

《大学计算机应用基础》

书籍信息

版次：1

页数：289

字数：480000

印刷时间：2012年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121185731

内容简介

本书是按照教育部关于应用型大学计算机课程的基本要求，并结合近年来大学计算机基础课程教学中的实践经验编写而成的。本书系统地介绍了计算机科学各个领域的基础知识，注重理论知识和实际运用相结合，按照教学大纲要求全面把握课程的深度和广度，符合应用型大学教学大纲的要求。本书的主要内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、网页制作软件FrontPage 2003及计算机网络基础。

目录

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的分类

1.1.3 计算机的应用

1.2 计算机系统

1.2.1 计算机系统的组成

1.2.2 计算机的硬件系统

1.2.3 计算机的软件系统

1.3 计算机中的数据及运算

1.3.1 进制和进制转换

1.3.2 二进制的计量单位

1.3.3 二进制数据的运算

1.3.4 数据的表示

[显示全部信息](#)

前言

前言《大学计算机应用基础》课程是大学计算机基础教育中的第一个环节。随着信息社会的不断发展，大学生不仅要掌握计算机操作的基本技能，而且要具有熟练使用计算机处理复杂事务的能力。从大学计算机应用基础课程教学的现状看，传统的教学方式仍然占据主体，其教学效果无法满足社会对大学生人才的需求。本书系统地介绍了计算机科学各个领域的基础知识，旨在为大学新生提供计算机入门知识，使他们对计算机科学有

一个整体认识。为了增强本书的实时性和实用性，书中引入了当前计算机领域的新技术，举例也尽量采用最新的数据和信息。同时，本书还配备了同步的《大学计算机应用基础实验指导》（电子工业出版社出版），方便读者通过实验巩固理论知识，激发学生的创新意识和吸取新知识的主动性。本书共分为7章，内容包括：第1章介绍了计算机基础知识，包括计算机的发展历程、计算机的系统结构、数制及其运算。第2章介绍了Windows XP操作系统，包括Windows操作系统的发展及Windows XP的基础操作。第3~6章介绍了Office 2003系列软件的使用方法，包括Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、FrontPage 2003网页制作的相关内容。第7章介绍了计算机网络及其应用，包括计算机网络的发展、网络的系统结构、局域网、Internet服务及应用等。本书由武汉工程大学邮电与信息工程学院的杨玉蓓、刘伟担任主编，方洁、朱思斯、陈希担任副主编，王继鹏、张小翠参与编写。其中第1章由王继鹏编写，第2章由陈希编写，第3章由方洁编写，第4章由刘伟编写，第5章由杨玉蓓编写，第6章由朱思斯编写，第7章由张小翠编写。全书由杨玉蓓负责统稿，由赵振华主审。本书在编写过程中得到了各方面的大力支持，在此一并表示感谢。为了方便教师教学，本书配有电子教学课件，请有此需要的教师登录华信教育资源网（www.hxedu.com.cn）免费注册后进行下载，有问题时可在网站留言板留言或与电子工业出版社联系（E-mail:hxedu@phei.com.cn）。由于编者水平有限，加之时间仓促，书中难免有疏漏之处，敬请广大读者批评指正。编者

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)