

<<硬件工程师岗位技能培训教程>>

内容概要

本书以硬件工程师岗位技能要求为基础，系统全面地介绍了微型计算机硬件基础知识和PC组装技术，包括：硬件工程师岗位要求、计算机基础知识、CPU、主板、内存、硬盘、可移动存储设备、显卡、显示器、声卡和音箱、输入设备、机箱和电源以及其他外设等相关知识，并通过详细的装机演练步骤，引导读者自己动手，掌握最佳攒机方案。

另外，还介绍了Internet接入技术，系统优化和日常维护，电脑常见故障及处理，以及计算机的病毒防治技术和组建局域网的技巧。

本书内容丰富全面、结构清晰，语言通俗易懂，并提供了大量的图片，方便读者在阅读时的理解和掌握。

可作为硬件工程师岗位技能培训教材，也适合电脑DIY爱好者、装机人员、电脑维修人员参考，还可和为培训班的教材。

<<硬件工程师岗位技能培训教程>>

书籍目录

6第1章 走近硬件工程师岗位1.1 硬件工程师的岗位要求1.2 硬件工程师胜任的职位1.3 硬件工程师岗位应聘技巧1.4 习题第2章 计算机基础知识2.1 计算机的发展史2.2 冯·诺依曼结构2.3 计算机系统的组成2.4 多媒体PC2.5 习题第3章 CPU3.1 CPU的发展历程和典型产品3.2 CPU的基本构成与工作原理3.3 CPU的主要性能指标3.4 CPU的生产工艺3.5 CPU的新技术3.6 散热3.7 超频3.8 CPU的选购3.9 习题第4章 主板4.1 主板结构4.2 微型计算机的总线系统4.3 主板的基本构成4.4 其他主板技术4.5 主板的选购4.6 习题第5章 内存5.1 内存的作用5.2 内存的分类5.3 主流内存5.4 内存的结构.....

<<硬件工程师岗位技能培训教程>>

媒体关注与评论

· 硬件工程师岗位要求与应聘技巧 · 计算机配件通通透透全面掌握 · 多媒体光盘现场演练装机实战 · 计算机基础与外设、接入Internet的方式、系统优化、电脑维护、故障处理、病毒防治、组建局域网.....一个都不能少

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>