

<<计算机应用基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787113115821

10位ISBN编号：7113115829

出版时间：2010-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：陆慰民，时书剑 著

页数：160

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>

<<计算机应用基础实验指导>>

前言

本书是与陆慰民、胡声丹主编的《计算机应用基础》配套的上机实验教材，也是结合应用型高校培养应用型人才制订的教学目标。

全书分为两部分和一个附录：第一部分是实验指导，第二部分是习题及参考答案，附录为操作模拟题。

在实验指导中，按功能分为计算机组装、Windows操作、Office操作、多媒体操作、网页设计和网络应用六类，共19个实验。

其中，组装计算机、PowerPoint操作、网络基础、信息浏览与下载和电子邮件实验各1个；Windows操作、Word基本操作、Excel基本操作、Photoshop基本操作和Flash基本操作实验各2个；网页设计实验4个。

为了便于学生独立完成实验，每个实验先给出一定数量的范例，覆盖教学目标涉及知识点，然后给出实验要求。

习题部分根据教学目标分为五类习题，分别是计算机基础、Windows XP和Office、多媒体基础、计算机网络、网页设计。

每类习题都采用测试形式，供学生在完成实验后巩固和提升所学知识。

操作模拟题部分包含实验指导中所涉及的软件操作，便于学生对所学知识融会贯通。

本书以Windows XP为操作平台，涉及的应用软件有Office2003、Photoshop、Flash、Dreamweaver等，实验中以软件的基本功能为主，尽可能地减少与版本的相关性。

在实施实验环节时，可根据实际的实验环境、学时、学生的具体情况等因素对实验内容进行适当调整，以提高教学效率和质量。

<<计算机应用基础实验指导>>

内容概要

《计算机应用基础实验指导》是与陆慰民、胡声丹主编的《计算机应用基础》配套的上机实验教材，也是结合应用型高校培养应用型人才制订的教学目标。

全书分为两部分和一个附录：第一部分实验指导，按照功能设计了19个实验；第二部分为习题及参考答案，根据教学目标综合为五个模块，每个模块都采用测试形式，供学生在完成实验后巩固和提升所学知识；附录为操作模拟题，包含了实验指导中所涉及的软件操作，便于学生对所学知识融会贯通。

《计算机应用基础实验指导》取材丰富、实用，内容深入浅出，形式简单明了，适合作为高等学校学生的教材，也可作为具有一定操作技能和使用经验的计算机应用人员的参考用书。

<<计算机应用基础实验指导>>

书籍目录

第一部分 实验指导实验1 组装计算机实验2 windows操作一实验3 windows操作二实验4 Word基本操作一实验5 Word基本操作二实验6 Excel基本操作一实验7 Excel基本操作二实验8 PowerPoint操作实验9 Photoshop基本操作一实验10 Photoshop基本操作二实验11 Flash基本操作一实验12 Flash基本操作二实验13 网络基础实验14 信息浏览与下载实验15 电子邮件实验16 站点建设与简单网页编辑实验17 网页中表格布局和表单实验18 框架网页和层的应用实验19 网页综合应用第二部分 习题及参考答案习题1 计算机基础习题2 Windows XP和Office习题3 多媒体基础习题4 计算机网络习题5 网页设计参考答案附录 操作模拟题模拟卷

<<计算机应用基础实验指导>>

章节摘录

- 一、实验目的 (1) 掌握微机的基本硬件组成。
- (2) 掌握个人计算机的主要配件及其性能参数。
- (3) 掌握个人计算机的组装。

二、实验范例 1. 组装个人计算机需要购买的配件及主要性能参数。

(1) 主板：承载计算机系统主要组件的电路板。

芯片组是主板的核心所在，它决定了主板的主要性能。

目前，市面上主要的主板芯片组生产厂商有Intel、AMD、NVIDIA等。

集成主板一般集成了声卡、网卡、显卡等配件，是低端市场的主流产品。

(2) CPU：负责计算机系统运行的核心硬件。

CPU的性能指标直接决定微型计算机的运行速度，CPU的主要选购性能参数是主频，通常主频越高，CPU的速度越快。

市面上的CPU有散装和盒装之分，一般来说，它们在性能、稳定性和可超频方面不存在任何差距，但在质保期及是否附带原装散热风扇方面有所区别。

盒装CPU的保修期通常为3年，而且附送一只质量较好的原装散热风扇；散装CPU的质保时间为1年，不带散热风扇。

<<计算机应用基础实验指导>>

编辑推荐

《计算机应用基础实验指导》针对应用型高等院校，符合教指委指导文件、注重实操能力的培养，注重创新意识的培养、范例涵盖重要知识点，习题及参考答案实用。

<<计算机应用基础实验指导>>

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>