<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名: <<计算机应用基础>>

13位ISBN编号:9787111257813

10位ISBN编号:7111257812

出版时间:2009-3

出版时间:机械工业出版社

作者:马宁,杨静编

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>>

前言

随着信息技术的发展,信息能力和传统的"读、写、算"能力正在一起成为现代社会中每一个人的基本生存能力。

作为高等学校的学生,不仅要具备一般的信息能力,更应该具备较高的信息素养。

因此,计算机类课程的改革一直是高等学校关注和研究的重点。

由包海山、陈梅策划并组织多所高等院校及高职高专院校编写的"高职高专计算机类课程改革规划教材",是根据面向21世纪培养高技能人才的需求,结合高职高专学生的学习特点,依据职业教育培养目标的要求,严格按照教育部提出的高职高专教育"以应用为目的,以必需、够用为度"的原则而设计、开发的系列教材。

这套教材包括了信息技术公共基础课程、计算机专业基础课程和专业主干课程三部分内容,从高职高专的实际需求出发,重新整合了相关理论,突出了应用性和操作性,加强了对学生能力的培养。

教材采用的"模块化设计、任务驱动学习"编写方式,对高等学校教材是一种新的尝试。

实现任务驱动学习的关键是"任务"的设计,它必须是社会实际生产、生活中的一个真实问题,而不是为了验证理论而假设的虚拟事件。

为了解决这个真实的问题,需要把它分解成一系列的"子任务";每一个子任务的解决过程就是一个 模块的学习过程。

每个模块学习一组概念、锻炼一种技能;全部模块加起来,即完成一种知识的学习,形成一种相应的能力。

任务驱动学习有利于学生从整体意义上理解每一个工作任务,掌握相关的知识和技能,形成解决实际问题的能力,提高学生的学习兴趣,是信息技术类课程有效的教学方式。

教材中每个模块安排的导读和要点提示了要解决的问题,并用思维导图的形式给出了知识、技能和任 务的分类和构成;知识导读部分体现了本模块需要学习的理论知识;子任务的划分安排了完成本模块 总任务的各个步骤。

利用模块最后的学材小结,学生可以自我检测对"理论知识"和"实训任务"掌握的程度;拓展练习可以为学有余力的学生提供个性化发展的方向。

<<计算机应用基础>>

内容概要

《计算机应用基础(Office2003)》以目前最流行的Microsoft Office 2003为基础,详细介绍了在现 代办公中使用Office 2003系统套件中的Word 2003、Excel 2003和PowerPoint 2003的基本方法。

《计算机应用基础(Office2003)》内容分四个模块:模块一为认识Microsoft Office 2003、模块二为文字处理软件Word 2003、模块三为表格处理软件Excel 2003、模块四为演示文稿处理软件Microsoft PowerPoint 2003,涵盖了教育部"高职高专教育基础课程教学基本要求"的技能水平和知识范围,具有鲜明的职业特色。

《计算机应用基础(Office2003)》采用了全新的"任务驱动"教学方法,以"知识点详解"和"任务"相结合的方式组织教学内容,思路新颖、深入浅出、版式生动、内容翔实,可以带给读者独特而高效的学习体验。

《计算机应用基础(Office2003)》可以作为高职高专、成人高校本专科和中职中专院校各专业计算机 文化基础课程和各类计算机培训班、职业技能培训鉴定的首选教材,也是广大初、中级计算机用户和 办公职员的首选工具书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

