

<<计算机组装与维护实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护实训教程>>

13位ISBN编号：9787302156321

10位ISBN编号：7302156328

出版时间：2007-8

出版时间：清华大学出版社

作者：谭卫泽,容贤家

页数：149

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>

<<计算机组装与维护实训教程>>

内容概要

本教材以项目的方式来编写，每个项目含有具体的任务。

通过每个任务的完成，逐步引导学生完成一台计算机的组装。

其中涉及认识硬件、计算机的组装、CMOS参数的设置与硬盘的分区格式化、系统软件及应用软件的安装、常用数据的备份、Windows XP注册表与组策略的应用、DOS命令的使用、计算机常见故障的处理方法。

同时在掌握基本技能的基础上，介绍了计算机硬件的性能参数、多种分区格式化工具、Windows Vista操作系统的安装、利用DOS命令进行数据维护、典型故障分类及处理方法。

使初学者在完成每个任务的基础上，技能同时得到拓展提高。

《计算机组装与维护实训教程》采用图文并茂的方式，内容深入浅出、循序渐进，适合作为高职院校各专业《计算机组装与维护》教程，也适合作为社会培训教材和广大计算机爱好者的自学参考书。

<<计算机组装与维护实训教程>>

书籍目录

项目一 计算机硬件的组装1.1 项目问题1.2 项目任务1.3 项目的实现1.3.1 项目实施条件1.3.2 计算机的安装1.4 归纳总结1.5 拓展与提高1.5.1 计算机的基本组件1.5.2 计算机的硬件性能参数1.6 思考与实训项目二 CMOS参数的设置与硬盘的分区格式化2.1 项目问题2.2 项目任务2.3 项目的实现2.3.1 项目实施条件2.3.2 CMOS参数的设置(以Award BIOS为例)2.3.3 硬盘的分区2.3.4 硬盘的格式化2.4 归纳总结2.4.1 BIOS与CMOS2.4.2 硬盘的分区与格式化2.5 拓展与提高2.5.1 其他常规CMOS与BIOS参数设置2.5.2 利用工具软件进行硬盘的分区格式化2.6 思考与实训项目三 系统软件及应用软件的安装3.1 项目问题3.2 项目任务3.3 项目的实现3.3.1 项目实施条件3.3.2 操作系统软件的安装3.3.3 设备驱动程序的安装3.3.4 应用软件的安装3.4 归纳总结3.4.1 系统软件的安装3.4.2 应用软件的安装3.5 拓展与提高3.5.1 windows Vista操作系统的特点3.5.2 windows Vista操作系统的安装3.6 思考与实训项目四 计算机数据的备份4.1 项目问题4.2 项目任务4.3 项目的实现4.3.1 项目实施条件4.3.2 常用数据的备份4.3.3 使用Norton Ghost进行数据备份4.4 归纳总结4.5 拓展与提高4.5.1 windows XP系统中自带备份工具的使用4.5.2 使用还原精灵备份与还原4.5.3 使用一键还原备份与还原4.6 思考与实训项目五 Windows XP注册表与组策略的应用5.1 项目问题5.2 项目任务5.3 项目的实现5.3.1 项目实施条件5.3.2 windows XP注册表的应用5.3.3 windows XP组策略的应用5.4 归纳总结5.5 拓展与提高5.5.1 系统的安全及病毒的防护5.5.2 注册表与组策略在系统安全防护中的应用.....项目六 典型DOS命令的使用项目七 计算机常见故障的处理方法参考文献

<<计算机组装与维护实训教程>>

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>