

《计算机组装与维修》

图书基本信息

书名：《计算机组装与维修》

13位ISBN编号：9787121047916

10位ISBN编号：7121047918

出版时间：2007-8

出版社：电子工业

作者：王艳玲，乔英霞主

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机组装与维修》

内容概要

本书主要讲述了多媒体计算机系统的硬件组成，CPU、主板、内存条、硬盘、光驱、显卡、网卡、机箱电源和键盘鼠标等计算机配件的性能及选购，计算机硬件的安装与拆卸，软件安装与使用技巧，计算机性能测试和优化的常用方法，BIOS设置与硬盘的分区和格式化，最后讨论了计算机的维护及常见软、硬件故障的处理方法。

本书力求降低理论难度，突出实际技能培养，体现以能力为本位的思想。本书既考虑到新技术和新软件的应用，又照顾到对老机器的故障检测处理。书中以大量的实例介绍计算机硬件、软件常见故障的处理，具有较强的实用性。

《计算机组装与维修》

书籍目录

第1章 计算机的硬件系统第2章 硬件装机实战第3章 实用BIOS设置与硬盘分区第4章 操作系统及应用软件的安装第5章 计算机的其他外部设备第6章 计算机系统的日常维护第7章 计算机故障案例分析第8章 计算机整机组装实训.....附录A AWARD BIOS设置选项简介附录B 按照发展顺序Intel公司生产CPU的型号表附录C 按照发展顺序AMD公司生产CPU的型号表参考文献

《计算机组装与维修》

编辑推荐

本书主要讲述了多媒体计算机系统的硬件组成，CPU、主板、内存条、硬盘、光驱、显卡、网卡、机箱电源和键盘鼠标等计算机配件的性能及选购，计算机硬件的安装与拆卸，软件安装与使用技巧，计算机性能测试和优化的常用方法，BIOS设置与硬盘的分区和格式化，最后讨论了计算机的维护及常见软、硬件故障的处理方法。本书力求降低理论难度，突出实际技能培养，体现以能力为本位的思想。本书既考虑到新技术和新软件的应用，又照顾到对老机器的故障检测处理。书中以大量的实例介绍计算机硬件、软件常见故障的处理，具有较强的实用性。

《计算机组装与维修》

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:www.tushu111.com