

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787040302073

10位ISBN编号：7040302071

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：蔡庆华 编

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>

<<大学计算机基础实验指导>>

前言

随着科学技术的发展和信息时代的到来,计算机技术在深度和广度上都发生着日新月异的变化。应用计算机解决问题已经成为人类生活、学习、工作中必不可少的一种能力,计算机基础知识也已成为现代人文素质中不可缺少的重要组成部分。

为此,培养高素质人才的高等院校均已将计算机基础教育放到了很重要的位置上,“大学计算机基础”已经成为高等院校的必修课程。

“大学计算机基础”课程是一门理论与实践相结合的课程,操作性强,若没有足够的上机实验时间,要想熟练地应用计算机几乎是不可能的。

为此,我们编写了本书。

本书是与蔡庆华主编的《大学计算机基础》配套的上机指导书。

全书共分为两大部分,第一部分是实验篇,采用“任务驱动教学”的方式,大部分的实验项目都是通过完成某项具体的任务来学习软件的操作。

各实验内容与主教材相应章节紧密结合,并有所拓展与延伸,以帮助学生进一步巩固和提高。

第二部分为习题篇,对应于主教材的各个章节,分别收集了较多的习题,有选择题、思考题和操作题等。

本书编写人员均为长期从事计算机教育教学工作的一线老师,有丰富的教学经验及较高的研究水平。

本书由蔡庆华主编,各章习题和实验分工如下:第3章、第7章及第10章由蔡庆华编写,第1章由刘奎编写,第2章及第9章由王一宾和陈义仁共同编写,第4章、第6章及第8章由程一飞编写,第5章由吴海峰编写。

另外,陈群、刘桂江、卢海宝等同志也为本书的编写及修改做了大量的工作。

在本书编写过程中,合肥工业大学王浩教授和安庆师范学院苏本跃教授提出了许多建设性的建议,同时还得到了兄弟院校从事计算机基础教学的一线教师的关心和帮助,在出版过程中得到了高等教育出版社的大力帮助。

在此一并表示衷心的感谢。

<<大学计算机基础实验指导>>

内容概要

《大学计算机基础实验指导》是与蔡庆华主编的《大学计算机基础》配套的上机指导书，为大学计算机基础课程的教学提供丰富的上机练习内容。

书中的练习与实际运用相结合，分别针对各章重点和难点进行设计，以帮助学生理解和掌握所学知识。

全书分为实验篇和习题篇两个部分，实验篇围绕计算机硬件知识及指法输入、Windows操作系统的使用方法、Word文字处理、Excel电子表格制作、PowerPoint幻灯片制作、FrontPage网页制作、网络基础知识及应用方法、多媒体技术、信息安全及常用工具软件等内容设计了相关实验。

习题篇围绕主教材多章内容提供了配套习题，以帮助学习者检验和提高。

《大学计算机基础实验指导》主要作为大学本、专科计算机基础课程的上机指导教程，也适合不同层次的办公人员、国家公务员、各类社会培训人员、中专院校师生使用，同时还可以作为全国计算机等级考试和各省计算机水平考试的复习及参考用书。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第1篇 实验篇实验1 计算机的启动和指法练习实验2 微机硬件组装实验3 Windows XP基本操作实验4 Windows XP文件管理实验5 Windows XP环境设置实验6 Windows XP附件的使用实验7 Word的基本操作实验8 Word的版面设置实验9 Word的图文混排实验10 Word的表格制作实验11 Word综合应用实验12 编辑工作表实验13 工作表的格式化实验14 数据图表及数据管理操作实验15 Excel综合实验实验16 演示文稿的制作实验17 演示文稿的个性化实验18 IE浏览器的使用实验19 收发电子邮件实验20 FrontPage的使用实验21 杀毒软件的使用实验22 使用媒体播放器 播放视频实验23 常用工具软件的使用第2篇 习题篇第1章 计算机基础知识第2章 Windows操作系统第3章 文字处理软件第4章 电子表格处理软件第5章 中文演示软件第6章 计算机网络基础知识第7章 网页制作软件第8章 信息安全第9章 多媒体技术基础第10章 常用工具软件附录1 常用计算机英文词汇缩写附录2 全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲

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>