

<<大学计算机应用实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用实验教程>>

13位ISBN编号：9787302232285

10位ISBN编号：7302232288

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：卓先德，曾德明，叶永春 编

页数：176

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>

<<大学计算机应用实验教程>>

前言

随着计算机技术和网络技术的飞速发展，计算机越来越成为现代生活中必不可少的工具。大学生毕业后在工作、学习和生活中，都面临着在计算机及网络环境下进行文字、表格、网页、图像、声音、动画等数据的处理问题，因此必须熟练掌握常用办公软件和计算机网络以为工作和生活服务的技能。

这种技能不但要紧跟计算机技术的发展，而且要实用。

本教程由长期从事计算机教学工作的一线教师编写，既是《大学计算机应用教程（第2版）》的实验、习题配套教材，也能够与其他各版本的计算机应用基础教材、计算机文化基础教材配套使用；既适用于省级计算机等级考试，也可用于全国计算机等级考试。

本教程有29个精选实验，引导学生通过实验加强对教材涉及内容的掌握和理解，包括计算机基本操作实验、Frontpage 2003实验、Windows XP实验、Word 2003实验、Excel 2003实验、Powerpoint 2003实验、Access 2003实验、Frontpage 2003实验、计算网络应用实验、多媒体技术实验和常见工具软件实验。实验内容实用，操作性强，具有较强的针对性。

每章末尾还提供了全面覆盖计算机一级考试大纲的考级训练精选题库，书末附有这些习题的答案。

<<大学计算机应用实验教程>>

内容概要

本教材是与《大学计算机应用教程(第2版)》(ISBN 978-7-302-23229-2, 清华大学出版社出版)配套的上机实验及综合练习教材, 精选的实验包括计算机基本操作实验、Windows XP实验、Word 2003实验、Excel 2003实验、PowerPoint 2003实验、Access 2003实验、Frontpage 2003实验、计算机网络与安全实验、多媒体技术实验和常见工具软件实验, 各章末尾还提供了全面覆盖计算机一级考试大纲的考级训练精选题库, 以供学生练习之用。

本教材实验目的明确、定位准确、内容全面、操作性强、习题丰富、覆盖面广, 是学习计算机基础知识和上机实践的最佳参考书, 可作为本科院校学生、高职高专、成人高校等计算机基础实践的教学用书, 也可作为其他各类人员自学和自我检测计算机应用能力的实验用书。

<<大学计算机应用实验教程>>

书籍目录

第1章 计算机文化概述	实验一 开关机及指法练习	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]
实验二 中文输入练习	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验三 计算机硬件的组装	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	习题
第2章 Windows XP操作系统	实验一 Windows XP基本操作和文件管理	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]
实验二 Windows XP系统设置	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
习题	第3章 Word 2003文字处理	实验一 Word 2003文档的编辑与排版	[实验目的]	[实验内容]
实验二 格式化文档	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验三 表格的制作与编辑	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验四 图文混排	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验五 毕业论文的制作	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
习题	第4章 Excel 2003电子表格制作	实验一 数据录入	[实验目的]	[实验内容]
实验二 工作表的编辑和管理	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验三 公式的应用	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验四 函数的应用	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验五 制作图表	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验六 数据管理与数据分析	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
习题	第5章 PowerPoint 2003演示文稿	实验一 创建与编辑PowerPoint 2003文稿	[实验目的]	[实验内容]
实验二 幻灯片特效与播放设置	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
习题	第6章 Access 2003数据库应用	实验一 创建数据库与数据表	[实验目的]	[实验内容]
实验二 数据表的操作	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验三 创建不同类型的查询	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
实验四 利用设计视图创建窗体	[实验目的]	[实验内容]	[实验要点指导]	
习题	第7章 Frontpage 2003网页制作	实验 制作静态、动态及框架网页	[实验目的]	[实验要求]
习题	第8章 计算机网络应用	实验一 局域网应用基础	[实验目的]	[实验内容]
实验二 网页资源浏览与下载	[实验目的]	[实验内容]	[实验要求]	[实验要点指导]
实验三 电子邮件与即时通信	[实验目的]	[实验内容]	[实验要求]	[实验要点指导]
实验四 计算机病毒与系统备份	[实验目的]	[实验内容]	[实验要求]	[实验要点指导]
习题	第9章 多媒体技术及应用	实验 图像浏览及音视频处理	[实验目的]	[实验内容]
习题	第10章 常用工具软件	实验 练习常用工具软件的用法	[实验目的]	[实验要求]
习题			[实验内容]	[实验要点指导]
答案				

章节摘录

在安装前，先清除身上的静电，可通过洗手或触摸金属外壳等方法释放静电。对各个硬件要轻拿轻放，不要碰撞，尤其是硬盘。

安装主板一定要稳固，同时要防止主板变形，否则会对主板的电子线路造成损伤。

2.安装CPU和CPU散热风扇下面以常见的Socket插座的CPU为例来介绍CPU的安装步骤：将插座侧面的锁紧杆轻按并向外侧扳（先轻下压，再稍向外扳，最后将锁紧杆向上抬到垂直位置）。

将CPU上针脚有缺针的部位对准插座上的缺孔部位，让CPU自动落下后再按紧，再将锁紧杆按下成水平方向，向内推靠一下使其卡住。

在CPU风扇与CPU之间涂上硅胶，并通过扣具将风扇紧紧固定在主板CPU插座上。

3.安装内存条首先将内存条底部金手指上的凹部对准插槽的凸部，对准方向后将内存条垂直向下压入插槽中，当听到内存插槽两侧的弹性塑料卡发出“咔”的声响后内存即安装到位。

此时，内存条插槽两侧的弹性卡已向上直立，并卡住内存条两侧的缺口，从而固定了内存条的位置。

……

编辑推荐

《大学计算机应用实验教程（第2版）》： 计算机文化基础 Windows XP操作系统
Word 2003文字处理 Excel 2003电子表格制作 PowerPoint 2003演示文稿制作 Access 2003数
据库应用 Frontpage 2003网页制作 计算机网络与安全 多媒体技术及应用 常用工具软件

《大学计算机应用实验教程（第2版）》特色： 有别于国内许多其他的计算机实验指导教材，不是简单地列出实验目的和内容，而是从理论结合实际动手操作的角度给出知识点的回顾，既是锻炼实际动手能力的具体指导，又是对课程教材内容的补充和延伸。

提供了共计29个上机实验，详细介绍了每个实验的具体操作步骤，并给出了许多操作技巧和提示，引导学生通过实验加强对教材涉及内容的理解和掌握，内容实用，操作性强，具有很强的针对性。

每章末尾提供的习题都是专门针对计算机等级考试而设，且全部经一线教师逐题加以修改、更新和审核，力图使《大学计算机应用实验教程（第2版）》能适应计算机等级考试和各种能力测试需要，提高学生的考试通过率。

<<大学计算机应用实验教程>>

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>