

图书基本信息

书名：<<世纪精品·计算机等级考试书系>>

13位ISBN编号：9787534136719

10位ISBN编号：7534136717

出版时间：2009-8

出版时间：赵建民 浙江科学技术出版社 (2009-08出版)

作者：赵建民

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>

书籍目录

第1章计算机基础知识 1.1计算机基础知识 1.1.1计算机的诞生与发展 1.1.2计算机的特点与分类 1.1.3计算机在信息社会中的应用 1.2计算机系统 1.2.1计算机的基本组成 1.2.2计算机的基本原理 1.2.3微型计算机概述与分类 1.2.4微型计算机的硬件系统 1.2.5微型计算机的软件系统 习题 第2章信息技术基础 2.1信息技术基础知识 2.1.1信息技术的基本概念 2.1.2信息技术的产生与发展 2.1.3信息技术的主要领域 2.2数值的表示与转换 2.2.1二进制及其运算 2.2.2数制之间的转换 2.2.3二进制信息的逻辑运算 2.2.4数值和文本信息在计算机中的表示 2.2.5多媒体数据信息在计算机中的表示 习题 第3章操作系统基础知识 3.1操作系统概述 3.1.1操作系统基本概念 3.1.2操作系统的功能 3.1.3操作系统的分类 3.1.4微机常用的操作系统 3.2Windows XP操作系统 3.2.1Windows XP操作系统概述 3.2.2Windows XP的基本操作 3.2.3Windows XP文件和资源管理 3.2.4Windows XP控制面板与系统设置 3.2.5Windows XP系统安全与维护 习题 第4章文字处理Word 2003 4.1文稿编辑 4.1.1案例说明与分析 4.1.2案例要求 4.1.3操作步骤 4.1.4知识要点综述 4.2图文混排 4.2.1案例说明与分析 4.2.2案例要求 4.2.3操作步骤 4.2.4知识要点综述 4.3综合练习 第5章电子表格处理Excel 2003 5.1数据输入与编辑 5.1.1案例说明与分析 5.1.2案例要求 5.1.3操作步骤 5.1.4知识要点综述 5.2数据管理与图表化 5.2.1案例说明与分析 5.2.2案例要求 5.2.3操作步骤 5.2.4知识要点综述 5.3综合练习 第6章演示文稿PowerPoint 6.1编辑演示文稿 6.1.1案例说明与分析 6.1.2案例要求 6.1.3操作步骤 6.1.4知识要点综述 6.2演示文稿的美化与放映 6.2.1案例说明与分析 6.2.2案例要求 6.2.3操作步骤 6.2.4知识要点综述 6.3综合练习 第7章网络与信息安全 7.1计算机网络基础 7.1.1计算机网络概述 7.1.2网络体系结构 7.1.3局域网与广域网 7.2Internet基础 7.2.1概述 7.2.2Internet的地址系统 7.2.3Internet的接入方式 7.2.4Internet的常见应用 7.3Internet基本服务 7.4计算机信息安全 7.4.1信息安全概述 7.4.2计算机病毒 7.4.3网络安全 习题 第8章网页制作软件FrontPage 2003 8.1简单表格布局网站设计 8.1.1案例说明与分析 8.1.2案例要求 8.1.3操作步骤 8.1.4知识要点综述 8.2图形化框架布局网站设计 8.2.1案例说明与分析 8.2.2案例要求 8.2.3操作步骤 8.2.4知识要点综述 8.3综合练习 第9章数据库基础 9.1数据库系统概述 9.1.1数据库系统的定义 9.1.2数据管理技术的发展 9.1.3数据库系统的体系结构 9.2数据库管理系统 9.2.1数据库管理系统的功能 9.2.2数据库管理系统的类型 9.2.3数据库管理系统的构成 9.3数据库语言 9.3.1数据定义语言 9.3.2数据操纵语言 9.3.3结构化查询语言SQL 9.4几种新型的数据库系统 9.4.1关系数据库 9.4.2关系数据库 9.4.3新型数据库 9.4.4并行数据库 9.4.5演绎数据库 9.4.6主动数据库 9.4.7数据仓库 9.5数据库系统的应用 9.5.1事务处理系统 9.5.2管理信息系统 9.5.3决策支持系统 9.5.4联机分析处理系统 9.5.5数据挖掘系统 习题 第10章Microsoft Access 2003 10.1Access 2003数据库操作案例 10.1.1案例说明与分析 10.1.2案例要求 10.1.3操作步骤 10.1.4知识要点综述 10.2Access 2003数据库应用案例 10.2.1案例说明与分析 10.2.2案例要求 10.2.3操作步骤 10.2.4知识要点综述 10.3综合练习 第11章程序设计基础 11.1程序和程序设计语言 11.2算法 11.3程序设计的过程和方法 习题 主要参考文献

章节摘录

版权页： 插图： 修改口令。

为了更好地保护用户账号的安全，Linux允许用户随时修改自己的口令，修改口令的命令是password，它将提示用户输入旧口令和新口令，之后还要求用户再次确认新口令，以避免用户无意中按错键。如果用户忘记了口令，可以请系统管理员为自己重新设置一个。

虚拟控制台。

Linux是一个真正的多用户操作系统，这表示它可以同时接受多个用户登录。

Linux还允许一个用户进行多次登录，这是因为Linux和许多版本的Unix一样，提供了虚拟控制台的访问方式，允许用户在同一时间从控制台（系统的控制台是与系统直接相连的监视器和键盘）进行多次登录。

虚拟控制台的选择可以通过按“Alt”键和一个功能键来实现，通常使用F1~F6。

例如，用户登录后，按“Alt+F2”键，用户又可以看到“login:”提示符，说明用户看到了第二个虚拟控制台，然后只需按“Alt+F1”键，就可以回到第一个虚拟控制台。

一个新安装的Linux系统，允许用户使用“Alt+F1”到“Alt+F6”键来访问前6个虚拟控制台。

虚拟控制台可使用户同时在多个控制台上工作，真正感受到Linux系统多用户的特性。

用户可以在某一虚拟控制台上的工作尚未结束时，切换到另一虚拟控制台开始另一项工作。

例如，开发软件时，可以在一个控制台上进行编辑，在另一个控制台上进行编译，在第三个控制台上查阅信息。

退出系统。

不论是超级用户还是普通用户，当需要退出系统时，在Shell提示符下键入“exit”命令即可。

编辑推荐

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>