

《计算机组装与维护》

图书基本信息

书名：《计算机组装与维护》

13位ISBN编号：9787040354898

10位ISBN编号：7040354896

出版社：黄敏、宋小标、胡洁 高等教育出版社 (2012-07出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机组装与维护》

内容概要

计算机组装与维护，ISBN：9787040354898，作者：黄敏 等编

《计算机组装与维护》

书籍目录

项目一 计算机硬件安装 模块一 计算机硬件的识别 任务一 计算机整机识别与连接 任务二 计算机主要组成部件的认识 模块二 计算机主机的安装 任务一 主机安装的准备事项 任务二 主板的安装 任务三 硬盘的安装和光盘驱动器的安装 任务四 其他板卡的安装 任务五 安装后的检查及通电试机 综合实训 微型计算机整机组装与拆卸 模块三 计算机主要部件的选购 任务一 微型计算机主要配件的购买及其技巧 任务二 计算机公司微型计算机配置单的认识 项目二 计算机操作系统及驱动程序的安装 模块一 BIOS的设置 模块二 硬盘的分区与格式化 模块三 计算机操作系统与驱动程序的安装 任务一 安装Windows XP操作系统 任务二 安装驱动程序 任务三 系统备份与恢复 项目三 计算机常用软件的安装与使用 模块一 常用软件的安装与使用 任务一 计算机测试软件的安装与使用 任务二 解压软件的安装及使用 任务三 办公软件Office 2003的安装 任务四 常用网络下载工具 模块二 计算机安全防护软件 任务一 安全防护软件 任务二 计算机病毒防护软件的安装 任务三 计算机防火墙软件 综合实训 计算机常用软件的安装及使用 项目四 计算机日常维护 模块一 计算机的放置与正确使用 模块二 计算机硬件的日常维护 任务一 风扇的除尘及加注润滑油的方法 任务二 各种板卡金手指及插槽氧化的处理方法 模块三 计算机软件的日常维护 任务一 计算机操作系统的正确使用与维护 任务二 常用软件的删除与卸载 任务三 利用工具软件进行优化 项目五 计算机常见故障的处理 模块一 计算机软件常见故障的处理 任务一 分区丢失的恢复 任务二 数据丢失的恢复 模块二 计算机硬件常见故障的处理 任务一 计算机硬件故障的处理原则和方法 任务二 计算机硬件常见故障处理实例 项目六 组建家庭局域网 模块一 双绞线的制作 模块二 入网计算机的设置 综合实训 家用路由器配置 附录

章节摘录

版权页：插图：关机后不能马上开机。关机后，距离下一次开机的时间，至少要有10 s。如果在关机后一段时间内频繁地做开机关机的动作，会对计算机硬件造成很大的损害，尤其是硬盘。遇到电源不稳定或打雷时，应尽量不使用计算机。

2.防止静电损坏硬件 使用计算机时，非信息中心人员不要自行打开机箱触摸机内零部件，因为人身上往往带有大量静电，触摸计算机硬件时很可能会造成一些硬件芯片被静电击穿而损坏。用手摸硬件前，先触摸金属导体（如机箱的铁皮），或直接用水洗手来释放身体的静电，切不可用湿手去触摸硬件。

3.防止带电插拔损坏计算机及其他设备 在插拔计算机键盘及鼠标时，如果不是USB接口的键盘与鼠标，应在关机后才可以进行插拔，否则有可能因为电流冲击而损坏主板。在计算机开机状态插拔打印机连线，甚至是在开机状态插拔打印机电源都有可能烧坏主板。USB设备在拔出时，应在“安全删除硬件”中先停止USB设备的运行，等出现可以安全移除设备的提示后，才可以拔下USB设备。

4.长时间不使用时应关闭计算机 较长时间内不用计算机，要关闭计算机电源及供电电源。这样不但节约用电，而且还能延长计算机的使用寿命。尤其是夏天雷雨季节，关机后最好是把电源线和网线都拔下来，以防雷击造成计算机损坏。

《计算机组装与维护》

编辑推荐

《网站建设与管理专业系列教材:计算机组装与维护》参照教育部《中等职业学校专业目录》，从教学和技能培养的实际出发，采用项目—模块—任务三级结构编排，以“做中学”为主要的学习形式，重点突出学生实际动手能力的培养。

《计算机组装与维护》

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:www.tushu000.com