

<<电脑装机与维护专业技能培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电脑装机与维护专业技能培训教程>>

13位ISBN编号：9787801834225

10位ISBN编号：7801834224

出版时间：2007-1

出版时间：航空工业

作者：王卫中 编

页数：276

字数：454000

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>

<<电脑装机与维护专业技能培训教程>>

内容概要

本书较为全面地阐述了电脑各部件的工程原理，主要性能指标以及选购注意事项，系统地介绍了电脑组装、维护以及维修等方面的知识，从而让读者能够轻松掌握电脑组装与维修的专业技能。

全书分为12章，其中：第1章介绍电脑组装基础知识；第2章介绍CPU及其选购；第3章介绍主板及其选购；第4章介绍存储设备及其选购；第5章介绍显示设备及其选购；第6章介绍输入输出设备及其选购；第7章介绍机箱、电源及其选购；第8章介绍多媒体设备与网络及其选购；第9章介绍电脑硬件系统的安装；第10章介绍电脑软件系统的安装；第11章介绍电脑维护与病毒防范；第12章介绍常见电脑故障的诊断处理等知识。

本书内容全面，专业实用，通过理论与实践相结合，充分保证了知识的相对完整性、系统性和时效性，并且每章都辅以技能强化操练和实战习题来巩固所学。

本书既可作为电脑培训中心、中职中专、高职高专等院校的学习教材，也可以作为电脑训班、辅导班和短训班的培训教材，对于希望快速掌握电脑硬件知识的读者，也是一本不可多得的参考资料。

书籍目录

第1章 电脑组装基础知识 1.1 计算机的发展、分类及应用 1.2 微型计算机的组成及工作原理 1.3 技能强化操练——如何组装电脑 实战习题第2章 CPU及其选购 2.1 CPU的发展历程 2.2 CPU的主要性能指标 2.3 CPU的最新技术 2.4 CPU的接口类型 2.5 CPU的封装技术 2.6 CPU主流产品介绍 2.7 技能强化操练——如何选购CPU 实战习题第3章 主板及其选购 3.1 主板的组成 3.2 主板上的新技术 3.3 主板的分类 3.4 主板的主流产品介绍 3.5 技能强化操练——如何选购主板 实战习题第4章 存储设备及其选购 4.1 内存 4.2 硬盘 4.3 光驱 4.4 移动存储设备 4.5 技能强化操练——如何选购存储设备 实战习题第5章 显示设备及其选购 5.1 显示器 5.2 显卡 5.3 技能强化操练——如何选购显示设备 实战习题第6章 输入输出设备及其选购 6.1 键盘 6.2 鼠标 6.3 扫描仪 6.4 打印机 6.5 摄像头 6.6 技能强化操练——如何选购输入/输出设备 实战习题第7章 机箱、电源及其选购 7.1 机箱 7.2 电源和UPS 7.3 技能强化操练——如何选购机箱与电源 实战习题第8章 多媒体设备与网络设备及其选购第9章 电脑硬件系统的安装第10章 电脑软件系统的安装第11章 电脑维护与病毒防范第12章 常见电脑故障的诊断处理附录 习题参考答案

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>