序前言模块一 认识Microsoft Office 2003任务一中文版Microsoft Office 2003简介任务二 Microsoft Office 2003安装任务三 认识Microsoft Office 2003家族成员任务四 Microsoift Office 2003的新特点子任务1 中文 版Word 2003新增功能子任务2 中文版Excel 2003新增功能子任务3 中文版PowerPoint 2003新增功能模块 二 文字处理软件Word 2003任务一 认识Microsoift Office Word 2003工作界面子任务1 启动word方法1-用 "开始"菜单启动Microsoft Office Word 2003子任务2 启动Word方法2-打开Word文档的同时启动Word 2003子任务3 认识Word 2003窗口编辑区子任务4 鼠标指针形状与对应的操作子任务5 认识Word 2003标 题栏与菜单栏子任务6菜单栏的使用1-用【视图】菜单改变Word工作窗口显示方式子任务7菜单栏的 使用2-用【工具】-【选项】菜单项定制工作环境子任务8工具栏的使用1-认识工具栏子任务9工具栏的 使用2-绘制自选图形子任务10 工具栏的使用3-使"对齐与分布"操作面板成为悬浮状态子任务11 工具 栏的使用4-工具栏按钮的重复使用子任务12 使用标尺子任务13 任务窗格子任务14 认识状态栏子任务15 切换视图模式学材小结拓展练习任务二 Word文档的建立、保存、打开和关闭子任务1 在Windows工作 环境下新建空白Word文档子任务2 使用本机上的模板文档新建一个 " 简历 " Word文档子任务3 搜 索Internet上的模板文档新建一个"会议日程"Word文档子任务4打开Internet网络上的Word文档学材 小结拓展练习任务三 Word 2003中的文字编辑操作子任务1 在Word 2003文档中进行文本内容的录入子 任务2 在Word 2003文档中进行文本内容的编辑修改子任务3 在Word 2003文档中进行选取文本块的操作 子任务4 通过在Word 2003文档中对选中文本块的复制和移动操作认识" Office剪贴板 " 子任务5 在Word 2003文档中进行查找和替换操作子任务6 开启/关闭Word 2003的" 拼写和语法检查"功能子任 务7 在Word 2003文档中使用"即点即输"学材小结拓展练习任务四字符格式与段落格式设置子任务1 设置格式,完成"任务三中子任务1"的后续工作子任务2字符格式设置子任务3段落格式设置子任务4 边框和底纹子任务5 项目符号和编号子任务6 字符格式与段落格式综合 学材小结拓展练习任务五 Word 表格子任务1 创建规范表格子任务2 编辑表格子任务3 表格内容的输入和格式设置子任务4 美化表格学 材小结拓展练习任务六 图形对象的处理子任务1 使用"图片"工具栏设置图片属性子任务2 使用"绘 图 " 工具栏(或"设置自选图形格式"对话框)设置图形属性1-填充效果子任务3使用"绘图"工具 栏(或"设置自选图形格式"、"设置图片格式"对话框)设置图形属性2-边框效果子任务4 阴影和 三维效果子任务5 通过图形对象的" 版式"属性处理图 . 文的位置关系子任务6 通过图片的"版式"属 性处理图.文的位置关系子任务7艺术字子任务8文本框子任务9图文混排综合学材小结拓展练习模块 三表格处理软件Excel2003任务一认识MicrosoiftOfficeExcel2003工作界面子任务1用"开始"菜单启 动MicrosoftofficeExcel2003子任务2 打开Excel文档的同时启动Excel2003子任务3 新建一个工作簿子任务4 将新建工作簿保存为"学生基本信息"工作簿子任务5为"学生基本信息"工作簿设置自动保存功能 学材小结拓展练习任务二 工作表的基本操作子任务1 工作表标签子任务2 在工作簿中添加/删除工作 表子任务3 隐藏 / 取消隐藏工作表子任务4 添加背景学材小结拓展练习任务三 单元格的基本操作子任 务1 对学生基本信息表填加数据子任务2 对学生奖学金表填充数据子任务3 单元格的基本操作学材小结 拓展练习任务四 公式与函数的应用子任务1 认识公式子任务2 认识函数子任务3 通过公式计算 " 学生智 育成绩表"中每位学生的总分和平均分子任务4通过函数计算"学生智育成绩表"中每位学生的总分 和平均分子任务5 计算"学生综合测评表"中德、智、体及综合成绩子任务6 学生综合测评名次的计算 子任务7 在 " 学生奖学金表 " 中根据等级生成金额学材小结拓展练习任务五 对数据的高级操作子任务1 对学生综合测评表进行排序(按名次)子任务2 在"学生综合测评表"工作表中,按学生姓名排序子任 务3 将"学生奖学金表"中的数据按等级顺序排序子任务4 显示"学生奖学金表"中获一等奖学金的同 学记录子任务5 显示综合测评名次在1至10名的同学信息子任务6 计算" 学生奖学金表"中各等级奖学 金的总金额学材小结拓展练习任务六设计图表子任务1求函数Y=2×x2+3×x+4对应的折线图子任务2 图表格式的修改子任务3 修改上述函数中x值的取值范围,观察图表的变化学材小结拓展练习任务七 打 印子任务1 将"学生基本情况表"以A4纸、左右页边距为2、页脚为"第t页,共页"打印出来子任务2 在打印时将每张表都添加表头子任务3 只打印" 学生基本情况表 " 的第3页学材小结拓展练习模块四 演 示文稿处理软件M-crosolftPowerPoint2003任务一 幻灯片的创建— —利用现有模板创建子任务1 如何在 : PowerPoint2003的不同视图中进行切换子任务2 演示文稿的创建子任务3 对已完成的演示文稿进行保

<<计算机应用基础>>

存子任务4 幻灯片的编辑任务二 让幻灯片有声有色子任务1 幻灯片的美化子任务2 为幻灯片更改母版子任务3 更改配色方案子任务4 给幻灯片插入背景音乐任务三 让幻灯片动起来子任务1 让每张幻灯片动起来子任务2 设置幻灯片中各个对象的动画效果子任务3 设置幻灯片切换效果任务四 演示文稿放映和打包子任务1 设置幻灯片的超级链接子任务2 为幻灯片添加动作按钮子任务3 在幻灯片放映中使用画笔子任务4 演示文稿的打包实训任务学材小结拓展练习附录 办公软件应用技能培训和鉴定标准参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

插图:任务一 中文版Microsoft Office 2003简介Microsoft Office是一套由微软公司开发的用来处理文字、电子表格、数据库、图形、演示文稿、出版物、电子邮件以及网页制作等工作的办公自动化系列套装软件,它为Micmsoft Windows和Apple Macintosh操作系统而开发。

它一面世就受到各行各业用户的喜爱,近年来得到了越来越广泛的应用。

Office用户庞大,在市场占有率方面拥有巨大优势,其主要产品的格式成为事实上的开发文档的标准。 Office最初出现于20世纪90年代早期,最初是一个推广名称,它是一个以前曾单独发售的软件的合集。 当时主要的推广热点是购买合集比单独购买要省很多钱。

我们大家所熟知的Word、Excel和PowerPoint就是最初的Office版本所包含的三个软件。

目前我们使用的Office的大多数版本都包括四个核心程序:文字处理软件Word、电子数据表软件Excel、个人信息管理程序和电子邮件通信软件Outlook以及幻灯片处理软件PowerPoint。

Microsoft Office 2003是微软公司在2003年推出的新版本,它是在Office 2002(即Office XP)的基础上升级的,具有更强大的文档处理功能,而且用户还可以更加方便、更迅速灵活地应用它。

此时的Microsoft Office被微软改名为Microsoft Office System,为此微软的解释是:Office 2003较Office系列的其他产品而言,不但在"量"上,而且在"质"上又有了更大的进步。

Office 2003不但具有一个充满活力、漂亮、个性化的新外观,而且在与Internet的整合上有了巨大的变化。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础(Office2003)》由机械工业出版社出版。

<<计算机应用基础>>

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