

《计算机组装与维修学习指导》

图书基本信息

书名：《计算机组装与维修学习指导》

13位ISBN编号：9787040194319

10位ISBN编号：7040194317

出版时间：2006-6

出版社：柳青、郑耀涛 高等教育出版社 (2006-06出版)

页数：127

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

《计算机组装与维修学习指导》

内容概要

柳青、郑耀涛主编的《计算机组装与维修学习指导（第2版）》是《计算机组装与维修学习指导》的第2版，是中等职业教育国家规划教材《计算机组装与维修(第2版)》的配套教学用书。本书根据教育部中等职业学校计算机及应用专业计算机组装与维修课程教学基本要求编写，同时根据中等职业教育和计算机技术的发展对内容进行了适当调整，本书对主教材的知识点进行了恰当的归纳、整理，对难点、重点进行了重点讲解，并配备了大量的习题。

《计算机组装与维修学习指导（第2版）》主要内容包括：微型计算机基本知识、主机、存储设备、扩展卡、输入设备、输出设备、其他硬件设备、计算机的组装、软件的安装与系统测试、计算机的维护及故障维修以及实验，书后所附光盘内容包括多媒体课件，本书的编写有利于学生更好地掌握本课程教学内容，加强学生的理论和操作技能。

本书内容深入浅出，适合中等职业学校计算机及应用专业及其他相关专业使用，也可作为各类计算机培训的教学用书及计算机考试的辅导用书，还可供计算机工作者及爱好者参考使用。

《计算机组装与维修学习指导》

书籍目录

第一篇 学习要点与习题第1章 微型计算机基本知识 1.1 学习要点 1.2 习题第2章 主机 2.1 学习要点 2.2 习题第3章 存储设备 3.1 学习要点 3.2 习题第4章 扩展卡 4.1 学习要点 4.2 习题第5章 输入设备 5.1 学习要点 5.2 习题第6章 输出设备 6.1 学习要点 6.2 习题第7章 其他硬件设备 7.1 学习要点 7.2 习题第8章 计算机的组装 8.1 学习要点 8.2 习题第9章 软件安装与系统测试 9.1 学习要点 9.2 习题第10章 计算机的维护及故障修理 10.1 学习要点 10.2 习题 第二篇 实验实验一 主板的设置与CPU、内存的安装实验二 主板的固定和接插件的连接实验三 驱动器的安装与连接实验四 计算机板卡和外围设备的安装实验五 开机检测与常见故障分析实验六 CMOS设置实验七 硬盘的分区与格式化实验八 Windows XP系统和软件的安装实验九 新设备的添加和驱动实验十 综合故障检测实验参考文献

《计算机组装与维修学习指导》

编辑推荐

柳青、郑耀涛主编的《计算机组装与维修学习指导（第2版）》按照中等职业教育国家规划教材《计算机组装与维修(第2版)》的教学要求编写。本教材内容分两部分，第一篇是各章的学习要点，对教材的内容进行了精简，以求帮助读者掌握学习的重点与难点。第二篇由十个实验组成，实验的编排充分考虑到职业学校学生的特点，由按照实验步骤完成实验内容，过渡到提出实验要求，创设实验环境，由学生自主设计实验步骤、完成实验过程，循序渐进，力求使学生领会教材的要点，掌握微型计算机组装与维修的常用方法和手段。

《计算机组装与维修学习指导》

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