

<<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

出版时间：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>

<<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。

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>