

<<计算机组装维护与维修教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装维护与维修教程>>

13位ISBN编号：9787113105921

10位ISBN编号：7113105920

出版时间：2009-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：梅挺 编

页数：319

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>

<<计算机组装维护与维修教程>>

内容概要

《高职高专计算机实用教程系列规划教材：计算机组装维护与维修教程》主要介绍计算机系统的各种最新硬件，包括CPU、主板、存储器、显示设备、常用输入/输出设备、机箱、电源等，通过大量实物图片，详细讲解各种硬件的分类、结构、工作原理、参数、选购和安装，还介绍了BIOS参数设置、硬盘的初始化、设备驱动程序的安装和设置、操作系统的安装和设置、系统的测试、计算机的维护及常见故障的判断和维修技巧等内容。

《高职高专计算机实用教程系列规划教材：计算机组装维护与维修教程》图文并茂、通俗易懂，具有很高的实用性，适合作为高职高专学生的教材，同时也可作为各类培训班学员、高等学校相关专业学生的参考书，是广大计算机爱好者和计算机用户从事计算机维护工作必备的参考书。

<<计算机组装维护与维修教程>>

书籍目录

第1章 微型计算机概述1.1 微型计算机的发展1.1.1 微型计算机简介1.1.2 微型计算机的应用1.2 微型计算机系统的组成和结构1.2.1 微机系统的组成1.2.2 微机的硬件结构1.2.3 微机的软件结构本章小结习题第2章 CPU第3章 主板第4章 存储器第5章 显示卡和显示器第6章 声卡、音箱和网卡第7章 外部设备第8章 硬件的组装与BIOS参数的设置第9章 系统安装、数据备份与还原第10章 计算机硬件的选购第11章 计算机组装技术第12章 计算机的维护及常见故障的排除习题参考答案参考文献

<<计算机组装维护与维修教程>>

编辑推荐

《高职高专计算机实用教程系列规划教材：计算机组装维护与维修教程》是高职高专计算机教育教材，全书从计算机系统的组装与维护两个方面着手，以提高学生的专业技能为目的，从实用角度出发，通过对各个硬件基本原理的讲解，培养学生解决实际问题的能力。内容既包括硬件的安装、调试和故障处理，也包括常见的软件故障和计算机病毒处理，从而培养学生所需要的专业技能。

<<计算机组装维护与维修教程>>

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>