

<<计算机应用基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787564031572

10位ISBN编号：7564031573

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘辉，韩最蛟 主编

页数：191

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>

<<计算机应用基础实验教程>>

内容概要

本书是刘辉主编的《计算机应用基础教程》(北京理工大学出版社, 2010年版)的配套实验教材。全书用多个实验配合相关章节的理论课程教学, 每个实验都有详细的实验操作步骤, 逻辑清晰, 知识新颖实用, 内容丰富。

本书可作为高等院校计算机应用基础课程的上机实验教材, 并可与5ic辅助教学系统(免费辅助教学平台)配合使用, 还可作为普通读者普及计算机基础知识的学习书籍, 也可作为计算机等级考试的辅导教材。

<<计算机应用基础实验教程>>

书籍目录

第一部分 计算机应用基础实验 第1章 计算机基础知识 1.1 PC的组成结构 1.2 计算机的启动 1.3 计算机病毒的防治 第2章 汉字输入方法 第3章 Windows XP操作系统 3.1 Windows XP的基本操作 3.2 文件和文件夹的操作 3.3 控制面板和附件工具的使用 第4章 Word文字处理 4.1 Word基本操作 4.2 Word文档排版 4.3 Word图文混排 4.4.Word表格处理 第5章 Excel电子表格 5.1 Excel的基本操作 5.2 数据的输入与编辑 5.3 数据管理与图表 第6章 PowerPoint幻灯片处理 第7章 计算机网络基础 7.1 浏览器的使用 7.2 电子邮件的使用第二部分 计算机考级训练 第一章 计算机基础知识 第二章 汉字输入方法 第三章 Windows XP操作系统 第四章 Word文字处理 第五章 Excel电子表格 第六章 PowerPoint幻灯片处理 第七章 计算机网络基础 参考答案附录 “我爱C” 计算机辅助教学系统简介

<<计算机应用基础实验教程>>

编辑推荐

《十二五高职高专精品课示范性规划教材：计算机应用基础实验教程》由三部分组成。第一部分为17个上机操作实验及指导，内容与《计算机应用基础教程》同步，是计算机基础知识学习中必须要掌握的一些基本操作。每一个实验都有详细的操作步骤，每个操作步骤都有明确的说明。通过这些实验可加强学生对教材涉及内容的理解和掌握，使其迅速成为熟练应用办公软件的人员；第二部分是计算机等级考试（一级）的练习题库及参考答案，主要帮助读者进一步理解、巩固所学的计算机基础知识内容并帮助读者通过计算机等级考试；第三部分是5ic辅助教学系统介绍。此系统不仅为教师提供教学帮助，还是一个电子化考试系统，学生可登录本系统在全国各地高校的镜像服务器，实时完成练习和测试，并由系统自动完成评阅（包括Word、Excel、PowerPoint操作题的评阅）。

<<计算机应用基础实验教程>>

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>