

<<计算机组成与维护>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成与维护>>

13位ISBN编号：9787121045035

10位ISBN编号：7121045036

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：王战成,王洲伟

页数：304

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>

<<计算机组成与维护>>

内容概要

《高等教育计算机学科“应用型”教材：计算机组成与维护》系统地介绍了计算机的基本组成与维护的基本知识，详细介绍了计算机各部件的组成、工作原理、分类、性能指标、选购、安装、使用和维护的基本知识，计算机组装和调试的步骤和方法，计算机软件的安装和使用，计算机系统常见软、硬件故障的检测与维修技巧，计算机系统的日常维护和笔记本电脑等知识。

《高等教育计算机学科“应用型”教材：计算机组成与维护》语言通俗易懂，内容新颖、实用、主流、全面，紧密联系当前计算机的最新发展动态。

《高等教育计算机学科“应用型”教材：计算机组成与维护》是作者多年来对计算机组成与维护课程教学经验的总结。

《高等教育计算机学科“应用型”教材：计算机组成与维护》既注重系统性和理论性，又注重实践性和实用性，适合作为高等学校本科生计算机公共基础课、高职高专等专科生计算机基础课的教材，非计算机专业的素质教育课教材、各种计算机维护培训班的培训资料，同时也是计算机爱好者和计算机用户使用与维护计算机的必备参考书，具有较高的实用价值。

<<计算机组成与维护>>

书籍目录

第1章 计算机系统概述1.1 计算机的发展1.2 计算机的逻辑组成1.3 深入计算机内部的硬件组成1.4 计算机与微型计算机的分类1.5 计算机的性能指标1.6 如何配置计算机1.7 计算机的使用与维护习题与实践第2章 主板2.1 主板的组成2.2 主板的分类2.3 主板的性能指标2.4 主板的选购2.5 主板的使用与维护习题与实践第3章 中央处理器 (CPU) 3.1 CPU的发展历程3.2 CPU的组成和功能3.3 CPU插槽3.4 CPU的性能指标3.5 CPU的选购3.6 CPU安装与使用习题与实践第4章 内部存储器4.1 存储器的类型4.2 内存习题与实践第5章 硬盘5.1 硬盘的组成和原理5.2 硬盘的工作模式5.3 硬盘的分类5.4 硬盘的性能指标5.5 硬盘的选购5.6 硬盘安装与使用习题与实践第6章 显示系统第7章 光盘驱动器和光盘第8章 移动存储设备第9章 音频设备第10章 输入设备第11章 打印机第12章 机箱和电源第13章 网络设备第14章 计算机组装与调试第15章 BIOS设置第16章 系统软件的安装第17章 计算机维护与故障排除第18章 笔记本电脑参考文献

<<计算机组成与维护>>

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>