

<<大学计算机基础教程实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程实验指导>>

13位ISBN编号：9787115238801

10位ISBN编号：7115238804

出版时间：2010-10

出版时间：林少聪、李延红、王志强 人民邮电出版社 (2010-10出版)

作者：林少聪 等著

页数：178

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>

<<大学计算机基础教程实验指导>>

前言

《大学计算机基础教程》是一门实践性很强的公共基础课，计算机知识的掌握与能力的培养在很大程度上有赖于学生上机实践，加强实践教学环节的目的就是培养学生的上机动手能力，解决实际问题能力以及知识综合运用能力。

本书是人民邮电出版社出版的《大学计算机基础教程》（李延红等编著）配套的实验指导书。

实验内容丰富、覆盖面广、图文并茂，目的是帮助学生加深对主教材内容的理解，培养学生的动手能力。

全书结合《大学计算机基础教程》的教学内容共分9个实验，主要实验内容包括：微型计算机的安装与设置，操作系统与工具软件，文字信息处理，电子表格处理，演示文稿制作，数据库应用，多媒体应用，互联网应用以及信息安全等。

本书涉及的计算机应用知识面很宽，介绍内容循序渐进、由浅入深，可以满足不同学时的教学和不同基础的学生要求。

在实验顺序方面，大多数实验项目并没有严格的先后次序，教学中可以根据实际情况有所取舍和调整，对于一些已经掌握得很好的基础实验项目，可以不做。

对于计算机教学环境好、学时数不多的学校，实验教学重点应放在熟悉操作系统环境以及数据库、多媒体、互联网等方面，对办公软件可以采用自学和答疑相结合的方法，以提高教学效率和教学质量。

本书上机实验的目的和要求以及实验1、实验7由王志强编写，实验2。

实验6、附录A由林少聪编写，实验8~实验9由李延红编写。

<<大学计算机基础教程实验指导>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机规划教材：大学计算机基础教程实验指导》是人民邮电出版社出版的《大学计算机基础教程》（李延红等编著）配套的实验指导书，也可以单独作为计算机基础实训课程的上机实验教材。

《大学计算机基础教程实验指导》实验内容丰富、覆盖面广、图文并茂，目的是帮助学生加深对主教材内容的理解，培养学生的动手能力。

全书结合主教材的教学内容共分9个实验，主要实验内容包括：微型计算机的安装与设置，操作系统与工具软件，文字信息处理，电子表格处理，演示文稿制作，数据库应用，多媒体应用，互联网应用以及信息安全等。

本实验指导书所介绍的实验方法实用，操作性强，与课程要求紧密结合，使学生在掌握课程实验内容的同时，也提高了实际操作水平。

<<大学计算机基础教程实验指导>>

书籍目录

上机实验的目的和要求实验1 微型计算机的安装与设置实验2 操作系统与工具软件实验3 文字信息处理实验4 电子表格处理实验5 演示文稿制作实验6 数据库应用实验7 多媒体应用实验8 互联网应用实验9 信息安全附录 本科毕业论文(参考模板)

章节摘录

插图：

<<大学计算机基础教程实验指导>>

编辑推荐

《大学计算机基础教程实验指导》：从操作系统、办公软件到网络及安全，内容丰富，从计算机组装、数据库到多媒体实验，覆盖面广，会聚作者十几年计算机实验教学体会，通俗易懂。

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>