

# 《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：9787811178623

10位ISBN编号：7811178621

出版时间：2009-9

出版社：中国农业大学出版社

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机应用基础》

## 内容概要

《计算机应用基础》内容简介：随着计算机技术的发展，计算机已经成为了工农业各个领域必不可少的使用工具。结合目前中专教育及广大农村地区对计算机使用的要求，针对计算机使用的发展编写了此书。《计算机应用基础》侧重于操作技能的使用，编写中以浅显的理论和实用的计算机操作为原则，重点放在了学习操作系统的操作技巧、常用软件的使用和Internet网络的使用上。计算机的使用是一门实践性很强的课程，要掌握计算机的使用，不但要掌握方法，更要上机反复实践和训练，才能掌握操作方法。

《计算机应用基础》共分8章，第1章为计算机基础知识，主要介绍了计算机的发展、计算机的组成和数制的计算。第2章为开始使用计算机，主要介绍了计算机的开关机、开机后的界面、键盘鼠标和中英文的录入等。第3章为Windows XP操作系统的使用，主要介绍了操作系统的桌面，文件系统的管理、操作，系统安全和常用软件WinRAR的使用。第4章为文字处理软件Word，主要介绍了字处理软件的输入、编辑、排版和表格的制作。第5章为电子表格处理软件Excel，主要介绍了数据的录入、编辑、统计、筛选和图表的制作等操作。第6章为计算机网络，主要介绍了计算机网络的基础知识。第7章为Internet网络的使用，主要介绍了Internet的历史、网络协议、域名、连接方式和IE浏览器的使用等。第8章为Internet实用操作，主要介绍了信息检索、信息发布、电子邮件、常用的信息交流软件和网络软件等。

# 《计算机应用基础》

## 书籍目录

第1章 计算机系统概论 1.1 计算机的发展与应用 1.2 计算机的构成与参数 1.3 计算机中的数据表示方式 习题第2章 开始使用计算机 2.1 开关计算机 2.2 计算机桌面 2.3 鼠标操作 2.4 系统窗口 2.5 键盘的使用 2.6 汉字录入 习题第3章 Windows XP操作系统的使用 3.1 Windows XP操作系统概述 3.2 Windows XP系统桌面 3.3 文件管理 3.4 文件的操作 3.5 计算机常用操作 3.6 系统安全 3.7 WinRAR工具软件的使用 习题第4章 文字处理软件Word 4.1 Word概述 4.2 Word文档的编辑 4.3 文本的排版 4.4 表格编辑 习题第5章 电子表格处理软件Excel 5.1 Excel概述 5.2 数据输入与公式 5.3 编辑工作表 5.4 数据的分析与统计 5.5 图表的建立 习题第6章 计算机网络 6.1 计算机网络概述 6.2 计算机网络的分类与组成 习题第7章 Internet网络的使用 7.1 Internet概述 7.2 Internet的协议 7.3 域名系统(DNS) 7.4 接入Internet 7.5 浏览器的使用 习题第8章 Internet实用操作 8.1 信息搜索 8.2 信息发布 8.3 电子邮件的使用 8.4 常用信息交流软件 8.5 常用网络软件 习题附录1 ASCII码表附录2 常用农业网站网址参考文献

第1章 计算机系统概论 1.1 计算机的发展与应用 计算机又称电脑或电子计算机，它的诞生最初是为了进行大量复杂的数学问题。现在，计算机已经不只是简单用作计算工具，而是广泛地应用和渗透到社会生活的各个领域。所以，掌握使用计算机的方法，已经成为现代人必须具备的基本技能之一。

1.1.1 计算机的发展 1946年2月，第一台电子计算机“ENIAC”（埃尼阿克）在美国的宾夕法尼亚大学诞生。ENIAC用了18 000个电子管和数万个其他电子元件，占地约150米<sup>2</sup>，重达30吨，相对现在的计算机来说，它是一个庞然大物，耗资100万美元以上，运算速度却只有每秒300次各种运算或5 000次加法。尽管ENIAC有许多不足之处，但它毕竟揭开了计算机时代的序幕。从计算机的诞生到现在，60年过去了。以构成计算机的电器元件为特征，计算机的发展到目前为止共经历了4个时代，现在正在向第五代过渡。

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)