

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试三级基础知识与网络技术达标辅导>>

13位ISBN编号：9787040115710

10位ISBN编号：7040115719

出版时间：2003-1

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：欧阳等编

页数：345

字数：540000

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>

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

内容概要

本书根据教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试考试大纲（2002年版）中三级考试大纲（网络技术）要求和教育部考试中心最新推出的三级网络技术教程编写。

全书共分11章。

一至八章首先针对计算机基础知识、操作系统、网络的基本概念、局域网应用技术、Internet基础、网络安全技术、网络应用—电子商务、网络技术发展的考试要点进行讲解，并配有精讲例题；其次给出相应的实战练习及参考答案；最后附一套自测题供学习者检测使用。

第九章提供了四套模拟试卷和参考答案。

第十章介绍了全真上机考试的界面环境，并在第十一章中附有五套上机试卷及解答。

附录具体向考生介绍了考试须知。

本书可作为全国计算机等级培训班的辅导教材，也可作为老先生自学用书。

<<全国计算机等级考试三级基础知>>

书籍目录

第一章 基础知识 1.1 计算机系统的组成 1.1.1 必备知识和考试要点 1.1.2 例题精讲 1.1.3 实战练习 1.1.4 实战练习参考答案 1.2 计算机输掉件基础知识 1.2.1 必备知识和考试要点 1.2.2 例题精讲 1.2.3 实战练习 1.2.4 实战练习参考答案 1.3 多媒体的基本概念 1.3.1 必备知识和考试要点 1.3.2 例题精讲 1.4 计算机的应用领域 1.4.1 必备知识和考试要点 1.4.2 例题精讲 1.4.3 实战练习 1.4.4 实战练习参考答案 1.5 自测题(一) 1.5.1 选择题 1.5.2 填空题 1.6 自测题(一)参考答案 1.6.1 选择题 1.6.2 填空题第二章 操作系统 2.1 操作系统的基本概念、主要功能和分类 2.1.1 必备知识和考试要点 2.1.2 例题精讲 2.1.3 实战练习 2.1.4 实战练习参考答案 2.2 进程、线程及进程间通信的基本概念 2.2.1 必备知识和考试要点 2.2.2 例题精讲 2.2.3 实战练习 2.2.4 实战练习参考答案 2.3 存储管理、文件管理及设备管理的主要技术 2.3.1 必备知识和考试要点 2.3.2 例题精讲 2.3.3 实战练习 2.3.4 实战练习参考答案 2.4 典型的操作系统的使用 2.4.1 必备知识和考试要点 2.4.2 例题精讲 2.4.3 实战练习 2.4.4 实战练习参考答案 2.5 自测题(二) 2.5.1 选择题 2.5.2 填空题 2.6 自测题(二)参考答案 2.6.1 选择题 2.6.2 填空题第三章 网络的基本概念第四章 局域网应用技术第五章 Internet基础第六章 网络安全技术第七章 网络应用——电子商务第八章 网络技术发展第九章 笔试试卷第十章 全真上机考试实践第十一章 上机试卷与解答附录、全国计算机等级考试须知参考文献

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>