

<<计算机维护与检修>>

图书基本信息

书名：<<计算机维护与检修>>

13位ISBN编号：9787111157328

10位ISBN编号：711115732X

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张运编

页数：195

字数：310000

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>

<<计算机维护与检修>>

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材。

主要内容有计算机发展概述及硬件基础知识；计算机的基本配件及计算机组装和升级的方法；系统BIOS设置的意义和方法；常用操作系统的安装、常用维护软件的使用；计算机病毒的概念、常用杀毒软件的使用；计算机硬件检修要诀、硬件检修的基本方法、硬件维护的方法；计算机常见故障的判断及处理方法。

全力培养学生维护和检修计算机的能力。

本书每章后附有练习题，供学生复习以加深对本书内容的理解和掌握。

本书可作为高职高专计算机类各专业的教材，也可供相关专业人员参考。

<<计算机维护与检修>>

书籍目录

前言第1章 微型计算机基础知识 1.1 微型计算机发展概述 1.2 微型计算机硬件基础知识 练习题第2章 微型计算机的组装和升级 2.1 微型计算机的基本配件 2.2 微型计算机的组装 2.3 微型计算机的升级 练习题第3章 微型计算机系统设置 3.1 系统BIOS和CMOS 3.2 系统BIOS设置程序 3.3 系统AWARDBIOS设置程序的使用 3.4 常见BIOS报警及其含义 练习题第4章 微型计算机软件系统的维护 4.1 操作系统概述 4.2 常见分区软件的使用 4.3 Windows操作系统的安装 4.4 数据及系统的备份及恢复 4.5 常用恢复丢失数据的软件及方法 练习题第5章 计算机病毒及其预防 5.1 计算机病毒的一般知识 5.2 计算机病毒的防治 练习题第6章 微型计算机硬件的维护及检修 6.1 计算机硬件检修要诀 6.2 计算机硬件检修的基本方法 6.3 主板及CPU的维护 6.4 外部存储设备的维护 6.5 输入设备的维护 6.6 输出设备的维护 练习题第7章 计算机常见故障的判断及处理 7.1 加电类故障 7.2 启动与关闭类故障 7.3 磁盘类故障 7.4 显示类故障 7.5 安装类故障 7.6 操作与应用类故障 7.7 局域网类故障 7.8 Internet类故障 7.9 端口与外设故障 7.10 音、视频类故障 7.11 兼容或配合性故障 练习题参考文献

<<计算机维护与检修>>

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>