

<<IT职场模拟舱>>

图书基本信息

书名：<<IT职场模拟舱>>

13位ISBN编号：9787115170781

10位ISBN编号：7115170789

出版时间：2007-12

出版时间：人民邮电

作者：魏星，景翔，马世

页数：156

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>

## <<IT职场模拟舱>>

### 内容概要

本书带领读者身处一个虚拟企业的真实工作情境，以主人公在电脑产品售后服务岗位和销售岗位中所遇到的实际问题为主线，引出需要掌握的电脑各个部件的知识点，系统地了解CPU、主板、内存、硬盘、显卡、显示器、键盘、鼠标、音箱、光驱、机箱等电脑主要部件功能及卖点分析。

让读者通过真实案例在掌握电脑主要部件功能及参数的同时，也学会电脑部件及整机销售的一般技巧。

每个案例从“问题情境”开始，通过“问题分析”，进行“任务设计”，然后告诉读者如何一步一步“完成任务”和“更好地完成任务”，最后进行了“规律总结”，“应用实践”和“自测题”可以用来检验自己的学习效果。

本书图文并茂，轻松有趣，实用性强，书中提供的工作情境和典型案例非常适合即将进入职场的在校学生提前进入工作状态，本书也适合刚进入职场希望提升自己电脑硬件知识及销售技能的读者自学。

## 书籍目录

第1章 CPU的主要参数与应用——更换有故障的CPU 问题情境 都是CPU超频惹的祸 问题分析 更换CPU时需要注意什么呢 任务设计 完成任务 1.1 什么是CPU 1.2 CPU的主频 1.3 CPU的外频与倍频 1.4 CPU的前端总线 1.5 CPU的高速缓存 1.6 双核CPU与多核CPU 1.7 CPU核心电压 1.8 CPU制造工艺 1.9 CPU的扩展指令集 更好地完成任务 1.10 市场主流CPU公司——Intel 1.11 Celeron D系列 1.12 Pentium D双核系列 1.13 Core 2系列 1.14 市场主流CPU公司——AMD 1.15 Sempron系列 1.16 Athlon64系列 1.17 Athlon64 × 2系列 规律总结 选择CPU需要注意的问题 1.18 选择CPU需要注意的问题 应用实践 1.19 根据应用环境选择CPU 自测题第2章 主板的主要参数与应用——更换有故障的主板 问题情境 不会是主板故障吧？ 问题分析 更换主板应该注意什么呢？ 任务设计 完成任务 2.1 认识主板 2.2 认识CPU插槽 2.3 认识内存插槽 2.4 认识PCI插槽 2.5 认识PCI-E显卡插槽 2.6 认识硬盘和光驱接口 2.7 认识CMOS和BIOS 2.8 认识主板外部I/O接口 2.9 主流主板芯片组 更好地完成任务 2.10 认识华硕主板 2.11 认识技嘉主板 2.12 认识微星主板 2.13 其他品牌 规律总结 2.14 选择主板需要注意的问题 应用实践 2.15 根据应用环境选择主板 自测题第3章 内存的主要参数与应用——检测内存故障 问题情境 这是什么声音 问题分析 内存的重要参数有哪些 任务设计 完成任务 3.1 什么是内存 3.2 内存的分类 3.3 内存的容量 3.4 内存的带宽 3.5 内存的SPD 3.6 双通道内存 更好地完成任务 3.7 认识金士顿内存 3.8 认识胜创内存 3.9 认识威刚内存 3.10 认识金邦内存 3.11 认识现代(海力士)内存 规律总结 为自己选择合适的内存 应用实践 自测题第4章 硬盘的主要参数与应用——多大的硬盘才够用第5章 显卡的主要参数与应用——显卡也需要升级第6章 显示器的主要参数与应用——面子大才够炫第7章 计算机外设产品选择与应用——外设产品也很重要第8章 计算机整机的销售技巧——成为金牌店面销售员

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>