

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础习题与实验指导>>

13位ISBN编号：9787300141039

10位ISBN编号：730014103X

出版时间：2011-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：尤晓东，闫俐，叶向，吴燕华 编著

页数：216

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>

内容概要

本书是《大学计算机应用基础(第二版)》配套的习题与实验指导。包括计算机基础知识、Windows操作系统、互联网基础应用、Word文档处理、演示文稿制作软件PowerPoint、多媒体技术与应用基础、Excel电子表格应用、数据库基础与Access应用等内容。

本书适合各级各类院校“计算机应用基础类”课程的教学与自学使用，更多教学资源参见配套教学辅助网站：<http://ruc.com.cn>。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 本章习题

第2章 Windows操作系统

2.1 本章习题

2.2 本章实验

实验2.1 Windows基本应用综合实验

实验2.2 控制面板、附件及其他基本操作.

第3章 互联网基础应用

3.1 本章习题

3.2 本章实验

实验3.1 搜索引擎的使用

实验3.2 微博应用

第4章 Word文档处理

4.1 本章习题

4.2 本章实验

实验4.1 文字输入及编辑练习

实验4.2 格式设置练习

实验4.3 表格处理练习

实验4.4 大纲和目录练习

第5章 演示文稿制作软件PowerPoint

5.1 本章习题

5.2 本章实验

.....

第6章 多媒体技术与应用基础

第7章 Excel电子表格应用

第8章 数据库基础与Access应用

章节摘录

版权页：插图：（1）如果贷款总额增加到60万元，每月还款额将是多少？

（2）如果贷款年率为7%，每月还款额将是多少？

（3）如果贷款年限缩短至5年，每月还款额将是多少？

等等。

面对这些分析需求，最简单的处理方法是直接将假设值填入计算表上半部分相应的单元格中，然后观察下半部分的相应变化。

这样做之所以能成功，是因为Excel公式会自动根据引用单元格的变化而重新计算。

但是，只有在计算模型非常简单，而分析要求也不复杂的情况下才宜于使用这种手动方式。

如果要处理复杂的分析要求，则需要借助Excel的“模拟运算表”功能。

编辑推荐

《大学计算机应用基础(第2版)习题与实验指导》为大学计算机基础与应用系列立体化教材之一。

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>