

<<大学计算机应用基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787040313079

10位ISBN编号：7040313073

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：赵山林

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>

## <<大学计算机应用基础实践教程>>

### 内容概要

《大学计算机应用基础实践教程》是《大学计算机应用基础》一书（简称主教材）的配套教材。本书融学习指导、习题和实践为一体，读者通过本书的习题练习和上机实践，可以更好地理解和掌握主教材中相关知识点。

《大学计算机应用基础实践教程》共13章，除第6章外，每章都由三部分构成。

第一部分是知识点，阐述本章基础知识及重点、难点。

第二部分是习题，包括大量的选择题、填空题、判断题、程序阅读题等。

第三部分是实验，每个实验都给出了实验案例及实验内容。

本书可作为各高等学校非计算机专业大学计算机基础课程的教材，也可作为各类计算机爱好者自学用书，还可以作为计算机等级考试基础知识部分的练习教材。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1知识点1.2习题1.3实验第2章 WindowsXP2.1知识点2.2习题2.3实验第3章 Office20033.1知识点3.2习题3.3实验第4章 计算机网络与Internet应用4.1知识点4.2习题4.3实验第5章 网络信息安全5.1知识点5.2习题5.3实验第6章 面向对象技术6.1知识点6.2习题第7章 C++类与对象7.1知识点7.2习题7.3实验第8章 C++类的继承与派生8.1知识点8.2习题8.3实验第9章 C++多态与虚函数9.1知识点9.2习题9.3实验第10章 数据结构与算法10.1知识点10.2习题10.3实验第11章 查找与排序11.1知识点11.2习题11.3实验第12章 数据库技术与应用12.1知识点12.2习题12.3实验第13章 软件工程13.1知识点13.2习题13.3实验附录习题答案第1章 计算机基础知识第2章 WindowsXP第3章 Office2003第4章 计算机网络与Internet应用第5章 网络信息安全第6章 面向对象技术第7章 c++类与对象第8章 C++类的继承与派生第9章 c++多态与虚函数第10章 数据结构与算法第11章 查找与排序第12章 数据库技术与应用第13章 软件工程

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>