

<<计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础>>

13位ISBN编号：9787561153949

10位ISBN编号：7561153945

出版时间：2010-2-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：朱鸣华

页数：312

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>

<<计算机基础>>

内容概要

本书内容注重知识的基础性、先进性和实用性，具有通俗易懂、可操作性强的特点。教材内容符合教学基本要求，适应信息化社会对人才的需要，反映了计算机学科的发展和新技术。教材在编写过程中注重突出知识的基础性和先进性，兼顾基础知识、基本技能与应用能力的培养。突出实践应用性的特点，既介绍了计算机的基本原理和概念，又详细介绍了各种操作技能，兼顾不同起点的学生水平，具有一定的实用性和可操作性。在语言叙述方面，尽量做到通俗易懂，每章配有一定量的例题和练习，有利于自学，适合各层次学生的学习。

本书可作为全国高等学校网络教育本科层次所有专业的计算机应用基础教材或参考书，也可用作各类学校计算机基础课程的教材，以及其他各类人员自学的操作指南。

全书共分11章，内容主要有：概论、计算机基础知识、操作系统基础、常用应用软件、计算机网络基础、Internet应用、网页制作、多媒体技术基础和信息安全。

<<计算机基础>>

书籍目录

第1章 概论

1.1 计算机的发展过程

1.1.1 计算机的产生

1.1.2 计算机的发展阶段

1.2 计算机的工作特点及分类

1.2.1 计算机的工作特点

1.2.2 计算机的分类

1.3 未来计算机的发展趋势

1.4 信息与信息化社会

1.4.1 信息的基本概念

1.4.2 计算机在信息社会中的应用

练习

第2章 计算机基础知识

第3章 操作系统基础

第4章 Word文字处理软件

第5章 Excel电子表格软件

第6章 PowerPoint文稿演示软件

第7章 计算机网络基础

第8章 Internet的应用

第9章 网页制作基础

第10章 多媒体技术基础

第11章 信息安全

参考答案

参考文献

<<计算机基础>>

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:<http://www.tushu007.com>