

<<新编计算机组装与维护短期培训教教程>>

图书基本信息

书名：<<新编计算机组装与维护短期培训教教程>>

13位ISBN编号：9787561214015

10位ISBN编号：7561214014

出版时间：2005-4

出版时间：西北工业大学出版社

作者：本书编委会

页数：238

字数：421000

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>

内容概要

本书是介绍计算机组装与维护的教材，全书共分14章，内容包括：计算机基础知识、CPU、主板、内存、显示器、各种接口卡、存储设备、机箱和电源、键盘和鼠标、电脑配置方案、电脑的组装、BIOS设置及硬盘分区、软件安装、计算机的维修方法等。

本书图文并茂、结构清晰、浅显易懂。

在介绍基础知识的同时介绍最新技术应用、主流产品和选购策略。

可作为高职高专计算机相关专业和大学非计算机专业计算机组装与维护课程的教材，也可作为计算机软硬件培训班教材，可供计算机维修维护人员、计算机销售技术支持的专业人员和广大计算机爱好者自学使用。

书籍目录

第一章 计算机基础知识 第一节 计算机的发展史 第二节 计算机的特点及其分类 第三节 计算机的组成 第四节 计算机的工作原理及有关术语 习题一第二章 CPU 第一节 CPU的结构和发展 第二节 CPU的分类 第三节 PUC的主要性能指标 第四节 主流CPU介绍 第五节 CPU的选购 习题二第三章 主板 第一节 认识主板 第二节 主板的组成 第三节 主板的分类 第四节 主板的选购 习题三第四章 内存 第一节 内存的分类 第二节 内存的性能指标 第三节 内存的识别与选购 习题四第五章 显示器 第一节 显示器的种类 第二节 显示器的显示原理 第三节 显示器的性能指标 第四节 显示器的认证规范 第五节 显示器的选购 习题五第六章 各种接口卡 第一节 显示卡 第二节 声卡 第三节 网卡 习题六第七章 存储设备 第一节 硬盘驱动器 第二节 光盘驱动器 第三节 移动存储设备 习题七第八章 机箱和电源 第一节 机箱 第二节 电源 习题八第九章 键盘和鼠标第十章 电脑配置方案第十一章 电脑的组装第十二章 BIOS设置及硬盘分区第十三章 软件的安装第十四章 计算机的维修方法

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>