

## <<大学计算机基础>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787111163909

10位ISBN编号：7111163907

出版时间：2005-4-1

出版时间：机械工业出版社

作者：赵子江

页数：259

字数：418000

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>

## <<大学计算机基础>>

### 内容概要

本书从基本概念到实际应用，列举大量的实例，对计算机基础知识进行了详细的阐述和深入的剖析。  
全书共10章。

主要介绍：计算机基础知识、Windows XP操作系统的基本知识和操作、文字处理软件Word 2003、电子表格制作软件Excel 2003、电子演示文稿制作软件PowerPoint 2003、数据库软件Access 2003、程序设计、多媒体技术、计算机网络与Internet以及信息安全方面的内容。

各章均配有习题，并附有电子教案光盘。

本书可作为高等院校计算机及相关专业的教材和参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展和应用 1.2 数制和信息编码 1.3 计算机硬件系统  
1.4 计算机软件系统 1.5 习题第2章 Windows XP操作系统 2.1 操作系统概述 2.2 Windows XP简介 2.3 资源  
管理器 2.4 控制面板 2.5 Windows附件程序 2.6 习题第3章 文字处理软件Word 2003 3.1 Office 2003简介 3.2  
Word 2003基础知识 3.3 Word 2003编辑功能 3.4 排版技术 3.5 表格制作 3.6 图文混排 3.7 页面设置 3.8 打印  
3.9 习题第4章 电子表格处理软件Excel 2003 4.1 Excel 2003基础知识 4.2 Excel 2003基本操作 4.3 工作表编辑  
4.4 公式运用 4.5 数据管理 4.6 数据图表化 4.7 打印 4.8 习题第5章 电子演示文稿制作软件PowerPoint 2003  
5.1 PowerPoint 2003基础知识 5.2 制作演示文稿 5.3 修饰演示文稿 5.4 设置播放效果 5.5 编辑与加工对象  
5.6 习题第6章 数据库软件Access 2003第7章 程序设计第8章 多媒体技术第9章 计算机网络与Internet第10  
章 信息安全参考文献

## <<大学计算机基础>>

### 编辑推荐

本教材系列以建设“一体化设计、多种媒体有机结合的立体化教材”为宗旨，其目标是：建设一批符合应用型人才培养目标的、适合应用型人才培养模式的系列精品教材。

本系列教材的编写者均为相关课程的一线主讲教师，教材内容注重理论与实际应用相结合，其中大力补充新知识、新技术、新工艺、新成果，非常适合各类高等院校、高等职业学校的教学。

<<大学计算机基础>>

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>