

<<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：9787121186059

10位ISBN编号：7121186055

出版时间：2012-10-01

出版时间：冯永滔 电子工业出版社 (2012-10出版)

作者：冯永滔 编

页数：186

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>>

内容概要

《计算机课程改革精品教材：计算机应用基础》以“做中学”为主线，采用案例引领、任务驱动方式展开教学活动。

每个案例均由知识与技能、导学案例、学习评价、巩固拓展、知识链接、内容小结等组成。

全书共7章，主要内容包括计算机应用基础、中英文录入、因特网的应用、文字处理软件的使用、电子表格处理软件的应用、演示文稿软件的应用、多媒体软件的应用。

《计算机课程改革精品教材：计算机应用基础》层次清楚、通俗易懂、实用性强，体现了以生为本、能力本位、行动导向三大理念。

《计算机课程改革精品教材：计算机应用基础》可作为中等职业学校公共文化基础课的教材，也可作为计算机等级考试以及各类计算机培训班的培训教材和自学参考书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机应用基础 1.1 导学案例1 计算机配置与组装 任务1 列出计算机硬件组成清单 任务2 熟悉计算机硬件主要性能指标及参数 任务3 写出计算机硬件配置清单 任务4 组装计算机 任务5 安装操作系统 1.2 导学案例2 认识操作系统 任务1 认识Windows窗口 任务2 使用资源管理器 任务3 浏览图片, 播放音乐和电影 任务4 使用控制面板 1.3 导学案例3 安装使用病毒防治软件 任务1 安装金山毒霸 任务2 备份系统数据 第2章 中英文录入 2.1 导学案例1 打字神童的故事 任务1 英文录入 任务2 中文录入 第3章 因特网的应用 3.1 导学案例1 互联网络无界限 任务1 ADSL拨号器设置 任务2 无线路由器拨号 任务3 无线接入 3.2 导学案例2 “网络门”事件的思考 任务1 IE浏览网页 任务2 搜索引擎 任务3 使用QQ 任务4 使用E-mail 3.3 导学案例3 足不出户随心所欲 任务1 QQ空间 任务2 淘宝网 任务3 求职需求 第4章 文字处理软件的使用 4.1 导学案例1 对文字进行排版 任务1 对诗歌与译文进行排版 4.2 导学案例2 制作个人简历 任务2 我“表”我精彩——为温妮制作简历 4.3 导学案例3 制作图文混排的宣传册 任务3 制作招行简章——图文表混排 第5章 电子表格处理软件应用 5.1 导学案例1 制作新生成绩统计报表 任务1 整理原始数据, 建立数据表 任务2 统计男、女生比例 任务3 制作年龄对比柱形图 任务4 制作报表专业人数统计表 任务5 统计三科考试成绩 任务6 报表专业人数数据透视表和数据透视图的生成 第6章 演示文稿软件应用 6.1 导学案例1 成功的推介会 任务1 构思推介内容 任务2 制作演示文稿 任务3 修饰编辑调试 任务4 实施演讲推介 第7章 多媒体软件的应用 7.1 导学案例1 相册中的永恒回忆 任务1 捕捉素材 任务2 静态图像处理 任务3 片头处理 任务4 特效 任务5 转场的使用 任务6 添加声音 任务7 分享成果

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页：插图： 七类线：该线是ISO7类 / F级标准中最新的一种双绞线，它主要为了适应万兆位以太网技术的应用和发展。

但它不再是一种非屏蔽双绞线，而是一种屏蔽双绞线，所以它的传输频率至少可达500MHz，是六类线和超六类线的2倍以上，传输速率可达10Gbps。

超六类线：超六类线是六类线的改进版，同样是ANSI/EIA/TIA-568B.2和ISO 6类 / E级标准中规定的一种非屏蔽双绞线电缆，主要应用于千兆位网络中。

在传输频率方面与六类线一样，也是200 ~ 250MHz，最大传输速率也可达到1000Mbps，只是在串扰、衰减和信噪比等方面有较大改善。

目前，双绞线可分为非屏蔽双绞线（UTP=Unshielded Twisted Pair）和屏蔽双绞线（STP=Shielded Twisted Pair）。

屏蔽双绞线电缆的外层由铝铂包裹，以减小辐射，但并不能完全消除辐射，屏蔽双绞线价格相对较高，安装时要比非屏蔽双绞线电缆困难。

3.无线网络知识（1）无线网络。

所谓无线网络，既包括允许用户建立远距离无线连接的全球语音和数据网络，也包括近距离无线连接进行优化的红外线技术及射频技术，与有线网络的用途十分类似，最大的不同在于传输媒介的不同，利用无线电技术取代网线，可以和有线网络互为备份。

（2）常见的无线网络的标准。

IEEE 802.11a：使用5GHz频段，传输速率54Mbps，与802.11b不兼容。

IEEE 802.11b：使用2.4GHz频段，传输速率11Mbps。

IEEE 802.11g：使用2.4GHz频段，传输速率主要有54Mbps、108Mbps，可向下兼容802.11b。

IEEE 802.11n草案：使用2.4GHz频段，传输速率可达300Mbps，目前标准尚为草案，但产品已层出不穷。

目前IEEE 802.11b最常用，但IEEE 802.11g更具下一代标准的实力，802.11n也在快速发展中。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机课程改革精品教材:计算机应用基础》层次清楚、通俗易懂、实用性强,体现了以生为本、能力本位、行动导向三大理念。

《计算机课程改革精品教材:计算机应用基础》可作为中等职业学校公共文化基础课的教材,也可作为计算机等级考试以及各类计算机培训班的培训教材和自学参考书。

<<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>