

<<大学信息技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学信息技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787302298670

10位ISBN编号：730229867X

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：李绍稳 编

页数：314

字数：470000

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>

<<大学信息技术基础教程>>

内容概要

《高等学校计算机基础教育教材精选：大学信息技术基础教程》作为“大学信息技术基础”课程教材，是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会制订的大学计算机基础教学大纲编写的。

全书共9章，主要介绍计算机基础知识、Windows操作系统、办公软件、个人数据库管理系统、计算机网络与网络安全、网页制作以及农业信息技术。

《高等学校计算机基础教育教材精选：大学信息技术基础教程》语言简洁、实例丰富、概念清楚、系统性强，适合作为高等农林院校各专业大学信息技术基础的教材，并可作为社会各界计算机培训班有关课程的教材和自学者的参考教材。

书籍目录

第1章 计算机基础

1.1 概述

1.1.1 信息基础

1.1.2 信息技术的发展

1.1.3 计算机的发展

1.1.4 计算机的应用

1.2 计算机系统的组成

1.2.1 计算机硬件系统

1.2.2 计算机软件系统

1.3 计算机系统的工作原理

1.3.1 计算机的工作原理

1.3.2 计算机系统的层次结构

1.3.3 数制与编码

本章小结

习题

第2章 Windows XP操作系统

2.1 Windows XP操作系统概述

2.1.1 Windows操作系统简介

2.1.2 Windows XP功能特点

2.1.3 Windows XP的启动、注销与退出

2.2 Windows XP的基本操作

2.2.1 Windows XP的桌面组成与操作

2.2.2 Windows XP的窗口、对话框的组成及操作

2.2.3 Windows XP的菜单及工具栏

2.2.4 Windows XP剪贴板

2.2.5 Windows XP帮助系统

2.3 Windows XP的文件管理

2.3.1 文件与文件夹

2.3.2 管理文件与文件夹

2.3.3 搜索文件和文件夹

2.4 系统设置与维护

2.4.1 控制面板的作用

2.4.2 控制面板常用工具介绍

2.5 Windows XP常用附件程序

本章小结

习题

第3章 Word 2003文字处理

3.1 Word 2003的基本操作

3.1.1 启动Word 2003

3.1.2 Word 2003的界面

3.1.3 新建文档

3.1.4 文档的输入

3.1.5 保存文档

3.1.6 退出Word 2003

3.2 文档的编辑

<<大学信息技术基础教程>>

- 3.2.1 文档的编辑
 - 3.2.2 基本格式设置
 - 3.3 文档的排版
 - 3.3.1 设置边框和底纹
 - 3.3.2 设置首字下沉
 - 3.3.3 设置分栏
 - 3.3.4 分节与分页
 - 3.3.5 文档显示方式——视图
 - 3.3.6 编号和项目符号的设置
 - 3.3.7 样式与模板
 - 3.4 图文混排
 - 3.4.1 插入图片
 - 3.4.2 图片和图形格式的设置
 - 3.4.3 艺术字
 - 3.4.4 绘制图形
 - 3.4.5 文本框
 - 3.4.6 插入公式
 - 3.5 表格操作
 - 3.5.1 表格的建立
 - 3.5.2 在表格中输入字符
- 习题

.....

- 第4章 Excel 2003电子表格
- 第5章 PowerPoint 2003演示文稿
- 第6章 Access 2003数据库管理系统
- 第7章 计算机网络与网络安全
- 第8章 网页设计基础
- 第9章 农业信息技术基础
- 参考文献

<<大学信息技术基础教程>>

编辑推荐

《高等学校计算机基础教育教材精选：大学信息技术基础教程》特色：
*本书在上一版成功的基础上，针对农林院校各专业中计算机应用特点组织内容，并根据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进行编写。

*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势、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，力求做到结构严谨、通俗易懂，兼顾理论性、实用性及可操作性。

*在内容的组织上充分考虑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，了解最普适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必要的基础
*语言简洁、实例丰富、概念清楚、系统性强，适合作为高等农林类院校各专业大学信息技术基础课程的教材，并可作为计算机培训班有关课程的教材和自学者的参考教材。

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>