

<<计算机组装与维护>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787302160311

10位ISBN编号：7302160317

出版时间：2007-9

出版单位：蔡泽光、廖乔其 清华大学出版社

作者：蔡泽光，廖乔其，徐京华，胡超 编

页数：275

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>

<<计算机组装与维护>>

内容概要

《计算机组装与维护（第2版）》是根据应用型人才培养强调基础知识和实际动手能力的要求，同时兼顾计算机基础教育特点和电脑爱好者自学提高的需要而编写的。

《计算机组装与维护（第2版）》内容翔实，图文并茂，强调实用性，理论联系实际，注重动手能力的培养，深入浅出地介绍了计算机的组装、调试与维护的基本知识及实用技能。

《计算机组装与维护（第2版）》共12章，主要内容包括微型计算机系统概述，中央处理器（CPU）和散热器，主板，内存，硬盘，可移动存储设备，显示器与显卡，多媒体及外设，常规电脑的组装，BIOS设置及硬盘分区，微机维护与维修基本知识，微机主要设备常见故障及处理等。

《计算机组装与维护（第2版）》是普通高等院校和高职高专计算机专业“计算机组装与维护”课程的教材，也是学习计算机组装的实用参考书，可作为院校师生和各行各业PC管理人员、电脑维护人员充实和更新知识的参考读物。

<<计算机组装与维护>>

书籍目录

第1章 微型计算机系统概述1.1 微型计算机系统的组成和结构1.1.1 微机发展概况1.1.2 微机系统的组成1.1.3 微机的硬件结构1.2 微机的种类和选型1.2.1 微机的档次1.2.2 多媒体计算机习题第2章 中央处理器(CPU)和散热器2.1 CPU的工作原理2.2 CPU的历史2.2.1 最早的微处理器——40042.2.2 16位字长的微处理器——8086、8088和802862.2.3 32位处理器的先驱——80386、80486

<<计算机组装与维护>>

编辑推荐

<<计算机组装与维护>>

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>