

《大学计算机应用基础实验指导》

图书基本信息

书名：《大学计算机应用基础实验指导》

13位ISBN编号：9787563532018

10位ISBN编号：7563532013

出版时间：2012-9

出版社：北京邮电大学出版社有限公司

页数：236

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

《大学计算机应用基础实验指导》

内容概要

顾淑清和夏京星编著的《大学计算机应用基础实验指导》是一本大学计算机基础课程的配套教材。全书共7章，内容包括：计算机系统安装与维护、Windows XP、Windows 7操作系统、Office 2003、Office 2010、计算机网络与Internet应用、常用多媒体工具的使用。每章的内容主要围绕“预备知识”、“实验指导”、“上机实验”三个方面进行系统指导，知识点突出、透彻讲解，以实用、经验、技巧为原则，以典型实例为突破口，使学生在短时间内掌握计算机实用技术和操作技巧，提高学生的计算机应用能力，为后续课程的学习打下良好的基础。

《大学计算机应用基础实验指导》既可以作为高等院校大学计算机基础课程的实验教材，也可以作为培训教材和广大计算机使用者的自学教材。

《大学计算机应用基础实验指导》

书籍目录

- 第1章 计算机系统安装与维护
- 第2章 Windows操作系统
- 第3章 Word文字处理
- 第4章 Excel2003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 多媒体工具的使用

《大学计算机应用基础实验指导》

编辑推荐

顾淑清和夏京星编著的《大学计算机应用基础实验指导》内容介绍：随着计算机科学技术、网络技术和多媒体技术的飞速发展，计算机在科学技术、国民经济、社会生活等各个方面得到了广泛的应用，并且取得了明显的社会效益和经济效益。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所提供的各种服务正在改变着传统的工作、学习和生活方式，推动着社会的发展。因此，高等学校计算机基础教育变得尤为重要。大学计算机基础课是高校各专业学生的公共必修课，是学生将来从事各种职业的工具和基础，在培养学生技术应用方面有着重要的作用。

《大学计算机应用基础实验指导》

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