

<<大学计算机基础实验指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787115194275

10位ISBN编号：7115194270

出版时间：2009-3

出版单位：人民邮电出版社

作者：许薇，张良友 编

页数：231

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>

前言

“大学计算机基础”是一门实践性很强的公共基础课程，要求学生不仅要掌握计算机的基础知识与理论，而且能够运用计算机解决日常工作中的问题，尤其是办公自动化事务的处理。为了加强实验教学，提高学生的实际动手能力，按照教学大纲的要求，我们组织多年从事“大学计算机基础”课程教学、具有丰富实践经验的教师编写了本书。

《大学计算机基础实验指导与习题集》是《大学计算机基础》一书的配套教材。上机指导部分结构与《大学计算机基础》保持一致，将基础知识与实践技能融入实际的操作过程之中，有利于培养读者的实践操作能力。

本书共分两个部分：第一部分为上机指导，内容包括指法练习与硬件组成、Windows XP、Office 2003、计算机网络应用、数据库设计基础、多媒体应用基础；第二部分为习题集，基于《大学计算机基础》每章理论知识要点以填空题、选择题、简答题形式组织，供学生在学完相应章节的课程后进行自我测试，以巩固所学的知识。

本书由许薇、张良友任主编，并负责全书的统稿，马明涛、王淑艳、李广羽任副主编。本书上机指导部分的第3章，习题与解答部分的第3章由许薇编写；上机指导部分的第1章、第2章、第7章，习题与解答部分的第1章、第2章、第6章、第7章由张良友编写；上机指导部分的第4章、第5章由马明涛编写；习题与解答部分的第4章、第5章由李广羽编写；上机指导部分第6章、第8章，习题与解答部分的第8章由王淑艳编写。

另外，参加本书编写工作的还有王忠策、潘业兴、李丹、侯亮、王永江、傅晓冬、潘谈、付宁、田露

。由于编者水平有限，书中错误和不足之处在所难免，恳请读者提出宝贵：意见。

内容概要

《大学计算机基础实验指导与习题集》是《大学计算机基础》一书的配套教材，内容分为两个部分：第一部分为上机指导，内容包括指法练习与硬件组成、Windows XP操作系统、Office 2003办公软件、计算机网络应用、数据库设计基础、多媒体应用基础；第二部分为习题集，基于《大学计算机基础》每章理论知识要点以填空题、选择题、简答题形式组织，供学生在学完相应章节的课程后进行自我测试，以巩固所学的知识点。

《大学计算机基础实验指导与习题集》可作为高等院校本科非计算机专业计算机基础课程的配套实验教程，也可供广大计算机爱好者自学使用。

书籍目录

第一部分 上机指导第1章 微型计算机硬件系统实验1.1 指法练习实验1.2 汉字输入实验1.3 微机硬件组成
第2章 操作系统基础及Windows XP实验2.1 Windows XP基本操作实验2.2 Windows XP资源管理器实验2.3
Windows XP程序管理实验2.4 Windows XP系统设置实验2.5 Windows XP系统维护实验2.6 Windows XP高
级操作第3章 文字处理软件Word 2003实验3.1 文档的基本编辑实验3.2 表格和图形的插入与编辑实验3.3
文档格式化及图文混排实验3.4 公式编辑器的使用、长文档的制作和模拟打印第4章 电子表格处理软
件Excel 2003实验4.1 工作表的创建和编辑实验4.2 图表的制作实验4.3 公式与函数实验4.4 数据管理第5章
演示文稿处理软件PowerPoint 2003实验5.1 演示文稿的基本操作实验5.2 设置演示文稿的外观格式实
验5.3 设置幻灯片的播放效果第6章 计算机网络应用实验6.1 IE浏览器的使用实验6.2 搜索引擎和资源下
载实验6.3 收发电子邮件第7章 数据库设计基础实验7.1 Access数据库中表的建立和维护实验7.2 Access数
据库查询、窗体和报表的创建第8章 多媒体应用基础实验8.1 Flash元件的创建和编辑实验8.2 Flash简单
动画的制作第二部分 习题与解答第1章 微型计算机硬件系统1.1 填空题1.2 选择题1.3 简答题第2章 操作
系统基础及Windows XP2.1 填空题2.2 选择题2.3 简答题第3章 文字处理软件Word 20033.1 填空题3.2 选择
题3.3 简答题第4章 电子表格处理软件Excel 20034.1 填空题4.2 选择题4.3 简答题第5章 演示文稿处理软
件PowerPoint 20035.1 填空题5.2 选择题5.3 简答题第6章 计算机网络应用6.1 填空题6.2 选择题6.3 简答题
第7章 数据库设计基础7.1 填空题7.2 选择题7.3 简答题第8章 多媒体应用基础8.1 填空题8.2 选择题8.3 简
答题参考文献

章节摘录

(1) 打开微软拼音输入法的状态条。

单击屏幕底部任务栏上的输入法图标。

出现各输入法选择项，选择“微软拼音输入法2003”项。

出现微软拼音输入法的状态条。

微软拼音输入法2003的状态条上的项目从左至右依次为：输入风格切换、中/英文切换、全角/半角切换、中/英文标点符号切换、字符集切换、开启/关闭软键盘、开启/关闭输入板、功能菜单。

(2) 微软拼音输入法可选择“全拼”或“双拼”输入方法。

该方法可以进行整句输入，系统会自动选择出拼音所对应的最可能的汉字。

一般情况下输入拼音无需额外添加空格符。

(3) 对于较长的词组，当设置了不完整拼音时，只要输入每个汉字的汉语拼音的第1个字母，相应的词组就会列出，这样可以大大的加快汉字的输入速度。

(4) 使用微软拼音输入法时，如果所输入的词组词库中没有，可以逐个字选择，当依次输入该词组后，该词组会自动地加入到字库中去，这样以后再输入该词组时，它会自动地出现在列表中。因此，应该尽量地将自己常用的词组、短语或者专有名词作为词组整体输入。

(5) 模糊拼音的使用。

用鼠标左键单击微软拼音输入法状态条上的“功能菜单”按钮，或是右键单击输入法状态条，然后选择“输入选项”，进入“微软拼音输入法输入选项”对话框，单击“常规”选项卡，选中“模糊拼音”选项。

在“微软拼音输入法输入选项”对话框中，按下“模糊音设置”按钮，弹出“模糊拼音设置”对话框，可以自行选择所需要的模糊音对应。

单击“确定”按钮后，系统将按用户自定义的模糊拼音处理输入的拼音。

.....

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导与习题集》特点：按照本科教学要求编写，面向全校公共计算机课；强调实践和理论相结合，重点培养实践操作能力；章节内容编写精炼实用，涵盖计算机的最新技术。

《大学计算机基础实验指导与习题集》突破了传统的实验教程编写模式，依据理论基础课的知识主线，以实际应用为目标，精心设计了一组内容新颖、涉及面广、应用性及技巧性强的实验任务。

根据教学内容以具体操作任务与实用技巧为驱动，将基础知识与实践技能融入实际的操作过程中，既能激发学生的学习兴趣，又有利于培养学生的实践操作能力，从而达到了理论知识和实际应用融会贯通的目的。

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>