

<<大学信息技术基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学信息技术基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787802339774

10位ISBN编号：7802339774

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：姜滦生 编

页数：238

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>

<<大学信息技术基础实验指导>>

内容概要

《大学信息技术基础实验指导》根据全国高等院校非计算机专业计算机基础教学指导分委员会提出的大学计算机基础教学大纲编写，是计算机信息技术基础的实验配套教材。

主要内容包括：计算机实验预备知识、Windows基本操作、中文表处理软件Word、电子表格软件Excel、演示文稿软件Powerpoint、网页制作工具FrontPage、Internet应用操作，实验中应用到的样文，常见问题及解答和部分考试练习题。

实验内容连续统一、图文并茂、通俗易懂，既有详细的基本实验操作指导，又有需读者独立完成的高级实验内容，侧重于提高实际应用操作能力，有利于读者举一反三，触类旁通。

《大学信息技术基础实验指导》内容结构合理，讲解深入浅出，突出了系统性和实践操作能力。本书可用作高等院校非计算机专业的实验教材以及相关培训班材料。

书籍目录

第1章 实验预备知识实验一 实验预备操作本章 相关知识第2章 Windows 2000实验二 Windows 2000基本操作本章 相关知识第3章 Word 2000实验三 Word 2000基本编辑实验四 Word 2000文档格式设置实验五熟悉Word 2000表格实验六熟悉Word 2000图文混排Word 2000相关知识第4章 Excel 2000实验七 Excel 2000工作表编辑与格式设置实验八 Excel 2000图表操作实验九 Excel 2000数据库操作Excel 2000相关操作知识第5章 PowerPoint 2000实验PowerPoint基本操作PowerPoint相关知识第6章 Internet应用实验十一网页浏览实验十二电子邮件的使用Internet应用相关知识第7章 FrontPage 2000实验十三用HTML制作简单的网页实验十四用FrontPage制作简单的网页实验十五FrontPage的框架制作FrontPage 2000相关知识附录 样文附录 常见问题及解答附录 习题

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>