

《大学计算机基础实验指导及习题集》

图书基本信息

书名：《大学计算机基础实验指导及习题集》

13位ISBN编号：9787121093081

10位ISBN编号：7121093081

出版时间：1970-1

出版社：电子工业出版社

作者：林冬梅 编

页数：224

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《大学计算机基础实验指导及习题集》

前言

教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会于2006年6月正式发布了《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求》的文件。该文件提出了关于计算机基础教学“1+X”的课程方案，即一门“大学计算机基础”课程（必修）加上几门重点课程（必修或选修）。计算机文化基础（或同类课程）曾是高校开设最为普遍的一门课程，也是学生入学的第一门计算机课程。随着中小学信息技术教育的普及，计算机文化基础层次的教学内容将会逐步下移。面对非零起点的学生，如何开设第一门课程，已成为摆在我们面前亟待解决的一个课题。为此，需要开设一门具有大学水准的计算机基础性课程（故名“大学计算机基础”）。我们认为，处于发达地区的地方高校，由于生源大都来自于本地，学生入学时绝大部分已经具备一定的计算机知识和技能；同时，学校的毕业生主要在企事业单位第一线从事具体的工作，就业区域主要在信息化基础较好、信息化应用水平较高的地区，用人单位对于计算机技能的要求比较高，所以，计算机基础教学改革的指导思想应该是理论、概念与操作技能相结合，强化高级、综合性应用技能的训练。在此基础上，强调理解技能背后隐含的计算机原理，培养学生的信息素质，使得学生在以后的学习、工作岗位上具备应用计算机解决实际问题的综合能力。本书就是在这样的课程建设思路下写作的。它是与郭伟刚、骆懿玲主编的《大学计算机基础》配套的实验指导及习题集。考虑到目前应用的实际状况，本书以Windows XP + Office 2003作为技能操作的教学平台。第1部分上机操作实验中包括：键盘指法和文字输入，计算机系统基础，程序设计初步，操作系统基础，文字处理，数据处理初步，计算机网络和Internet应用，多媒体基础及应用，演示文稿制作，信息系统与数据库，网页制作，计算机的装配及工具软件的使用。第2部分基本理论习题中包括：计算机的发展与信息社会，计算机硬件，程序设计初步，操作系统基础，文字处理，数据处理初步，计算机网络和Internet应用初步，多媒体技术基础及应用，演示文稿制作，信息系统及数据库，网页制作，信息安全和病毒防护，综合应用。

《大学计算机基础实验指导及习题集》

内容概要

《大学计算机基础实验指导及习题集》是与郭伟刚、骆懿玲主编的《大学计算机基础》配套的实验指导书。考虑到目前应用的实际状况，《大学计算机基础实验指导及习题集》以Windows XP + Office 2003作为技能操作的教学平台。第1部分上机操作实验中包括：键盘指法和文字输入，计算机系统基础，程序设计初步，操作系统基础，文字处理，数据处理初步，计算机网络和Internet应用，多媒体基础及应用，演示文稿制作，信息系统与数据库，网页制作，计算机的装配及工具软件的使用。第2部分基本理论习题中包括：计算机的发展与信息社会，计算机硬件，程序设计初步，操作系统基础，文字处理，数据处理初步，计算机网络和Internet应用初步，多媒体技术基础及应用，演示文稿制作，信息系统及数据库，网页制作，信息安全和病毒防护，综合应用。

在使用本书的上机操作部分时，需要预先将书中所使用的素材文件安装到C盘的dxjsj文件夹中。读者可以发电子邮件到wgguo@fosu.edu.cn免费索取素材。

《大学计算机基础实验指导及习题集》适合做高等院校非计算机专业课程教材，也可供计算机培训班作为教材使用。

《大学计算机基础实验指导及习题集》

书籍目录

第1部分 上机操作实验第1篇 键盘指法和文字输入实验 键盘指法与中英文字符输入第2篇 计算机系统基础实验 认识和配置你的计算机第3篇 程序设计初步实验1 熟悉VC++环境及简单程序建立的过程实验2 常用算法的验证与体会第4篇 操作系统基础实验1 文件管理实验2 系统环境设置实验3 修改注册表第5篇 文字处理实验1 文档的排版实验2 表格的处理实验3 样式的应用实验4 请柬/通知单的制作实验5 PDF文档的生成综合实验 编辑一本《我喜欢的美文》的小册子第6篇 数据处理初步实验1 数据的输入与编辑实验2 工作表的格式化实验3 工作表中公式和函数的运用实验4 数据管理和分析初步实验5 图表的创建和编辑综合实验 基于Excel的数据管理与分析课后练习题操作提示第7篇 计算机网络和Internet应用实验 WWW、E-mail、FTP和信息检索应用第8篇 多媒体基础及应用实验1 Windows XP的数字媒体实验2 基本的图像处理实验3 图层与图层蒙版实验4 简单gif动画制作实验5 Flash基本动画制作实验6 遮罩动画课后练习题操作提示第9篇 演示文稿制作实验1 演示文稿的创建与编辑实验2 动画设置与超级链接、演示文稿的放映设置实验3 自制模板与制作交互式演示文稿综合实验 多媒体作品创作第10篇 信息系统与数据库实验1 Access数据库和数据表的创建实验2 Access数据库中查询、窗体和报表的创建课后练习题操作提示第11篇 网页制作实验1 HTML语言基础综合实验 网页制作第12篇 计算机的装配及工具软件的使用实验1 计算机的配置和安装实验2 工具软件的安装与使用第2部分 基本理论习题第1篇 计算机的发展与信息社会单项选择题判断题问答题参考答案第2篇 计算机硬件单项选择题判断题简答题参考答案第3篇 程序设计初步单项选择题判断题问答题参考答案第4篇 操作系统基础单项选择题判断题简答题参考答案第5篇 文字处理单项选择题判断题简答题参考答案第6篇 数据处理初步单项选择题判断题简答题参考答案第7篇 计算机网络和Internet应用初步单项选择题判断题简答题参考答案第8篇 多媒体技术基础及应用单项选择题判断题简答题参考答案第9篇 演示文稿制作单项选择题判断题简答题参考答案第10篇 信息系统及数据库单项选择题判断题问答题参考答案第11篇 网页制作单项选择题判断题简答题参考答案第12篇 信息安全和病毒防护单项选择题判断题问答题参考答案第13篇 综合应用单项选择题判断题问答题参考答案

《大学计算机基础实验指导及习题集》

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:www.tushu000.com