

<<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：9787113070656

10位ISBN编号：7113070655

出版时间：2006-7

出版人：苏长龄、尹相一、翁苏湘 中国铁道出版社 (2006-07出版)

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

为适应新世纪对高级人才知识的需求，贯彻落实教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会提出的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的几点意见》，长期组织从事计算机基础教学工作的专家编写了大学生必修课程《大学计算机基础》教材。

目前，各高校各专业大多开设了本课程，这是一门实践性很强的课程，上机实验是学习本课程的一个重要环节。

学生们通过上机实验能够尽快地掌握相关操作，达到事半功倍的效果。

在长期组织从事计算机基础教学工作的专家编写《大学计算机基础》一书的基础上，为进一步满足教学和实验的要求，编写了和教材配套的《大学计算机基础实验指导与习题集》一书。

本书具有以下特点。

习题解答与上机指导结合在一起，内容覆盖全部大学计算机基础课程的知识点。

本书虽然是为教材配套编写的，但是完全可以脱离教材独立使用，有很强的通用性。

每个实验都给出了一些典型实例，使学生对问题的解决方法有所了解。

本书所使用的实例都经过反复挑选，既有实用性，又不乏趣味性，使学生在提高学习兴趣的同时，掌握相关的知识。

书中全部例题和习题都上机调试通过。

本书遵循由浅入深、循序渐进的原则，可作为大专院校计算机基础课程的实验教材，也可作为广大计算机爱好者的自学读物。

全书由尹相一、翁苏湘统稿并担任主编，李立春、叶新东任副主编，苏长龄担任主审。

由于编者水平和经验有限，加之编写时间比较仓促，不足之处在所难免，恳请读者批评指正。

<<大学计算机基础实验指导与习题集>>

内容概要

《大学计算机基础实验指导与习题集》为《大学计算机基础》一书的配套教材，对教材中各章知识点、习题都进行了解答，同时对相关知识、操作步骤都进行了详细说明。

《大学计算机基础实验指导与习题集》在内容上共分为三部分，第一部分为上机实验指导，第二部分为习题解析，第三部分为习题汇编，并附有“Office 2000与Internet操作实训”。

通过《大学计算机基础实验指导与习题集》学习，不仅能使读者充分掌握《大学计算机基础》的知识，而且能使读者从实践中巩固和应用所学的知识。

《大学计算机基础实验指导与习题集》既可作为高等院校相关课程的配套教材，也可作为广大计算机爱好者的自学参考书。

<<大学计算机基础实验指导与习题集>>

书籍目录

第一部分 上机实验指导实验一 Windows 2000基本操作实验二 Windows 2000的文件管理实验三
Windows 2000控制面板的使用实验四 Word字处理软件字符格式化实验五 Word字处理软件段落
格式化实验六 Word字处理软件页面格式化实验七 Word字处理软件表格制作实验八 Word字处理
软件图文混排实验九 Excel 2000的基本操作实验十 Excel 2000公式和函数的使用实验十一 Excel
2000表格的制作实验十二 Excel 2000图表的制作实验十三 Excel 2000数据分析实验十四 PowerPoint
演示文稿的制作实验十五 网页浏览与电子邮箱的使用实验十六 Access数据库的基本操作第二部分
习题解析习题一 计算机应用基础习题解析习题二 计算机系统习题解析习题三 操作系统应用知
识习题解析习题四 办公自动化软件操作习题解析习题五 电子表格习题解析习题六 演示文稿制作软
件习题解析习题七 计算机网络与网络安全习题解析习题八 数据库基础习题解析习题九 多媒体技
术基础习题解析习题十 程序设计基础习题解析第三部分 习题汇编第1章 计算机应用基础第2章
计算机系统第3章 计算机系统应用知识第4章 办公自动化软件操作第5章 电子表格第6章 演示文
稿制作软件第7章 计算机网络与网络安全第8章 数据库基础第9章 多媒体技术基础第10章 程序设
计基础附录 Office 2000与Internet操作实训

章节摘录

插图：【解析】相对引用是指在公式复制时，自动调节公式中单元格地址的引用，当公式复制或移动时，保存公式的单元格的行、列将发生变化，公式参数中的行号与列标会根据公式所在单元格和被引用数据所在单元格之间的相对位置自动变化。

绝对引用是特定位置单元格的引用，引用时需在行号、列标前加“\$”符号，公式复制或移动时，被引用的单元格将不随公式位置变化而变化，总是锁定为指定位置的单元格。

7.试说明数据删除和数据清除之间的区别。

【解析】数据清除是指可以将单元格中的格式、内容或批注等成分删除，而不影响单元格本身。

数据删除是指将选中的单元格（或区域）的数据及其所在的单元格（区域）位置一起删除，一旦删除后将影响其他单元格的位置。

8.在Excel中，如何对单元格中的数据进行格式化？

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导与习题集》：高等院校新课程体系计算机基础教育规划教材

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>