

<<大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787040225129

10位ISBN编号：7040225123

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育

作者：詹国华 编

页数：189

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>

<<大学计算机基础实践教学>>

前言

本书是杭州师范大学国家精品课程——“大学计算机应用基础”课程组和杭州师范大学计算机教育与应用研究所合作开展非计算机专业计算机基础课程群(1+x)教材建设的一项最新研究成果。该项研究成果立足于非计算机专业计算机基础课程群建设的需要,结合计算机技术和网络技术的最新发展,根据社会发展对应用型人才的高素质需求,为当代大学生计算机应用能力培养提供了一个完整可行的解决方案。

这套方案,从纸质教材到计算机辅助教学软件,再到教学专用网站,为广大师生提供了内容丰富、学以致用、教学资源,对学生实践操作技能训练和自主学习能力培养,对教师灵活、高效地组织教学活动将带来极大的方便。

本书是国家精品课程——“大学计算机应用基础”课程建设的一项重要内容,共分7章:硬件连接和汉字输入实验、Windows操作实验、办公软件操作实验、多媒体基础实验、因特网操作实验、网页设计与制作实验、Access数据库操作实验。

本书和主教材《大学计算机基础教程》以及配套的计算机辅助教学资源构成了一个完备的教材体系。

本书注重实践技能的培养和理论知识的渗透,主要特点如下: (1) 实践内容完整。包含了计算机基础知识、操作系统、办公自动化软件、多媒体技术、网络技术、数据库技术等内容。

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

《大学计算机基础实践教学》作为高等学校非计算机专业计算机基础课程群（1+X）第一门课程主教材《大学计算机基础教程》的配套实验教材，精心设计了一组综合性、应用性实验，注重实践技能的培养和理论知识的渗透。

《大学计算机基础实践教学》共分7章：硬件连接和汉字输入实验、Windows操作实验、办公软件操作实验、多媒体基础实验、因特网操作实验、网页设计与制作实验、Access数据库操作实验。

作为国家精品课程主讲教材的配套用书，《大学计算机基础实践教学》提供了丰富的教学资源，包括多媒体教学课件、课程实验系统、上机练习和考试评价系统、教学素材等计算机辅助教学软件，还有功能完善的课程教学网站。

《大学计算机基础实践教学》可作为高等学校学生学习第一门计算机基础课程的配套教材，也可作为计算机爱好者的自学读本。

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

第1章 硬件连接和汉字输入实验实验1 计算机外部设备的连接实验任务实验步骤实验小结实验2 主机箱内部部件的虚拟组装实验任务实验步骤实验小结实验3 汉字输入技巧练习实验任务实验步骤实验小结
第2章 Windows操作实验实验1 文件与文件夹操作实验任务实验步骤实验2 程序管理实验任务实验步骤实验3 系统设置实验任务实验步骤实验4 系统维护实验任务实验步骤实验5 屏幕抓图和文件关联实验任务实验步骤实验小结
第3章 办公软件操作实验实验1 个人简历的制作实验任务实验步骤实验小结实验2 学生成绩管理和成绩单制作实验任务实验步骤实验小结实验3 中国书法欣赏作品的制作实验任务实验步骤实验小结
第4章 多媒体基础实验实验1 Photoshop CS与美术文字的设计实验任务实验步骤实验2 Photoshop CS与图像处理实验任务实验步骤实验3 Flash 8动画制作实验任务实验步骤实验小结
第5章 因特网操作实验实验1 IE浏览器的配置实验任务实验步骤实验小结实验2 浏览器和搜索引擎的使用实验任务实验步骤实验小结实验3 电子邮件的使用实验任务实验步骤实验小结
第6章 网页设计与制作实验实验1 策划建立LuLu小品屋网站实验任务实验步骤实验2 网页布局设计实验任务实验步骤实验3 基本网页制作实验任务实验步骤实验4 表单网页制作实验任务实验步骤实验小结
第7章 Access数据库操作实验实验1 数据库的设计与创建实验任务实验步骤实验2 查询的设计实验任务实验步骤实验3 窗体界面的设计实验任务实验步骤实验4 报表的设计实验任务实验步骤实验5 学生档案管理系统的整合实验任务实验步骤实验小结

<<大学计算机基础实践教学>>

编辑推荐

《大学计算机基础实践教学》是国家精品课程主讲教材《大学计算机基础教程》的配套用书。

《大学计算机基础实践教学》以巩固计算机基础知识和应用实践技能培养为目标，包含了计算机基础知识、操作系统、办公自动化软件、多媒体技术、网络技术和数据库技术等内容的实验。

《大学计算机基础教程》与《大学计算机基础实践教学》配有丰富的教学资源：多媒体课件、教学素材、学习系统、答疑系统、实验系统、考试评价系统，还有功能完善的教学专用网站。

<<大学计算机基础实践教学>>

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>