

《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：9787113069681

10位ISBN编号：7113069681

出版时间：2006-6

出版社：中国铁道

作者：杜树杰

页数：329

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.tushu000.com

《计算机组装与维护》

内容概要

《计算机组装与维护》内容分为3部分。第一部分介绍了计算机的组成和工作原理，为后续内容作了理论铺垫；第二部分全面地介绍了PC硬件组成和相关产品，该部分既包括实用的PC组装方法和主流产品，还涉及了数码知识与宽带接入在内的实际应用，体现了现代PC技术的时尚化和网络化的应用方向；第三部分讲述了PC系统维护、软件安装及调试的相关知识，用以解决PC应用过程中常见的系统安装与维护、故障检测和病毒防范等问题。

《计算机组装与维护》吸取了国内外相关教材的优点，并结合作者多年的教学和实践经验，以理论和实践相结合为宗旨，以现代PC硬件应用技术为主线，内容丰富，选材适当，结构合理，实用性强。

《计算机组装与维护》可作为高等院校非计算机专业本科以及高职高专的教材，也可作为计算机硬件技术的培

训教材和计算机用户的自学与参考用书。

《计算机组装与维护》

书籍目录

第一部分 微机系统组成原理简介 第1章 计算机的发展与应用 第2章 计算机的数制与字符编码 第3章 计算机系统组成与工作原理概要 第4章 8086微处理器及其存储结构 第5章 DEBUG在PC维护中的应用
第二部分 计算机的硬件组成和相关产品 第6章 中央处理器（CPU） 第7章 主板与总线技术 第8章 内存 第9章 外部存储器 第10章 PC视频设备 第11章 PC音频设备 第12章 常见输入输出设备 第13章 PC数码产品 第14章 常用网络设备与互联网接入方式
第三部分 PC系统维护与故障处理 第15章 PC启动过程与BIOS设置 第16章 操作系统的安装与配置 第17章 硬盘数据处理技术 第18章 Windows的性能维护与系统优化 第19章 PC常见故障及其处理 第20章 计算机病毒危害与防治

《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:www.tushu000.com