

<<中职教育技能人才培养创新教材>>

图书基本信息

书名：<<中职教育技能人才培养创新教材>>

13位ISBN编号：9787304051105

10位ISBN编号：7304051108

出版时间：2011-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：韩艳，任旭光 编

页数：307

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>

<<中职教育技能人才培养创新教材>>

内容概要

当前，计算机的应用越来越广泛，普及率越来越高，它的组装与维修操作也遍及工作和生活的各个领域。

因此，计算机主机维修成为中专计算机专业学生应当掌握的一项重要职业技能。

《中职教育技能人才培养创新教材·计算机应用专业适用：计算机主机维修》依据中等职业教育技能人才培养培训“双证课程”教学方案进行编写，适用于中央电中计算机专业教学使用，同时适合作为计算机（微机）维修工国家资格考核指导用书。

《中职教育技能人才培养创新教材·计算机应用专业适用：计算机主机维修》以当前流行的计算机为基础，详细介绍了各种部件（主板、CPU、内存、扩展卡、硬盘驱动器、光盘驱动器与光盘、机箱、电源等）的分类、技术指标、选购及故障维修方法，计算机的组装流程、分区、格式化的操作方法，并介绍了Windows 2000/XP/Vista的安装、常见驱动程序的安装、常用软件的安装及使用方法，叙述了计算机主机系统的故障形成原因、维修方法、常规检测方法等，详细讲解了笔记本计算机基本维护方法。

《中职教育技能人才培养创新教材·计算机应用专业适用：计算机主机维修》内容全面、丰富、实用，所介绍的硬件设备力求先进，文字通俗易懂。

读者通过对《中职教育技能人才培养创新教材·计算机应用专业适用：计算机主机维修》的学习，能够正确掌握主机设备的维修方法，用最简单的工具、最快的速度维修、维护计算机相关硬件，达到国家中级维修工的职业标准。

书籍目录

第1章 计算机概述1.1 认识计算机1.2 计算机的基本构成1.3 微型计算机的主要技术指标1.4 计算机组装流程与配置方案项目实训：品牌机与组装机的识别思考与练习第2章 计算机装机实战2.1 装机准备工作2.2 装机实战：组装步骤2.3 BIOS的设置与升级项目实训：组装计算机并设置BIOS思考与练习第3章 软件安装及系统测试3.1 硬盘的分区及格式化3.2 操作系统的安装3.3 驱动程序的安装3.4 应用软件的安装3.5 系统的性能和稳定性测试项目实训：分区格式化及软件安装思考与练习第4章 主板4.1 主板简介4.2 主板的组成4.3 主板的选购4.4 主板常见故障项目实训：选购主板及主板故障检测思考与练习第5章 中央处理器5.1 CPU简介5.2 CPU选购5.3 CPU的常见故障5.4 CPU的保养与维护项目实训：选购CPU及CPU故障检测思考与练习第6章 存储设备6.1 存储器简介6.2 内存储器6.3 硬盘驱动器6.4 光盘驱动器与刻录机6.5 其他存储设备项目实训：内存、硬盘、光驱选购及故障检测思考与练习第7章 计算机扩展卡7.1 显卡7.2 声卡7.3 网卡7.4 其他扩展卡项目实训：计算机扩展卡选购及故障检测.....第8章 机箱和电源第9章 主机和电源第10章 笔记本计算机基本维护

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>