

<<计算机网络技术专业课程改革成果教材>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术专业课程改革成果教材>>

13位ISBN编号：9787040303186

10位ISBN编号：7040303183

出版时间：2011-8

出版时间：高等教育出版社

作者：浙江省教育厅职成教教研室 编

页数：237

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>

内容概要

《计算机组装与维护》是为浙江省中等职业学校第二批课改专业——计算机网络专业（网络管理与维护方向）中核心课程“计算机组装与维护”编写的课程改革成果教材。

《计算机组装与维护》采用“教学项目+工作任务”的形式，按照“项目—模块—工作任务”三级组织结构设计了4个教学项目，包括13个模块、30个工作任务。

其中，项目一计算机硬件组装，通过外部接口拆装、主机硬件拆装、bios设置等操作，了解微型计算机的外部接口、内部配件组成、开机信息和cmos信息，并学会相关操作；项目二计算机软件安装，通过操作系统安装、应用软件安装、硬盘分区和光盘刻录等操作，了解软件的版本号、硬盘分区、注册表等相关概念及使用常识，学会软件安装、卸载和更新的操作方法；项目三计算机系统维护，通过学习计算机硬件系统维护、软件系统维护、备份与还原操作系统，以及故障诊断等操作，了解计算机维护的常识，掌握常用的计算机维护操作；项目四计算机选购与测试，通过学习计算机的选购、计算机外围设备的选购、计算机性能测试等操作，了解台式计算机、笔记本式计算机和数码设备的性能参数和选购常识，学会根据需求选择合适的产品，并能对计算机主机进行稳定性等测试。

《计算机组装与维护》语言通俗易懂，并配有大量的图示讲解说明，既适合用作职业院校计算机网络专业的教学用书，也可作为相关专业的培训教材和自学用书。

书籍目录

项目一 计算机硬件组装 模块1 主机外部接口的识别与连接 工作任务 识别与连接主机外部接口 模块2 计算机硬件系统拆装 工作任务1 机箱电源与板卡的拆装 工作任务2 光驱、硬盘与内存的拆装 工作任务3 cpu及主板的拆装 工作任务4 计算机硬件整机拆装 模块3 深入了解计算机硬件 工作任务1 开机信息解读 工作任务2 cmos设置 项目小结 项目二 计算机软件安装 模块1 操作系统的安装 工作任务1 安装windowsxp操作系统 工作任务2 驱动程序的安装与备份 工作任务3 硬盘的分区与格式化 工作任务4 系统补丁的下载与安装 模块2 应用软件的安装 工作任务1 常用工具软件的安装 工作任务2 常用软件的卸载与更新 工作任务3 防护软件的安装与使用 模块3 光盘刻录 工作任务 刻录数据光盘 项目小结 项目三 计算机系统维护 模块1 计算机硬件系统维护 工作任务1 计算机主机的维护 工作任务2 键盘、鼠标和显示器的维护 模块2 计算机软件系统维护 工作任务1 windows系统工具的应用 工作任务2 用工具软件维护系统 工作任务3 木马的防护 模块3 备份与还原操作系统 工作任务1 操作系统的备份 工作任务2 操作系统的还原 模块4 故障诊断 工作任务1 黑屏故障的诊断与排除 工作任务2 常见软件故障的诊断与排除 项目小结 项目四 计算机选购与测试 模块1 计算机的选购 工作任务1 兼容机的选购 工作任务2 品牌机的选购 工作任务3 笔记本电脑的选购 模块2 计算机外围设备的选购 工作任务1 打印机的选购 工作任务2 数码相机才目机的选购 模块3 计算机性能测试 工作任务 整机性能检验与测试 项目小结

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>