

# 《大学信息技术基础》

## 图书基本信息

书名：《大学信息技术基础》

13位ISBN编号：9787302208259

10位ISBN编号：7302208255

出版时间：2009-9

出版社：清华大学出版社

作者：李绍稳 编

页数：326

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)

# 《大学信息技术基础》

## 前言

具有系统、扎实、丰富的信息技术基础知识和应用技能是现代大学生必须具备的基本素质之一，大学计算机信息技术基础课是非计算机专业学生学习计算机的入门课程，也是当前我国高等学校公共基础课程体系中最为核心的课程之一。随着计算机技术的快速发展，许多学校对大学计算机基础教育课程体系进行了各种有益的探索，课程的内容也呈现多样化的趋势。本书根据国家教育部计算机基础课程教学指导委员会制定的大学计算机基础教学大纲组织编写。考虑到非计算机专业开设计算机方面的课程较少，学生对信息技术知识的掌握需要通过这门课程的学习来实现，所以本书在编写过程中，通过对教学内容的基础性、科学性和前瞻性的研究，围绕当前高等教育改革发展的新形式、新目标和新要求，坚持既有利于教学又便于自学，既系统全面又突出重点难点，理论与实践相结合等原则，力求做到结构合理、通俗易懂，兼顾理论性、实用性及可操作性。同时，本书在内容的组织上也充分考虑到大学信息技术基础教学的目标是以学生应用能力培养为导向，引导学生学习关于计算机硬件、软件、网络和信息系统中最基本和最重要的概念和知识，了解最普通和最重要的计算机应用知识，为学生将来利用计算机技术解决本专业领域有关问题打下坚实的基础。因此本书涉及的内容较多，在实际使用时可根据教学的需要进行删减。

# 《大学信息技术基础》

## 内容概要

《大学信息技术基础》根据国家教育部计算机基础课程教学指导委员会制定的大学计算机基础教学大纲组织编写。全书共分八章，主要内容包括计算机信息处理基础知识、中文Windows XP操作系统、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、FrontPage 2003网页制作，以及计算机网络、计算机病毒、网络安全等基础知识。《大学信息技术基础》还配套编写了《大学信息技术基础实验指导》（李绍稳编著，清华大学出版社出版）教材，供实验操作训练时使用。

《大学信息技术基础》可作为高等学校计算机基础课程的教材，也可供各类计算机基础培训人员学习参考。



第1章 计算机信息处理基础知识 1.1 概述 计算机技术的不断普及与深入发展正改变着人们传统的工作、学习和生活方式，同时也影响着教学内容和方法，推动了人类社会的发展和人类文明的进步，把人类带入一个全新的信息时代。作为21世纪的大学生，在信息社会里生活和学习，必须了解和掌握获取信息、处理信息、传输信息和存储信息的方法。

1.1.1 信息 信息一词来源于拉丁文information，并且在英文、法文、德文、西班牙文中同字，在俄文、南斯拉夫语中同音，表明了它在世界范围的广泛性。信息一词在我国也有着悠久的历史，在两千多年前的西汉时期就出现了“信”字。

1.什么是信息 迄今为止人们对信息有着各种各样的说法，还没有一个确切的定义。《辞源》中将信息定义为“信息就是收信者事先所不知道的报道”。《简明社会科学词典》中对信息的定义为“作为日常用语，指音信、消息。作为科学术语，可以简单地理解为消息接受者预先不知道的报道”。人类通过信息认识各种事物，人与人之间借助信息进行交流沟通，使人们能够互相协作，从而推动社会发展。

# 《大学信息技术基础》

## 编辑推荐

《大学信息技术基础》围绕当前高等教育改革发展的新形势、新目标和新要求，按照既有利于教学又便于自学、既系统全面又突出重点难点、理论与实践相结合等原则编写而成，是作者根据多年计算机基础教学的经验，对教学内容和课程体系进行改革的探索。《大学信息技术基础》以大量的实例来引导读者的学习过程。知识结构严谨、语言通俗易懂，内容兼顾理论性、实用性及可操作性，能有效降低读者的学习难度。既适于作为计算机基础课程教学的教材，也是较好的自学参考资料。

# 《大学信息技术基础》

## 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)