

<<三级PC技术>>

图书基本信息

书名：<<三级PC技术>>

13位ISBN编号：9787111155232

10位ISBN编号：7111155238

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试新大纲命题研究组

页数：235

字数：390000

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>

<<三级PC技术>>

内容概要

本书按照教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试大纲（2004年版）》和《全国计算机等级考试三级教程——PC》编写。

书中将典型考题全国按计算机等级考试最新指定教程分类编排，并进行详细的解析，同时配有同步练习。

主要内容包括：三级PC技术、上机考试指导、达标试卷及解析。

本书配套光盘中含有全真上达标试题，真实地模拟了整个考试过程，便于读者进行考前练习。

本书具有考题典型、分析透彻、练习丰富等特点，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章 计算机应用基础知识 1.1 典型考题与解析 1.1.1 选择题 1.1.2 填空题 1.2 同步练习与答案 1.2.1 同步练习 1.2.2 参考答案第2章 80×86微处理器与汇编语言 2.1 典型考题与解析 2.1.1 选择题 2.1.2 填空题 2.2 同步练习与答案 2.2.1 同步练习 2.2.2 参考答案第3章 PC机的组成原理与接口技术 3.1 典型考题与解析 3.1.1 选择题 3.1.2 填空题 3.2 同步练习与答案 3.2.1 同步练习 3.2.2 参考答案第4章 Windows98的基本原理 4.1 典型考题与解析 4.1.1 选择题 4.1.2 填空题 4.2 同步练习与答案 4.2.1 同步练习 4.2.2 参考答案第5章 PC机的常用外围设备 5.1 典型考题与解析 5.1.1 选择题 5.1.2 填空题 5.2 同步练习与答案 5.2.1 同步练习 5.2.2 参考答案第6章 上机操作指导 6.1 典型考题与解析 6.1.1 数据统计与检索 6.1.2 字符处理 6.1.3 数值计算 6.1.4 一些简单应用的实例 6.2 同步练习与答案 6.2.1 同步练习 6.2.2 参考答案第7章 达标试卷与解析 7.1 达标试卷 达标试卷一 达标试卷二 达标试卷三 达标试卷四 达标试卷五 达标试卷六 7.2 试卷解析 达标试卷一解析 达标试卷二解析 达标试卷三解析 达标试卷四解析 达标试卷五解析 达标试卷六解析参考文献

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>