

《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：9787030120984

10位ISBN编号：7030120981

出版时间：2003-8

出版社：科学出版社

作者：金栋林 编

页数：361

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

《大学信息技术基础》

内容概要

《大学信息技术基础》根据高职高专院校公共信息技术基础教学的特点，结合当前信息技术的发展及高等职业技术教育信息技术课程的要求，把必须掌握的知识涵盖在教材之中，并在作者教学实践的基础上组织编写。教材编写力求以培养学生的信息文化素质为目的。《大学信息技术基础》共分为9章。第1章介绍信息技术基础知识；第2章介绍计算机基础知识；第3章介绍Windows2000操作系统第4章介绍网络基础知识及应用第5~7章介绍Office2000的3个主要组件，即Word2000、Excel 2000和PowerPoint2000；第8章介绍网页制作基础知识；第9章介绍了信息安全和职业道德。另外，各章还精选了内容新颖、重点突出的习题，以满足读者自检学习效果和参加等级考试的需求。《大学信息技术基础》语言简洁、实例丰富、概念清楚、系统性强，适合作为培养应用型人才的高等学校的教材或教学辅导书，并可作为社会各界计算机培训班有关课程的教材和学习计算机与信息技术知识的人员的自学教材。

书籍目录

- 第1章 信息技术基础
 - 1.1 数据、信息与信息处理
 - 1.1.1 数据与信息
 - 1.1.2 信息的分类
 - 1.1.3 信息的性质与功能
 - 1.1.4 信息革命

《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