

<<新概念计算机应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<新概念计算机应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787030307781

10位ISBN编号：703030778X

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：成昊 等编著

页数：248

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>

<<新概念计算机应用基础教程>>

内容概要

成昊、刘德玲编著的《新概念计算机应用基础教程(第6版)》采用项目化教学模式,根据最新全国计算机等级考试大纲,精选实用、够用的案例与实训,强调了理论与实践相结合,突出了对学生基本技能、实际操作能力及职业能力的培养。

《新概念计算机应用基础教程(第6版)》共9个项目,项目1为计算机应用基础,主要介绍计算机组成等计算机基础知识;项目2主要介绍Windows XP操作系统的相关知识和应用技巧,项目3~4主要介绍Word 2003的具体应用;项目5~6主要介绍Excel 2003的具体应用;项目7~8主要介绍PowerPoint 2003的具体应用;项目9主要介绍计算机网络技术的知识和应用。

《新概念计算机应用基础教程(第6版)》在内容上突出实用性和可操作性,以实践技能为核心,倡导以学生为本位的教育理念,注重全面提高学生的职业实践能力和职业素养。

《新概念计算机应用基础教程(第6版)》为用书教师提供超值的立体化教学资源包,主要包含素材与练习文件、与书中内容同步的多媒体教学视频(72小节,222分钟)、电子课件、习题的参考答案和等考试题及参考答案等内容,为教师的教学和学生的学习提供了便利。

《新概念计算机应用基础教程(第6版)》遵循大多数初学者的认识规律和学习思路,在内容上力求准确,层次清晰,通俗易懂,实用性强,使学生对计算机产生浓厚的学习兴趣,非常适合计算机的初、中级用户学习,配合立体化教学资源包,特别适合作为职业院校、成人教育、大中专院校和计算机培训学校相关课程的教材。

<<新概念计算机应用基础教程>>

书籍目录

- 项目1计算机应用基础
 - 任务1计算机的基础知识
 - 任务2计算机的基本组成
 - 任务3数制及其相互转换
 - 任务4计算机数据与编码
 - 课后习题与上机操作
- 项目2Windows XP操作系统
 - 任务1Windows XP的基本操作
 - 任务2Windows XP进阶操作
 - 任务3Windows XP的设置和管理
 - 任务4windows的帮助功能
 - 任务5打印
 - 课后习题与上机操作
- 项目3Word 2003的基础应用
 - 任务1Word 2003的日常操作
 - 任务2文档编辑的基本操作
 - 任务3文档编辑的辅助操作
 - 任务4设置文本格式
 - 任务5文本的进阶操作
 - 任务6设置段落
 - 任务7段落进阶操作
 - 案例实训——制作公司的通告
 - 课后习题与上机操作
- 项目4Word 2003的高级应用
 - 任务1表格操作
 - 任务2文本框操作
 - 任务3艺术字操作
 - 任务4剪贴画和图形操作
 - 任务5页面设置和打印操作
 - 案例实训——制作简历模板
 - 课后习题与上机操作
- 项目5Excel 2003的基础应用
 - 任务1Excel 2003的日常操作
 - 任务2单元格的基本操作
 - 任务3单元格的进阶操作
 - 任务4工作表的基本操作
 - 案例实训1——编辑图书销售统计表
 - 案例实训2——格式化学生成绩表
 - 课后习题与上机操作
- 项目6Excel 2003的高级应用
 - 任务1公式和函数的操作
 - 任务2图表的操作
 - 任务3数据清单的操作
 - 任务4打印工作表
 - 案例实训1——编辑销售额图表

<<新概念计算机应用基础教程>>

案例实训2——筛选办公室服务账目表

课后习题与上机操作

项目7PowerPoint 2003的基础应用

任务1认识PowerPoint 2003

任务2文本的操作

任务3幻灯片的基本操作

案例实训——创建静态演示文稿

课后习题与上机操作项目

项目8PowerPoint 2003的高级应用

任务1幻灯片对象操作

任务2设计和放映幻灯片

案例实训——设置静态演示文稿的演示效果

课后习题与上机操作

项目9计算机网络技术

任务1认识和接入网络

任务2使用IE浏览器

任务3网络互动

课后习题与上机操作

章节摘录

版权页：插图：

<<新概念计算机应用基础教程>>

编辑推荐

《新概念计算机应用基础教程(第6版)》：案例，精讲，超值，超大容量，立体化教学资源包，全程语音讲解的多媒体学习环境，超大容量，播放时间长达222分钟，素材与练习文件，电子课件和课程设计。

百万畅销经典品牌，科海优秀教材。

由微软教育专家和一线资深影视后期制作工程师结合多年教学客行业工作经验倾力编著；按照技能应用的需求，精选实用、够用的案例，将计算机应用基础的知识要点融会贯通；采用案例讲解的方法，以例激超限、以例说理、以例导行，易教易学；为用书教师提供含多媒体教学系统的立体化教学资源包，满足现代化教育新需求。

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>