

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787040220780

10位ISBN编号：7040220784

出版时间：2007-9

出版时间：高等教育

作者：雷国华

页数：404

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>

## <<大学计算机基础教程>>

### 内容概要

本教材是根据教育部《关于进一步加强计算机基础教学的几点意见》中有关“大学计算机基础”的“一般要求”，主要针对应用型本科院校，在已出版的教育科学“十五”国家规划课题研究成果《计算机基础教程》的基础上改编而成。

主要内容包括计算机概述、Windows XP操作系统的功能和使用、Word 2003文字处理软件、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、计算机网络与多媒体技术基础、程序设计和数据库基础、常用工具软件、微型计算机组装与维护等。

本教材层次清晰、通俗易懂、针对性强，注重培养基本技能和应用能力。

本书可作为应用型本科院校大学计算机基础课程教材，同时也可作为高职高专院校的教材使用。

## <<大学计算机基础教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机概述 1.1 计算机的发展及应用 1.1.1 计算机的发展历史 1.1.2 计算机的主要特点 1.1.3 计算机的分类 1.1.4 计算机的应用领域 1.1.5 计算机的发展趋势 1.2 计算机系统简介 1.2.1 计算机系统的组成 1.2.2 计算机硬件系统 1.2.3 计算机软件系统 1.2.4 程序设计语言 1.3 计算机中的数制与编码 1.3.1 计算机中的数制 1.3.2 不同数制之间的转换 1.3.3 二进制数的算术运算和逻辑运算 1.3.4 计算机中数据的表示 1.3.5 字符编码 1.4 本章小结 1.5 习题第2章 Windows XP操作系统的功能和使用 2.1 操作系统的概念及功能 2.2 WindowsXP的启动和关闭 2.3 WindowsXP的基本操作 2.4 WindowsXP的文件管理 2.5 控制面板 2.6 WindowsXP的高级应用 2.7 本章小结 2.8 习题第3章 Word 2003文字处理软件 3.1 Word 2003简介 3.2 Word 2003文档排版 3.3 样式和模板 3.4 表格 3.5 图文混排 3.6 打印文档 3.7 应用案例 3.8 本章小结 3.9 习题第4章 Excel 2003电子表格 4.1 Excel 2003简介 4.2 Excel 2003的基本操作 4.3 格式化工作表 4.4 公式和函数的使用 4.5 用图表显示数据 4.6 数据的分析和数据管理 4.7 打印 4.8 应用案例 4.9 本章小结 4.10 习题第5章 PowerPoint 2003演示文稿 5.1 PowerPoint 2003简介 5.2 PowerPoint 2003演示文稿的创建 5.3 几种文档视图方式 5.4 PowerPoint 2003幻灯片设置 5.5 PowerPoint 2003的放映与打包 5.6 应用案例 5.7 本章小结 5.8 习题第6章 计算机网络与多媒体技术基础 .....第7章 程序设计和数据库基础第8章 常用工具软件第9章 微型计算机组装与维护参考文献

## <<大学计算机基础教程>>

### 编辑推荐

《大学计算机基础教程(第2版)》可作为应用型本科院校大学计算机基础课程教材，同时也可作为高职高专院校的教材使用。

<<大学计算机基础教程>>

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>