

<<新编计算机维护和维修教程>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机维护和维修教程>>

13位ISBN编号：9787561214398

10位ISBN编号：7561214391

出版时间：2005-12

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张军安 编,王璞 编

页数：266

字数：470000

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>

<<新编计算机维护和维修教程>>

内容概要

本书为21世纪高职高专计算机课程精选教材之一。

书中采用理论与实践相结合的方式，主要介绍了计算机各主流配件的组成、结构、原理、分类、性能指标、选购方法以及软硬件的安装、设置、同时，还详细讲解了计算机故障的检测与维修方法和计算机软硬件故障的形成、维修、维护步骤及原则等，体现了高职高专教育的特色，突出了其实用性。

本书是高职高专计算机基础课程的教材，既可作为各种培训班的培训教材，也可作为广大计算机硬件爱好者的自学参考书。

<<新编计算机维护和维修教程>>

书籍目录

第一章 微型计算机概述 第一节 计算机的发展史 第二节 计算机的特点及其分类 第三节 计算机的组成 第四节 计算机的工作原理及有关术语 本章小结 习题一第二章 主板 第一节 主板的作用 第二节 主板的规格结构 第三节 主板的组成 第四节 主板芯片组 第五节 主板的选购 本章小结 习题二第三章 CPU 第一节 CPU的主要技术指标 第二节 CPU的类型 第三节 主流CPU概述 第四节 CPU的选购 本章小结 习题三第四章 内存 第一节 内存的结构 第二节 内存的分类 第三节 内存的封装 第四节 内存的性能指标 第五节 主流内存产品 第六节 内存的选购 本章小结 习题四第五章 存储设备 第一节 软盘驱动器 第二节 硬盘 第三节 其他存储设备 本章小结 习题五第六章 输出设备 第一节 显示卡 第二节 显示器 第三节 打印机 本章小结 习题六第七章 输入设备.....第八章 多媒体设备第九章 动力设备第十章 计算机组装第十一章 BIOS设置及硬盘分区第十二章 软件安装第十三章 微型计算机系统测试优化第十四章 硬盘系统的故障与维修第十五章 软件系统的故障与维修第十六章 微型计算机的故障检测与维修实训

<<新编计算机维护和维修教程>>

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>