

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试四级考试指导>>

13位ISBN编号：9787040152685

10位ISBN编号：7040152681

出版时间：2004-9

出版时间：第1版 (2004年9月1日)

作者：教育部考试中心 编

页数：624

字数：1240000

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

由教育部考试中心推出的全国计算机等级考试是一项客观、公正、科学的专门测试应试人员的计算机应用知识与技能的全国范围等级考试。

它面向社会，服务于社会，为计算机信息技术的推广普及、为用人单位录用和考核工作人员发挥其应有的作用。

本书是按照教育部考试中心颁布的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》的有关要求，在1996年出版的《考试指导（四级）》基础上，由教育部考试中心组织、在全国计算机等级考试委员会指导下，邀请有关专家编写的，内容包括计算机系统组成及工作原理、数据结构与算法、离散数学、操作系统、软件工程、数据库、计算机体系结构、计算机网络与通讯，共8大部分内容。

## 书籍目录

第一章 计算机系统组成及工作原理 1.1 基本概念 1.2 运算方法基础与运算器 1.3 指令系统及控制器 1.4 存储系统 1.5 输入/输出设备与输入/输出系统 练习题 参考文献第二章 数据结构与算法 2.1 基本概念 2.2 线性表 2.3 堆栈与队列 2.4 特殊矩阵的压缩存储 2.5 树与二叉树 2.6 图 2.7 文件及其查找 2.8 内排序 练习题第三章 离散数学 3.1 数理逻辑 3.2 集合论 3.3 代数结构 3.4 图论 练习题第四章 操作系统 4.1 操作系统基本概念 4.2 进程管理 4.3 作业管理 4.4 存储管理 4.5 文件管理 4.6 设备管理 4.7 UNIX操作系统的特点及使用 4.8 Linux系统的特点及使用 4.9 Windows操作系统的特点及使用 练习题第五章 软件工程第六章 数据库第七章 计算机体系结构第八章 计算机网络参考文献

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>