

<<大学计算机基础实用教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实用教程>>

13位ISBN编号：9787309080193

10位ISBN编号：730908019X

出版时间：2011-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：龚花兰

页数：337

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>

<<大学计算机基础实用教程>>

内容概要

《大学计算机基础实用教程》编者龚花兰认真总结多年的教学经验，广泛吸取兄弟院校同类教材的优点，本着“精讲多练，突出技能训练，基础理论以够用为度”的原则，采用“任务驱动项目”的形式编写本书，通俗易懂，有利于学生掌握各模块知识点。

全书共分3篇：

第一篇计算机基础理论，包括6大模块：计算机与信息技术、计算机硬件、计算机软件、计算机网络、多媒体技术基础和数据库基础。

该篇采用“教、学、练”的形式编写，每个模块包括相应的例题解答与分析，也包括相应的自测题，有利于掌握知识要点和巩固知识难点。

第二篇常用软件应用，包括Word

2003，Excel 2003，PowerPoint 2003，FrontPage 2003和Access

2003等5大部分内容，该篇采用“教、学、做”的形式编写，每个软件的学习包括演示案例和任务，内容编排既有利于激发学生的学习兴趣，又有利于提高学生的实践操作技能。

第三篇考前模拟与真题汇编，主要选编了4套江苏省成人教育计算机统考模拟试题、4套江苏省成人教育计算机统考考题、4套全国计算机等级考试一级考题，有利于应考者顺利通过相应的等级考试。

《大学计算机基础实用教程》在内容上注重科学性、实用性，文字表达力求深入浅出、言简意赅，形式上图文并茂，适合作为高职高专教材及成人计算机考试培训教材。

<<大学计算机基础实用教程>>

书籍目录

第一篇 计算机基础理论

模块一 计算机与信息技术

1.1 计算机的发展及分类

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的分类

1.2 计算机的特点及应用

1.2.1 计算机的特点

1.2.2 计算机的应用领域

1.3 信息技术

1.3.1 信息和数据_的概念

1.3.2 信息化内涵

1.3.3 信息技术

1.3.4 信息安全

1.4 计算机中信息的表示

1.4.1 信息的基本单位——比特

1.4.2 三进制数

1.4.3 数制转换

1.4.4 字符编码

1.5 计算机病毒

1.5.1 计算机病毒的概要

1.5.2 计算机病毒的传播

知识巩固

知识检测

模块二 计算机硬件

模块三 计算机软件

模块四 计算机网络

模块五 多媒体技术基础

模块六 数据库基础

第二篇 常用软件应用

第三篇 考前模拟和真题汇编

<<大学计算机基础实用教程>>

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>