

<<大学计算机应用基础上机实验与习题>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础上机实验与习题>>

13位ISBN编号：9787302310983

10位ISBN编号：730231098X

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

作者：周星宇

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>

## 内容概要

周星宇主编的这本《大学计算机应用基础上机实验与习题》是与《大学计算机应用基础》教材配套使用的上机实验与辅导教材习题。

《大学计算机应用基础上机实验与习题》按教学内容划分为6章，每一章均设有学习要求、知识要点、上机实验、判断对错、选择题及填空题几个部分。

其中知识要点，根据高等院校学生的特点，帮助学生总结本章的知识结构及学生需要掌握的部分，有助于学生理解课堂所学内容。

《大学计算机应用基础上机实验与习题》是一本适合高等院校学生学习计算机基础的辅导书，也可作为其他学生学习计算机基础的一本参考书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 知识要点 1.1.1 电子计算机的发展与应用 1.1.2 电子计算机的工作原理及系统的组成 1.1.3 微型机的主要性能指标 1.1.4 电子计算机中信息表示 1.1.5 多媒体技术与多媒体计算机系统 1.1.6 微型计算机的工作环境与维护 1.1.7 计算机病毒及其防治 1.2 判断题 1.3 选择题 1.4 填空题 1.5 简答题 1.6 实践题第2章 中文操作系统Windows 7 2.1 知识要点 2.1.1 操作系统的基本知识 2.1.2 Windows 7桌面及外观个性化 2.1.3 外观个性化 2.1.4 文件和文件夹的管理 2.1.5 Windows资源管理器 2.1.6 文件和文件夹的基本操作 2.1.7 Windows 7的控制面板 2.1.8 Windows 7附件及其他 2.2 上机实验 2.3 判断题 2.4 选择题 2.5 填空题第3章 中文Microsoft Word 2010 3.1 知识要点 3.1.1 Word基本操作 3.1.2 Word文档的基本操作 3.1.3 文档的编辑 3.1.4 文档的排版 3.1.5 页面排版和打印文档 3.1.6 表格操作 3.1.7 图形操作 3.1.8 Word高级操作 3.2 上机实验 3.2.1 文档的基本操作 3.2.2 文档编辑的操作 3.2.3 文档的排版 3.2.4 页面排版和打印文档 3.2.5 表格的操作 3.2.6 图形操作 3.2.7 综合实验 3.3 判断题 3.4 选择题 3.5 填空题第4章 中文Microsoft Excel 2010 4.1 知识要点 4.1.1 Excel 2010的基本概念 4.1.2 基本操作 4.1.3 公式与函数 4.1.4 图表 4.1.5 使用数据列表进行数据分析 4.2 上机实验 4.2.1 Excel 2010基本操作 4.2.2 公式和函数的使用 4.2.3 数据图表化 4.2.4 数据管理 4.2.5 综合练习 4.3 判断题 4.4 选择题 4.5 填空题第5章 中文PowerPoint 2010 5.1 知识要点 5.1.1 PowerPoint的概述 5.1.2 编辑幻灯片 5.1.3 插入插图(组)及其他 5.1.4 插入视频、音频 5.1.5 插入表格和链接 5.1.6 “设计”幻灯片 5.1.7 设置“幻灯片放映” 5.1.8 “审阅”演示文稿 5.1.9 应用“视图”工具 5.2 Powerpoint 2010上机实验 5.3 判断题 5.4 选择题 5.5 填空题第6章 计算机网络与Internet入门 6.1 知识要点 6.1.1 计算机网络基础知识 6.1.2 局域网的组建 6.1.3 互联网 6.2 上机实验 6.2.1 局域网中的基本操作 6.2.2 因特网的基本操作 6.2.3 因特网的提高操作 6.3 判断题 6.4 选择题 6.5 填空题参考答案

### 编辑推荐

周星宇主编的这本《大学计算机应用基础上机实验与习题》是与北京体育大学赵万龙老师编写的《大学计算机应用基础》教材配套使用的一本辅导教材。

本书包括计算机基础知识、中文操作系统Windows 7、中文Microsoft Word 2010、中文Microsoft Excel 2010、中文PowerPoint 2010和计算机网络与Internet入门共六部分内容。

本书各章均设有学习要求和知识要点，其目的是帮助学生掌握每章知识结构；上机实验根据各章内容循序渐进而设计；根据学生学得快、忘得快的特点，实验习题后均设有操作步骤，其目的是让学生将操作过程简单地记录下来，以便今后复习使用；综合上机实验的设计意在考查学生对知识的综合掌握能力，为便于自学使用，题后设有简单的操作提示；每一上机题后设有样张，便于学生检查错误。判断、选择、填空等其他类型的习题及参考答案用于巩固所学知识及学生的自我考察。

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>