

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试要点指导、例题解析与强化训练>>

13位ISBN编号：9787508420158

10位ISBN编号：7508420152

出版时间：2004-02-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：匡松

页数：317

字数：463000

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

本书根据2002年教育部考试中心对全国计算机等级考试三级（数据库技术）进行调整后的内容编写而成，适应和满足2002年4月及以后的考试要求，为广大考生顺利通过计算机等级考试提供最为有效的过路捷径。

本书分为“要点指导”、“例题解析”、“强化训练”、“上机题”四大部分。例题解析部分对大量典型试题进行了详细的分析和解答，能让读者（考生）举一反三，茅塞顿开，从而更好地理解 and 掌握等级考试的内容、范围及难度；强化训练部分提供了大量针对性很强的模拟试题（附有答案），这些试题经过精心设计和锤炼，采用标准题型，突出了考点、重点及难点；上机题部分提供了多道上机题，并给出了这些上机操作题的指导及操作提示。在书的最后还附有2003年9月全国计算机等级考试三级（数据库技术）笔试试卷及答案，供考生参考。

书籍目录

前言第1章 计算机基本知识 1.1 要点指导 1.1.1 计算机系统的组成 1.1.2 计算机软件的基础知识 1.1.3 多媒体的基本概念 1.1.4 计算机的应用领域 1.2 例题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 1.3 强化训练 1.3.1 选择题 1.3.2 填空题 1.3.3 答案 1.4 上机题第2章 操作系统 2.1 要点指导 2.1.1 操作系统概述 2.1.2 进程管理 2.1.3 作业管理 2.1.4 存储管理 2.1.5 文件管理 2.1.6 设备管理 2.2 例题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 2.3 强化训练 2.3.1 选择题 2.3.2 填空题 2.3.3 答案 2.4 上机题第3章 计算机网络基本概念 3.1 要点指导 3.1.1 计算机网络的发展与定义 3.1.2 计算机网络的分类 3.1.3 计算机网络拓扑结构 3.1.4 网络传输介质 3.1.5 数据传输速率与误码率 3.1.6 网络体系结构与网络协议 3.1.7 数据通信服务 3.2 例题解析 3.2.1 选择题 3.2.2 填空题 3.3 强化训练 3.3.1 选择题 3.3.2 填空题 3.3.3 答案 3.4 上机题第4章 局域网应用技术 4.1 要点指导 4.1.1 局域网基本概念 4.1.2 局域网介质访问控制方法 4.1.3 高速局域网技术 4.1.4 局域网的物理设备和组网方法 4.1.5 网络操作系统 4.1.6 网络互连技术 4.2 例题解析 4.2.1 选择题 4.2.2 填空题 4.3 强化训练 4.3.1 选择题 4.3.2 填空题 4.3.3 答案 4.4 上机题第5章 Internet基础 5.1 要点指导 5.1.1 Internet概述 5.1.2 Internet通信协议 5.1.3 Internet的服务 5.1.4 Internet的接入 5.1.5 WWW服务 5.1.6 Internet搜索引擎 5.2 例题解析 5.2.1 选择题 5.2.2 填空题 5.3 强化训练 5.3.1 选择题 5.3.2 填空题 5.3.3 答案 5.4 上机题第6章 网络安全技术第7章 网络应用：电子商务第8章 网络技术发展附录 2003年9月全国计算机等级考试三级笔试试卷（网络技术）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>