

<<新编计算机维护维修入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机维护维修入门与提高>>

13位ISBN编号：9787899961384

10位ISBN编号：7899961386

出版时间：2006-1

出版时间：法制音像出版社

作者：郭玉红

页数：352

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>

<<新编计算机维护维修入门与提高>>

内容概要

《新编计算机维护维修入门与提高》为光盘《新编计算机维护维修入门与提高》配套的使用说明，文中对计算机维护与维修的知识作了详细的讲解，对关键的内家用和有关技巧进行了重点分析与说明，并且在介绍基础知识的同时介绍最新技术应用、主流产品、选购策略等。

《新编计算机维护维修入门与提高》思路全新、图文并茂、内容丰富，即可作为高职高专计算机专业和大学非计算机专业学生的计算机维护与维修课程教材，也可作为计算机维护维修人员、计算机技术专业人员和广大计算机爱好者的参考手册。

书籍目录

第一章 微型计算机概论第一节 计算机的发展史一、大型机阶段二、小型机阶段三、微型机阶段四、客户机 / 服务器阶段五、互联网阶段第二节 计算机的组成与分类一、计算机的组成二、计算机的分类第三节 计算机的工作过程习题一第二章 主板第一节 主板的组成一、主板上的插槽二、主板上的接口第二节 主板的分类一、按外形分类二、按CPU插座分类第三节 主板芯片组第四节 主板选购指南第五节 主板常见故障处理技巧习题二第三章 CPU第一节 CPU概述一、CPU的性能指标二、CPU的接口类型第二节 主流CPU介绍一、Intel CPU二、AMD CPU三、CPU未来发展的方向第三节 CPU选购一、Intel二、AMD平台第四节 CPU常见故障处理技巧一、CPU的故障原因二、CPU的常见故障与处理方法习题三第四章 内存第一节 内存的种类一、ROM二、RAM第二节 内存的选购一、根据主板芯片组及所用CPU的类型选择二、注意内存的“CL”值三、根据实际需要决定内存容量四、内存的封装方式第三节 内存常见故障处理技巧习题四第五章 硬盘驱动器第一节 硬盘的基础知识一、硬盘的技术参数二、硬盘技术第二节 硬盘的结构一、硬盘的外部结构二、硬盘的内部结构第三节 SATA硬盘一、什么是SATA硬盘二、SATA硬盘的特点第四节 主流硬盘介绍第五节 硬盘的选购.....第六章 显示器和显卡第七章 声卡和音箱第八章 光驱第九章 软驱第十章 机箱和电源第十一章 键盘和鼠标第十二章 打印机和扫描仪第十三章 其他外部设备第十四章 计算机组装与调试第十五章 软件的安装第十六章 网络应用第十七章 计算机病毒与防治第十八章 计算机系统的测试、优化与升级第十九章 电脑的维护与维修

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>