

<<大学计算机基础学习与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础学习与实验指导>>

13位ISBN编号：9787040224115

10位ISBN编号：7040224119

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：166

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>

## <<大学计算机基础学习与实验指导>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础（第2版）》的配套学习与实验指导教程，用于辅助教师教学与学生自学。

全书共分三部分。

第一部分为学习指导篇，简要介绍了各章的内容、学习重点与难点，并通过综合练习来巩固本章所学知识。

第二部分为实验指导篇，根据教学内容安排了9个基础实验、5个拓展实验和3个综合应用示例。

基础实验要求学生独立完成，学生可以通过自学自练的方式达到学习目标，教师也可适当加以指导或举办专题讲座；拓展实验可以根据教学对象进行选择，采用案例教学、实验指导方式使学生达到学习目标；每个实验都配有应用示例，通过示例引导学生快速掌握各章的要点及操作技巧。

第三部分为测试篇，综合各章的知识点选编了一套测试题，供学生课程结束后进行自我测试，以巩固所学知识。

本书适用于一般院校大学计算机基础课程的教学，也可作为计算机应用初学者上机实习的自学参考用书。

## 作者简介

王移芝，1978年毕业于哈尔滨工业大学计算机与自动控制系计算数学专业，北京交通大学计算机与信息技术学院教授，硕士研究生导师。

现从事的第一学科为计算机应用，研究方向为计算机网络与数据库技术。

第二学科为教育技术学，研究方向为计算机辅助教学。

近年来在计算机应

## &lt;&lt;大学计算机基础学习与实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

学习指导篇 第1章 信息与计算机文化 1.1 内容提要 1.2 学习重点 第2章 数制与计算机编码 2.1 内容提要 2.2 学习重点 第3章 算法与程序设计 3.1 内容提要 3.2 学习重点与难点 3.3 综合练习 第4章 硬件基础与微型计算机 4.1 内容提要 4.2 学习重点与难点 第5章 系统软件应用基础 5.1 内容提要 5.2 学习重点与难点 5.3 综合练习 第6章 办公自动化应用基础 6.1 内容提要 6.2 学习重点与难点 6.3 综合练习 第7章 网络应用基础 7.1 内容提要 7.2 学习重点与难点 7.3 综合练习 第8章 多媒体应用基础 8.1 内容提要 8.2 学习重点与难点 8.3 综合练习 第9章 数据库基础与Access应用 9.1 内容提要 9.2 学习重点与难点 9.3 综合练习

实验指导篇 实验指导一 基础实验 实验1 微型计算机的基本操作与组装 实验2 常用工具软件的使用 实验3 Windows XP的基本操作 实验4 字处理软件Word的使用 实验5 表格处理软件Excel的使用 实验6 演示文稿软件PowerPoint的使用 实验7 电子邮件应用 实验8 文件传输应用 实验9 搜索引擎的使用 实验指导二 拓展实验 实验10 数据库管理软件Access的使用 实验11 动画制作软件Flash的使用 实验12 网页制作软件Dreamweaver的使用 实验13 网络编程基础 实验14 visual Basic程序设计基础 实验指导三 综合应用示例 综合应用1 Office的综合应用 综合应用2 Visual Basic: 与数据库的综合应用 综合应用3 网站制作的综合应用

测试篇 测试题 一、简答题(共10分,每题5分) 二、填空题(共20分,每题1分) 二、选择题(共40分,每题1分) 四、操作题(共30分) 参考文献



编辑推荐

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>