

# 《大学计算机应用基础》

## 图书基本信息

书名：《大学计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787563531769

10位ISBN编号：7563531769

出版时间：2010-8

出版社：北京邮电大学出版社有限公司

页数：279

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)

# 《大学计算机应用基础》

## 内容概要

顾淑清和夏京星主编的《大学计算机应用基础》根据高等学校非计算机专业大学计算机基础课程的教学要求和教学大纲，由具有多年教学经验的教师编写而成。该教材以计算机技术和应用为主，图文并茂，通俗易懂。既突出系统性，又重视实践性；既有传统的理论知识，又有当前最新的计算机技术、网络技术和多媒体技术，注意选用各种类型且内容丰富的应用实例，并附有一定数量的习题。

全书共分7章，主要内容包括计算机系统、Windows XP、Windows 7、Office 2003、Office 2010计算机网络与Internet应用、多媒体技术与常用工具等。本书与《大学计算机应用基础实验指导》一书配套使用，内容各有侧重，可帮助学生深入掌握基础知识，提高动手能力。

《大学计算机应用基础》可作为高等院校以及高职高专大学计算机基础课程的教材，也可以作为各类计算机培训教材和计算机爱好者的自学参考书。

# 《大学计算机应用基础》

## 书籍目录

- 第1章 计算机系统
- 第2章 操作系统
- 第3章 Word文字处理
- 第4章 Excel电子表格
- 第5章 PowerPoint演示文稿
- 第6章 计算机网络与Internet应用
- 第7章 多媒体技术与常用工具

# 《大学计算机应用基础》

## 编辑推荐

随着计算机科学技术、网络技术和多媒体技术的飞速发展，计算机在各方面的应用日益普及，现已成为人们提高工作质量和工作效率的必要工具，特别是Internet所提供的各种服务深刻地影响着人们的日常工作、学习、交往、娱乐等。因此，社会各行业都需要掌握计算机基本技能的人才，高等学校的计算机基础教育变得尤为重要。为了更好地完成“大学计算机基础”课程的教学目标，针对大学一年级学生的实际情况，结合多年来的教学经验，特编写本书和《大学计算机应用基础实验指导》，顾淑清和夏京星主编的《大学计算机应用基础》注重理论讲解，而《大学计算机应用基础实验指导》更注重实际操作。

# 《大学计算机应用基础》

## 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)