

<<大学计算机文化基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787115124418

10位ISBN编号：7115124418

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电

作者：海南省教育厅 编

页数：336

字数：526000

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>

<<大学计算机文化基础>>

内容概要

本书根据教育部高等教育司组织制订的普通高等学校计算机基础课程教学大纲（2000版）的要求而编写，目的是适应高等院校计算机“非零起点”的公共基础课教学任务。

本书分为6篇，分别为计算机软硬件基础、文字图表应用基础、多媒体应用基础、网络应用基础、数据库应用基础和程序设计基础。

主要内容包括计算机与信息化社会、计算机系统组成、信息处理与信息安全、操作系统Windows 2000、文字处理Word 2000、电子表格Excel 2000、多媒体技术基础知识、多媒体创作系统工具、网络基础知识、Internet的使用、数据库基础知识和程序设计基础知识12部分。

本书涵盖了高等学校各专业计算机公共基础课的基本教学内容，可用作高等院校各专业计算机公共基础课教材，还可作为计算机等级考试培训教材，也可供不同层次从事办公自动化的工作者学习、参考。

<<大学计算机文化基础>>

书籍目录

第一篇 计算机软硬件基础 第1章 计算机与信息社会 1 1.1 信息与信息技术 1 1.2 计算机技术 3
 1.3 信息化社会与计算机文化 7 习题 9 第2章 计算机系统组成 10 2.1 计算机系统概述 10 2.2 人
 机界面 14 2.3 微型计算机系统硬件构成 17 习题 31 第3章 信息处理与系统安全 33 3.1 计算机信
 息处理原理 33 3.2 信息系统安全概述 39 3.3 计算机病毒与防治 41 3.4 计算机黑客与计算机犯罪
 49 3.5 信息道德与法规 51 3.6 知识产权保护 52 习题 54 第4章 操作系统Windows 2000 56 4.1
 操作系统概述 56 4.2 Windows 2000概述 59 4.3 Windows 2000的基本元素及其操作 62 4.4 Windows
 2000资源管理 70 4.5 程序管理 79 4.6 控制面板与环境设置 82 4.7 系统维护和其他附件 85 习题
 89 第二篇 文字图表应用基础 第5章 文字处理软件Word 2000 91 5.1 Office 2000简介 91 5.2 Word
 2000概述 92 5.3 文档的基本操作 94 5.4 文档的编辑操作 100 5.5 文档的排版操作 103 5.6 Word
 2000图文编排 116 5.7 Word 2000表格操作 122 5.8 高级功能 130 习题 136 第6章 电子表格Excel
 2000 138 6.1 Excel 2000基础知识和基本操作 138 6.2 编辑Excel工作表 142 6.3 格式化工作表 148
 6.4 Excel公式和函数的使用 153 6.5 Excel图表 157 6.6 Excel数据管理功能 161 习题 167 第三篇 多
 媒体应用基础 第7章 多媒体技术基础知识 169 7.1 多媒体概述 169 7.2 媒体元素及特征 172 7.3 数
 据压缩 175 7.4 多媒体文件格式 178 7.5 多媒体素材的获取 181 7.6 多媒体素材的处理 189 习题
 200 第8章 多媒体创作系统工具 203 8.1 多媒体创作系统概述 203 8.2 多媒体创作工具 204 8.3
 PowerPoint 2000演示文稿 208 8.4 PowerPoint幻灯片的版面设计 216 8.5 动画、声音和超级链接 220
 8.6 演示文稿的放映和打印 226 习题 228 第四篇 网络应用基础 第9章 网络基础知识 230 9.1 网络
 概述 230 9.2 典型网络互连设备 237 9.3 网络体系结构与网络协议 239 9.4 网络连接方式 246 9.5
 共享数据 252 习题 255 第10章 Internet的应用 256 10.1 Internet概述 256 10.2 万维网 260 10.3
 电子邮件 264 10.4 FTP与Telnet 269 10.5 下载工具软件 273 10.6 网上娱乐 275 10.7 网络电话IP
 279 10.8 搜索引擎 281 10.9 网页制作概述 284 10.10 电子商务 294 10.11 电子政务 296 习题
 297 第五篇 数据库应用基础 第11章 数据库基础知识 299 11.1 数据库系统 300 11.2 数据模型 303
 11.3 关系数据库 306 11.4 新型数据库 312 习题 314 第六篇 程序设计基础 第12章 程序设计基础知
 识 316 12.1 程序设计语言概述 316 12.2 程序和程序设计 320 12.3 算法 323 12.4 程序结构 326
 12.5 编程语言 328 12.6 选择编程语言 331 习题 336

<<大学计算机文化基础>>

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>