

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787302105664

10位ISBN编号：7302105669

出版时间：2005年3月1日

出版时间：清华大学出版社

作者：陈德人等

页数：353

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>

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 前言

“计算机应用基础”是现代远程教育试点高校网络教育全国统一考试的4门公共基础课之一。本书是根据国家教育部全国高校网络教育考试委员会制定的“计算机应用基础”课程考试大纲编写的考试指导用书。

作为一种基础水平的检测性考试，有利于各网络学院（远程教育学院）提高教学质量，《计算机应用基础》课程要求对计算机基础知识、操作系统及其应用、文字编辑、电子表格、电子演示文稿、计算机网络基础、Internet的应用、信息安全与网络道德以及计算机多媒体技术9个部分内容的基础知识和操作技能进行测评。

本书的内容涵盖了课程考试大纲中规定的这9个章节。

每一章包括考试内容与要求、知识要点、例题与解析、自测题及自测题答案5个部分。

全书紧扣考试大纲，内容要点明确简要。

例题及自测题全部选用全国统一考试采用的单选题和操作题两大类题型，既有对典型例题的详尽解析，也汇编了大量自测题并配有答案。

由于高等学校的现代远程教育目前尚处在试点阶段，在专业方向、课程设置、内容取舍、教材选定等方面均由各试点高校自主确定执行。

针对网络教育全国统一考试是全国统一命题和统一评卷的要求，就需要有一本紧扣考试大纲、内容简要、能够有效地帮助考生提高计算机应用技能和素质的复习、辅导和练习用书。

我国地域广袤，经济发展与教育水平很不平衡。

在软件版本的选定上，既要体现高等教育的前瞻性、先进性，又要考虑经济欠发达地区的特殊困难，同时还要适应机考考点的配置及网络条件。

在此目标下，选定了以Windows 2000、Office 2000为主体的软件环境。

为了便于考生学习和练习，本书还配置了与考试环境类似的练习光盘，录入了练习测试的题目和答案，以及练习操作结果的评测。

全书与光盘内容由全国高校网络教育考试委员会《计算机应用基础》课程专家组集体编写。

主要作为全国高校网络教育本科层次所有专业学生应考的复习、辅导和练习用书，也可用作高校计算机应用基础课程的参考教材。

囿于编写时间仓促，加之编写组成员水平所限，错漏在所难免。

恳请各位专家及广大读者不吝批评、指正。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

《计算机应用基础》是根据国家教育部全国高校网络教育考试委员会制定的“计算机应用基础”考试大纲编写的考试指导用书。

“计算机应用基础”是现代远程教育试点高校网络教育实行全国统一考试的4门公共基础课之一。

《计算机应用基础》内容涵盖了课程考试大纲中规定的9个章节，每一章包括了考试内容与要求、知识要点、例题与解析、自测题及自测题答案5个部分。

主要作为全国高校网络教育本科层次所有专业的学生应考的复习、辅导用书，也可用作各校计算机应用基础课程的参考书。

全书紧扣考试大纲，内容要点明确简要。

例题及自测题全部选用全国统一考试采用的单选题和操作题两大类题型，既有对典型例题的详尽解析，也汇编了大量自测题并配有答案。

为了便于考生练习，《计算机应用基础》配置了与考试环境类似的练习光盘，录入了练习自测题目和答案，以及对练习时操作结果的评测。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 考试内容与要求 1.1.1 计算机的基本概念 1.1.2 计算机系统的组成 1.1.3 信息编码 1.1.4 微型计算机的硬件组成 1.2 知识要点 1.2.1 计算机的基本概念 1.2.2 计算机系统的组成 1.2.3 信息编码 1.2.4 微型计算机的硬件组成 1.3 例题分析与解答 1.4 选择题自测 1.5 选择题答案

第2章 Windows操作系统及其应用 2.1 考试内容与要求 2.1.1 Windows的基本知识 2.1.2 Windows基本操作 2.1.3 Windows资源管理器 2.1.4 Windows系统环境设置 2.1.5 Windows附件常用工具 2.2 知识要点 2.2.1 Windows的基本知识 2.2.2 Windows基本操作 2.2.3 Windows资源管理器 2.2.4 Windows系统环境设置 2.2.5 Windows附件中的系统工具及常用工具 2.3 例题与解析 2.3.1 选择题例题与解析 2.3.2 操作题例题与解析 2.4 自测题 2.4.1 选择题自测 2.4.2 操作题自测 2.5 自测题答案 2.5.1 选择题答案 2.5.2 操作题答案

