

<<中职教育技能人才培养创新教材>>

图书基本信息

书名：<<中职教育技能人才培养创新教材>>

13位ISBN编号：9787304046569

10位ISBN编号：7304046562

出版时间：2011-3

出版时间：马开颜、王文瑾、许远 中央广播电视大学出版社 (2011-03出版)

作者：马开颜，等 编

页数：168

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>

## <<中职教育技能人才培养创新教材>>

### 内容概要

计算机应用基础是中等职业学校学生必修的一门公共基础课。

《中等职业教育技能人才培养培训创新教材：计算机应用基础配套实训教程（通识文化课程适用）》作为计算机应用基础课程的教学用书是根据教育部2009年颁布的《中等职业学校计算机应用基础教学大纲》的要求，参照《计算机操作员国家职业标准》的中级（四级）要求编写而成的。

《计算机应用基础配套实训教程》是配套《计算机应用基础》使用的实训教材。

书籍目录

实训1 微型计算机组装与连接1.1 实训环境1.2 实训目标1.3 实训知识1.3.1 选择配件的基本原则1.3.2 选购CPU及风扇1.3.3 选购主板1.3.4 选购内存1.3.5 选购硬盘1.3.6 选购显卡1.3.7 光驱的选购技巧1.3.8 选购显示器1.3.9 选购机箱和电源1.3.10 填写装机配置清单1.4 实训环节1.4.1 组装前的注意事项1.4.2 组装实训1.5 实训交流1.5.1 交流内容1.5.2 作业实训2 操作系统安装与配2.1 实训环境2.2 实训目标2.3 实训知识2.3.1 BIOS与CMOS2.3.2 BIOS或CMOS设置的时机2.4 实训环节2.4.1 设置光驱启动2.4.2 安装操作系统2.4.3 安装驱动程序2.4.4 设置自己喜欢的风格2.5 实训交流2.5.1 交流内容2.5.2 作业实训3 局域网与Internet应用3.1 实训环境3.2 实训目标3.3 实训知识3.3.1 局域网工具及知识3.3.2 病毒与信息安全3.4 实训环节3.4.1 建立连接3.4.2 使用“360杀毒”软件3.4.3 全面保护计算机3.4.4 使用压缩软件3.4.5 使用FlashCet软件3.4.6 使用打字练习软件3.5 实训交流3.5.1 交流内容3.5.2 作业实训4 文字处理软件应用4.1 实训环境4.2 实训目标4.3 实训知识-4.3.1 公文知识4.3.2 宣传手册4.4 实训环节4.4.1 制作公文4.4.2 制作手册4.5 实训交流4.5.1 交流内容4.5.2 作业实训5 电子表格处理软件应用实训6 演示文稿软件应用实训7 多媒体技术应用

## 章节摘录

版权页:实训1 微型计算机组装与连接  
为了利用计算机对公司进行管理,公司需要购买1台计算机?出于节省资金与实际工作的需要,公司决定自己组装1台台式计算机?个人购置配件组装计算机的观念最早产生于欧美发达国家,即计算机DIY(Do It Yourself,可直译为“自己动手做”)。在工业化生产已经日臻完美的今天,很多人看腻了市场上千篇一律的工业产品,为满足自己的特殊需要,自己动手组装计算机?“Do It Yourself”不是一句简单的英文,它代表了自己去做?自己体验?挑战自我的精神?其实只要用户具有学习精神和动手能力,了解一些电脑配件知识,就可以大胆尝试DIY,也会发现组装计算机其实很简单?计算机是由一系列标准部件和设备通过一定的方式组装而成的,包括机箱?电源?主板?CPU (Central Processing Unit,中央处理器)?内存?显卡?声卡?硬盘?光驱?软驱?数据线?信号线等?熟悉部件的功能?种类?型号?技术指标?购买方式及使用注意事项,对计算机的组装和维护至关重要?不同厂商的产品也因技术发展方向?产品定位的不同而有一定差异,所以用户在学习计算机组装时需要积累相关的技术经验?

编辑推荐

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>