

<<计算机维护与维修>>

图书基本信息

书名：<<计算机维护与维修>>

13位ISBN编号：9787561220573

10位ISBN编号：756122057X

出版时间：2006-6

出版时间：西北工大

作者：陈章侠

页数：234

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>>

内容概要

本书为中等职业学校计算机系列规划教材，内容包括计算机各种流行配件的分类、性能指标、选购原则、最新发展动态、常见故障的处理、使用和维护的方法，以及计算机的组装，合理地进行软硬件的设置、测试及优化。

同时，详细讲解了计算机故障的检测与维修方法、计算机软硬件故障的形成、维护步骤和原则、计算机病毒的简介与防治等。

本书资料详尽、内容丰富、实用性强，可作为中等职业学校计算机维护与维修课程的教材，同时也可作为电脑短训班教材，还可供自学者参考使用。

<<计算机维护与维修>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展史 1.2 计算机的组成与分类 1.3 计算机的工作原理 1.4 计算机的维护与维修 本章小结 习题一第2章 主机 2.1 中央处理器(CPU) 2.2 主板 2.3 内存 本章小结 习题二第3章 存储设备 3.1 软盘驱动器 3.2 硬盘 3.3 其他存储设备 本章小结 习题三第4章 多媒体设备 4.1 光驱 4.2 声卡和音箱 本章小结 习题四第5章 网络设备 5.1 网卡 5.2 调制解调器 本章小结 习题五第6章 输入设备 6.1 键盘 6.2 鼠标 6.3 扫描仪 本章小结 习题六第7章 输出设备 7.1 显卡 7.2 显示器 7.3 打印机 本章小结 习题七第8章 机箱和电源 8.1 机箱 8.2 电源 本章小结 习题八第9章 其他设备 9.1 数码相机 9.2 投影仪 本章小结 习题九第10章 计算机组装实战 10.1 准备工作第11章 BIOS设置及硬盘分区第12章 微型计算机系统测试及优化第13章 微型计算机的故障检测与维修第14章 硬件系统的故障与维修第15章 软件系统的故障与处理第16章 计算机病毒第17章 实训

<<计算机维护与维修>>

编辑推荐

《中等职业学校计算机系列规划教材：计算机维护与维修》注重提高学生的全面素质，以培养学生的职业能力为本位，以企业需求为依据，以学生就业为导向，适应行业技术的发展，体现教学内容的先进性和前瞻性，体现教学组织的科学性和灵活性。

本套教材在编写手法上采用知识引入、上机操作、课后上机指导相结合的方式，降低学生学习理论知识的难度，更加符合当前职业教育的特点。

<<计算机维护与维修>>

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>