787030144980

10位ISBN编号：7030144988

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：张民

页数：268

字数：423000

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

本书是依据教育部考试中心制订的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》中对三级PC技术的要求，以高等教育出版社出版的《全国计算机等级三级教程——PC技术》指定教材为蓝本编写而成。

内容上做到既不超纲，又不降低水平；讲解简明扼要，理论联系实际。

为了适合自学考试，本书通过对笔试试题的分析与解答，对一些重点和难点问题加以分析、归纳与总结，使考生能够在最短时间内掌握考试要点。

同时，本书还对上机考试作了详细的介绍，包括上机考试操作说明、上机试题分析。

最后给出了2003年9月、2004年4月和2004年9月（笔试）全真试卷及其分析与解答。

本书内容丰富、结构清晰、针对性强，叙述严谨，不仅适用于报考全国计算机等级考试三级PC技术的考生使用，同时也可以作为其他人员学习PC技术的参考用书。

与本书配套使用的光盘提供了开放式全真模拟考试环境，内容覆盖所有考点的笔试、上机模拟练习题，具有现场评析、自动阅卷和评分等功能，使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 考试要点与笔试真题解析 第1章 计算机应用基础知识 1.1 考试要点 1.1.1 计算机技术的发展及特点 1.1.2 二进制及数值信息在计算机内的表示 1.1.3 文字信息与文本在计算机内的表示 1.1.4 多媒体技术基础 1.1.5 计算机网络的基础知识 1.2 笔试真题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 第2章 80×60微处理与汇编语言程序设计 2.1 考试要点 2.2 笔试真题解析 第3章 PC机的组成原理与接口技术 3.1 考试要点 3.2 笔试真题解析 第4章 Windows操作系统的功能与原理 4.1 考试要点 4.2 笔试真题解析 第5章 PC机的常用外围设备 5.1 考试要点 5.2 笔试真题解析 第2部分 上机考试操作说明与真题解析 第6章 上机考试操作方法说明 6.1 上机考试环境 6.2 上机考试的题型、分值及考试时间 6.3 上机考试操作方法 6.4 上机考试技巧 第7章 上机试题汇集 7.1 上机试题一 7.2 上机试题二 7.3 上机试题三 第3部分 全真试题分析与解答 2003年9月全国计算机等级考试三级笔试试卷 试卷解析 2004年4月全国计算机等级考试三级笔试试卷 试卷解析 2004年9月全国计算机等级考试三级笔试试卷 试卷解析

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>