第3章 Word文字编辑 3.1 考试内容与要求 3.1.1 Word的基本知识 3.1.2 Word的文件操作和文本编辑 3.1.3 Word的格式与版面 3.1.4 Word的模板与样式 3.1.5 Word表格的建立与编辑 3.1.6 Word图形的制作与编辑 3.1.7 Word对象的插入 3.1.8 Word文档的打印 3.2 知识要点 3.2.1 Word的基本知识 3.2.2 Word的文件操作和文本编辑 3.2.3 Word的格式与版面 3.2.4 Word的样式与模板 3.2.5 Word表格的建立与编辑 3.2.6 Word图形的制作与编辑 3.2.7 Word对象的插入 3.2.8 Word文档的打印 3.3 例题与解析 3.3.1 选择题例题与解析 3.3.2 操作题例题与解析 3.4 自测题 3.4.1 选择题自测 3.4.2 操作题自测 3.5 自测题答案 3.5.1 选择题答案 3.5.2 操作题答案

第4章 Excel表格 4.1 考试内容与要求 4.1.1 Excel的基本知识 4.1.2 工作表的建立与编辑 4.1.3 公式与函数的使用 4.1.4 数据处理 4.1.5 图表的使用 4.2 知识要点 4.2.1 Excel的基本知识 4.2.2 工作表的建立与编辑 4.2.3 公式与函数的使用 4.2.4 数据处理 4.2.5 图表的使用 4.3 例题与解析 4.3.1 选择题例题与解析 4.3.2 操作题例题与解析 4.4 自测题 4.4.1 选择题自测 4.4.2 操作题自测 4.5 自测题答案 4.5.1 选择题答案 4.5.2 操作题答案

第5章 PowerPoint电子演示文稿 5.1 考试内容与要求 5.1.1 PowerPoint的基本知识 5.1.2 PowerPoint的基本操作 5.1.3 PowerPoint的格式操作 5.1.4 PowerPoint自定义动画操作 5.2 知识要点 5.2.1 PowerPoint的基本知识 5.2.2 PowerPoint的基本操作 5.2.3 PowerPoint的格式操作 5.2.4 PowerPoint自定义动画操作 5.3 例题与解析 5.3.1 选择题例题与解析 5.3.2 操作题例题与解析 5.4 自测题 5.4.1 选择题自测 5.4.2 操作题自测 5.5 自测题答案 5.5.1 选择题答案 5.5.2 操作题答案

第6章 计算机网络基础 6.1 考试内容与要求 6.1.1 计算机网络基本知识 6.1.2 Internet基本知识 6.1.3 网络连接 6.2 知识要点 6.2.1 计算机网络基本知识 6.2.2 Internet基本知识 6.2.3 网络连接 6.3 例题与解析 6.3.1 选择题例题与解析 6.3.2 操作题例题与解析 6.4 自测题 6.4.1 选择题自测 6.4.2 操作题自测 6.5 自测题答案 6.5.1 选择题答案 6.5.2 操作题答案

第7章 Internet的应用 7.1 考试内容与要求 7.1.1 IE浏览器的使用 7.1.2 FTP客户端软件(CuteFTP)的使用 7.1.3 电子邮件的使用 7.2 知识要点 7.2.1 IE浏览器的使用 7.2.2 FTP客户端软件(CuteFTP)的使用 7.2.3 电子邮件的使用 7.3 例题与解析 7.3.1 选择题例题与解析 7.3.2 操作题例题与解析 7.4 自测题 7.4.1 选择题自测 7.4.2 操作题自测 7.5 自测题答案 7.5.1 选择题答案 7.5.2 操作题答案

第8章 信息安全与网络道德 8.1 考试内容与要求 8.1.1 信息安全 8.1.2 计算机病毒及其防治 8.1.3 网络道德及相关法规 8.1.4 网络安全 8.2 知识要点 8.2.1 信息安全 8.2.2 计算机病毒及其防治 8.2.3 网络道德及相关法律 8.2.4 网络安全 8.3 例题与解析 8.4 选择题自测 8.5 选择题答案

第9章 计算机多媒体技术 9.1 考试内容与要求 9.1.1 计算机多媒体技术的基本知识 9.1.2 多媒体基本应用工具的使用 9.1.3 多媒体信息处理工具的使用 9.2 知识要点 9.2.1 计算机多媒体技术的基本知识 9.2.2 多媒体基本应用工具的使用 9.2.3 多媒体信息处理工具的使用 9.3 例题与解析 9.3.1 选择题例题与解析 9.3.2 操作题例题与解析 9.4 自测题 9.4.1 选择题自测 9.4.2 操作题自测 9.5 自测题答案 9.5.1 选择题答案 9.5.2 操作题答案

附录A “计算机应用基础”考试大纲 考试对象 考试目标 考试内容与要求 试卷结构与题型 考试方式与时间 题型示例

<<计算机应用基础>>

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>