

<<计算机维护技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机维护技术>>

13位ISBN编号：9787122008862

10位ISBN编号：712200886X

出版时间：2007-8

出版时间：7-122

作者：王文捷

页数：286

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>

<<计算机维护技术>>

内容概要

《高职高专“十一五”规划教材：计算机维护技术》结合计算机软硬件技术的发展，系统地介绍了计算机维护技术的四个方面内容：计算机配件的选购、计算机的安装、软硬件的维护、常用工具的使用。

《高职高专“十一五”规划教材：计算机维护技术》主要内容有：计算机机房建设、认识微型计算机各部件、计算机硬件的选购、计算机的安装、硬件初始化、系统的安装、常用外设的安装、计算机系统常见故障维护、常用工具软件及实训和习题库。

《高职高专“十一五”规划教材：计算机维护技术》以“任务驱动”的编写模式，把工作情景和教学环境有机地结合起来，包括“课堂任务”、“课堂练习”、“知识拓展”、“课后作业”及相关实训、习题库几个方面。

本教材适用于高等职业技术教育的计算机、通信、电子、信息类相关专业，也可供从事计算机组装维护及相关工作的工程技术人员学习参考。

<<计算机维护技术>>

书籍目录

第1章 计算机机房建设1.1 计算机机房的建设1.1.1 设计目标1.1.2设计依据1.1.3 国家标准《电子计算机机房设计规范》1.2 微型计算机故障的分析与查找方法1.2.1 微型计算机故障的识别原则1.2.2 微型计算机故障的检测方法1.3 计算机系统维修中常用的工具1.3.1 32具包1.3.2吸锡器1.3.3逻辑笔1.3.4诊断卡1.3.5万用表课后习题第2章 认识微型计算机各部件2.1 微型计算机硬件系统2.1.1主板2.1.2 CPU2.1.3 内存2.1.4硬盘2.1.5 显示卡2.1.6外部存储器2.1.7各类扩展卡2.1.8输入与输出设备2.2 微型计算机的软件系统课后习题第3章 计算机硬件的选购3.1 计算机的硬件系统3.2计算机配件选购3.2.1 主机3.2.2 存储设备3.2.3 输出设备3.2.4 输入设备3.2.5小结3.3 计算机的性能指标课后习题第4章 计算机的安装4.1 组装前的准备4.1.1 组装工具的准备4.1.2 装机过程中的注意事项4.1.3 计算机组装的一般步骤4.2 计算机硬件组装的流程4.2.1 实例的硬件配置4.2.2装机4.3 开机检测与故障排除4.3.1 开机检测4.3.2故障排除课后习题第5章 硬件初始化5.1 BIOS基础知识5.2 CMOS的设置5.2.1基本设置5.2.2 BIOSFEATURESETUP设置5.2.3 ChipsetFeaturesSetup设置5.2.4 PowerManagementSetup设置5.2.5 PNP / PCIConfigurationSetup设置5.2.6 IntergratedPeripheralsSetup设置5.2.7其他设置5.3 系统优化5.4硬盘初始化5.4.1 硬盘初始化基础知识5.4.2硬盘分区格式化课后习题第6章 系统的安装6.1 WindowsXP的安装6.1.1 WindowsXP操作系统的安装6.1.2 WindowsXP操作系统的全自动安装.....第7章 常用外设的安装第8章 计算机系统常见故障维护第9章 常用工具软件第10章 实训第11章 题库附录1 计算机硬件安装考核要求表附录2 中级计算机维修工操作技能鉴定考核要点表附录3 中级计算机维修工理论知识鉴定考核要点表参考文献

<<计算机维护技术>>

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>