

<<计算机维护与维修教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机维护与维修教程>>

13位ISBN编号：9787121115301

10位ISBN编号：7121115301

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：高波

页数：282

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>

<<计算机维护与维修教程>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，主要讲述了微型计算机系统概述、微机的运行环境及维护方法、微机的选购与安装、微机主机的维护与维修、微机外设的维护与维修、微机系统的设置与测试、硬盘的分区与处理、操作系统的安装与设置、操作系统安全配置、微机日常使用与维护、微机网络接入技术及常见故障、注册表、实训等内容。

通过本书的学习，读者可以对计算机的常见故障及相应的处理方法有一个较完整的了解。

本书可作为大、中专计算机及相关专业的教材，也可作为计算机维修人员、计算机管理人员及计算机爱好者的参考书。

<<计算机维护与维修教程>>

书籍目录

第1章 微型计算机系统概述 1.1 微型计算机系统发展概述 1.1.1 计算机的发展 1.1.2 微型计算机的组成 1.1.3 微型计算机的特点和应用 1.1.4 现代微型计算机及相关技术的发展趋势 1.1.5 微处理器的发展历史 1.1.6 微处理器的内部结构 1.2 微型计算机的配置 1.2.1 微型计算机的基本配置 1.2.2 微型计算机的可选配件 1.2.3 微型计算机的软件配置 1.3 存储器及其发展 1.3.1 内存储器 1.3.2 高速缓冲存储器 1.3.3 外存储器 1.3.4 显示存储器 1.4 总线技术 1.4.1 总线概述 1.4.2 系统总线 1.4.3 外部通信总线第2章 微机的维护方法及运行环境第3章 微机的选购与安装第4章 微机主机的维护与维修第5章 微机外设的维修与维护第6章 微机系统的设置与测试第7章 硬盘的分区与处理第8章 操作系统的安装与设置第9章 操作系统安全配置第10章 微机日常使用与维护第11章 微机网络接入技术及常见故障第12章 注册表第13章 实训

<<计算机维护与维修教程>>

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>