

<<这样开电脑维修店>>

图书基本信息

书名：<<这样开电脑维修店>>

13位ISBN编号：9787894761866

10位ISBN编号：7894761869

出版时间：2009-7

出版时间：电脑报 电脑报电子音像出版社 (2009-07出版)

作者：电脑报

页数：182

字数：100000

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>

<<这样开电脑维修店>>

内容概要

本手册全面介绍了电脑维修店的创办方法和经营技巧，是直观、快捷、模式化的创业指导书。

本手册共设7个专题，主要内容包括电脑维修店的筹划、电脑维修店设备的选择、电脑维修基础、电脑核心部件维修、电脑其他部件维修、笔记本电脑维修、电脑维修店的经营策略等。

内文编排全面、具体，实例讲解实用、直观。

本手册适合返乡农民工、下岗待就业人员、部队军转人员以及大中专院校应届毕业生等创业人群参考，同时也可作为电脑维修店创办与经营方面的职业技能短期培训教材。

<<这样开电脑维修店>>

书籍目录

专题一 电脑维修店的筹划 一、开店前的准备 1.投资市场定位 2.客户资源分析 3.经营项目的确定
二、计划实施流程 1.店面的选址 2.办理证件及开业的相关手续 3.招聘人员 4.配备维修设备 5.开业宣传
三、服务方案及标准 1.服务项目 2.收费标准 3.服务合同 四、投资收益分析 1.市场分析
2.投入成本计算 3.收益分析 专题二 电脑维修店的设备选择 一、电脑维修常备测量器材 1.万用表 2.
示波器 3.主板诊断卡 4.逻辑笔 5.CPU假负载 二、电脑维修常备维修工具 1.电烙铁 2.热风枪 3.
其他工具 三、电脑维修常备排障软件 1.Partition Magic 2.DM 3.WinFlash 4.BurnInTest 5.MHDD
6.EasyRecovery 专题三 电脑维修基础 一、电脑维修的级别划分及原则 1.电脑维修的级别划分 2.电脑
故障检修原则 二、电脑故障及产生原因 1.操作不当与软件故障 2.硬件故障 3.安全故障 三、电脑故
障检测方法 1.直接观察法 2.拔插法 3.替换法 4.最小系统法 5.逐步添加法 6.升降温法 7.隔离法
8.敲击法 9.原理分析法 10.静态特征测量和动态分析法 四、电脑故障检修流程 1.电脑故障检修流程
2.电脑维修禁忌 专题四 电脑核心部件维修 一、电子元器件检测 1.电阻器的检测 2.电容器的检测
3.电感器、变压器的检测 4.二极管的检测 5.三极管的检测 二、CPU维修 1.CPU故障产生的原因
2.CPU常见故障及处理方法 3.CPU典型故障维修案例 三、主板维修 1.主板故障产生的原因 2.主板常
见故障 3.主板常用维修方法 4.主板型号及代码的识别 5.主板典型故障维修案例 四、硬盘维修 1.
硬盘故障产生的原因 2.硬盘故障提示信息的含义 3.硬盘故障代码含义 4.硬盘常用维修方法 5.硬盘
典型故障维修案例 专题五 电脑其他部件维修 一、显卡维修 1.显卡故障产生的原因 2.显卡常用维修
方法 3.显卡典型故障维修案例 二、内存维修 1.内存故障产生的原因 2.内存常见故障 3.内存常用
维修方法 4.内存典型故障维修案例 三、光驱维修 1.光驱故障产生的原因 2.光驱典型故障维修案例
四、CRT显示器维修 1.CRT显示器常见故障 2.CRT显示器常用维修方法 3.CRT显示器典型故障维修
案例 五、液晶显示器维修 1.液晶显示器常见故障 2.液晶显示器典型故障维修案例 六、机箱电源维
修 1.机箱电源故障产生的原因 2.机箱电源故障检修思路 3.机箱电源典型故障维修案例 七、键盘鼠
标维修 1.键盘故障产生的原因 2.光电鼠标故障产生的原因 3.键盘鼠标典型故障维修案例 专题六 笔
记本电脑维修 一、笔记本电脑的拆卸与组装 1.笔记本电脑拆卸注意事项 2.笔记本电脑各硬件拆卸
图解 3.笔记本电脑的组装步骤 二、笔记本电脑常见故障处理 1.笔记本电脑常见故障原因 2.笔记本电
脑常见故障处理方法 三、笔记本电脑维修方法及流程 1.笔记本电脑故障检测方法 2.笔记本电脑故
障维修原则 3.笔记本电脑整机维修流程 四、笔记本电脑维修注意事项 专题七 电脑维修店的经营策略
一、经营管理方案 1.做好成本控制 2.开展差异化服务 3.实施快捷、高效服务 二、宣传推广及客户
服务 1.宣传推广策略 2.客户服务原则

<<这样开电脑维修店>>

章节摘录

插图：9.原理分析法这种方法是从理论上进行分析，按照电脑的基本原理。

根据机器安排的时序关系，从逻辑上分析各部件应有的特征，进而找出故障原因。

简单的讲就是在一定的时刻，某个部件或者说一个点应该满足一定的特征，有一个正确的外在表现，如果不满足，那么就说明这个部件可能有故障，然后再进一步分析该部件，最终找到故障原因。

这是排除电脑故障的基本方法，但也是最复杂和最困难的方法，一般在查找故障时是不用的。

10.静态特征测量和动态分析法这两种方法主要针对电脑元器件故障的检测。

(1)静态特征测量法静态特征测量法是指把电脑暂停在某一待定的状态上，根据逻辑原理，用电表测量参考点的电平，分析判断故障原因的一种方法。

元器件的故障大部分能用“测量法”来检查，但有时也可能找不到故障原因。

因为有的组合条件是一个脉冲或脉冲序列，无法用“测量法”来检查。

很多故障在静态的时候不表现，因此必须使用下面介绍的动态分析法，来找出那些只有在连续工作情况下才出现的故障。

(2)动态分析法动态分析法就是设置某些条件或者编制一些程序，在电脑运行的状态下，用仪器观察有关组件的波型或记录脉冲个数，与正常情况比较，以找出故障的原因。

四、电脑故障检修流程电脑故障虽然多种多样，但其检修流程仍然遵循一定的原理。

从最基本的电源插头开始，深入电脑硬件系统的每一个部分，掌握好这些最基本的流程，便可在维修中省时省力，达到事半功倍的效果。

1.电脑故障检修流程电脑硬件故障的总体检修步骤通常如下：

<<这样开电脑维修店>>

编辑推荐

《这样开电脑维修店》是电脑报编著的，由电脑报电子音像出版社出版。

<<这样开电脑维修店>>

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>