

## <<这样开手机维修店>>

### 图书基本信息

书名：<<这样开手机维修店>>

13位ISBN编号：9787894761873

10位ISBN编号：7894761877

出版时间：2009-7

出版时间：电脑报电子音像出版社

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>

## <<这样开手机维修店>>

### 内容概要

《这样开手机维修店》的每一个创业项目都涵盖了项目市场分析、项目所需设备、前期准备、具体实施方案、生意经、业务范围等方面内容，并给出具体投入开销、年收入测算等规划，便于读者根据自身创业需求选择。

可帮助读者学以致用，有效地提升相关职业技能，并成功创业，赚取自己的第一桶金。

通过手册的学习，您将会获得以下几个方面的收获：清楚开实体店、网络虚拟店的一系列流程。

轻松掌握各类职业技能、技术，保证服务质量、提高服务水平。

开店营销策略的学习，将有助于提高挑战和竞争意识。

积累丰富的创业经验，熟练运用，提高效率。

丰富、详细的创业案例，快速实现个人创业。

紧跟电脑下乡大潮，打造电脑创业圣经，手机维修经典安全汇集，经营技巧全方位传授，8000元开设手机维修店，年入8万。

本手册全面介绍了手机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：手机维修店的筹划、手机维修店经营技巧、手机维修基础、手机拆卸入门、手机维修设备使用入门、手机维修方法与技巧、MTK芯片系列手机维修案例解析等。

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，同时也可作为手机维修店创办与经营方面的职业技能短期培训教材。

## &lt;&lt;这样开手机维修店&gt;&gt;

## 书籍目录

专题一 手机维修店的筹划 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.成为手机维修高手 2.办理证件及开业的相关手续 3.店面的选址 4.招聘人员  
 5.配备维修设备 6.店铺装修 7.资料收集 8.零配件准备 9.开业宣传 三、服务方案及标准 1.服务项目  
 2.收费标准 专题二 手机维修店经营技巧 一、手机维修生意经 二、手机维修店经营技巧 1.经营技巧一：国产小品牌手机的维修点 2.经营技巧二：为水货和山寨机提供售后 3.经营技巧三：多元化经营——手机美容 4.经营技巧四：多元化经营——手机号码和充值卡 专题三 手机维修基础 一、手机术语速览 1.字符显示 2.数字调节 3.语音邮件 4.电子序列号 5.PIN码 6.IMEI码 7.SIM卡 (Subscriber Identity Module) 二、手机电路中的基本元器件 1.电阻 2.电容 3.电感和微带线 4.二极管 5.三极管 6.场效应管 三、手机电路中的特殊元器件 1.开关元件 2.电声和电动元件 3.滤波器 4.天线和地线 5.电致发光板 6.液晶显示器 7.SIM卡座 四、手机中的集成电路 1.集成电路封装 2.稳压块 专题四 手机拆卸入门 一、收集相关图纸 二、手机电路的读图技巧 1.了解用途 2.化整为零 三、常用手机拆卸工具 四、常用手机拆卸方法与技巧 1.手机拆卸注意事项 2.手机拆卸实例 专题五 手机维修谁设备使用入门 一、焊接设备的使用 1.热风枪的使用 2.电烙铁的使用 3.用热风枪拆卸和焊接贴片集成电路 4.贴片集成电路拆卸和焊接常用设备和技法 二、维修仪的使用 1.手机射频故障速测仪的使用 2.手机软件维修仪的使用 3.如何用故障检修仪收集新手机的数据 4.东海DH.628K / DH628U拆机型软件维修仪使用技巧 5.免拆机软件维修仪的使用 6.MTK智能王手机软件维修仪的使用 7.SEKINGBOX的使用 8.JAF软件维修仪的使用 9.东海智能王软件维修仪的使用 10.LGKF510.V10刷机 三、其他维修设备的使用 1.锁0试卡的使用 2.转移卡的使用 3.手机直流稳压电源的使用 专题六 手机维修方法与技巧 一、手机维修注意事项 二、手机维修的一般流程 三、常用手机20种检修方法 1.询问法 2.直观法 3.电阻法 4.电压法 5.电流法 6.比较法 7.代替法 8.温感法 9.按压法 10.短路法 11.断路法 12.悬空法 13.清洗法 14.波形法 15.信号法 16.软件法 17.补焊法 18.飞线法 19.天线法 20.调整法 四、手机维修基本技巧 1.自动开机 2.自动关机 (自动断电) 3.发射弱电、发射掉信号 4.漏电 5.不入网 6.信号不稳定 (掉信号) 7.软件故障 8.据手机电流情况判断故障原因 五、电子元器件检测方法 1.电阻器的检测方法 2.电容器的检测方法 3.电感器、变压器检测方法 4.电阻 5.电容 6.电感 七、快速检测手机信号 1.搜索网络 2.手机不入网 八、巧妙利用通用手机配件 九、主流手机故障维修实例 1.三星N188不开机 2.三星N188低电告警 3.三星N188手机发射不正常 4.爱立信T28手机不开机 5.爱立信T28手机不读卡 6.爱立信T28手机无送话 专题七 MTK芯片系列手机维修实例解析 一、无法开机故障的维修 1.电源IC工作正常 2.时钟电路 3.逻辑电路工作正常 4.电源引起的不开机 二、键盘灯控制电路的维修 三、屏背景灯控制电路的维修 四、卡电路故障的检测与维修 1.工作基本原理 2.检修流程 五、射频电路故障的检测与维修 1.天线选频电路 2.天线相关常见故障 六、中频供电故障的维修 1.快速判断故障 2.MT芯片组射频电路维修经验 3.金立288手机无信号 4.冲天ZT886双卡手机无信号 5.有信号不发射 6.无信号 七、低电压关机故障的维修 1.手机开机提示电压低即将关机 2.MTK低电即将关机维修经验 八、送话器与听筒电路故障的维修 九、听筒电路故障的维修 十、音乐放大电路故障的维修 十一、键盘电路故障的维修 1.主板式键盘 2.单独插座式键盘 3.按键故障检测与维修 十二、手机充电电路故障的维修 1.充电器已连接却显示充电器已移除故障的原因 2.充电器已连接却显示充电器已移除故障维修 十三、触摸屏电路故障的维修 1.MTK电阻式四线触摸屏原理 2.四线电阻触摸屏的缺陷 十四、耳机模式故障的维修 十五、内存卡电路故障的维修 1.不认储存卡范例一 2.不认储存卡范例二 十六、摄像头电路故障的维修 1.摄像头原理 2.摄像故障维修 十七、软件解密与软件处理

## <<这样开手机维修店>>

### 章节摘录

四、常用手机拆卸方法与技巧 对于维修手机来说，手机拆卸是维修手机的第一步，也是维修手机的一项最基本的技术。

由于手机越来越小巧精致，致使一些手机维修的初学者不知如何进行拆卸，从而无法进行后继的手机维修工作。

如果拆卸方法不当，还会造成手机外壳和主板的损坏。

因此，建议初学者在拆卸手机之前，仔细阅读该款手机的详细电路图资料，通常在图纸里面会有详细的手机拆卸说明。

1.手机拆卸注意事项 拆卸和维修后重装手机，必须按照一定的方法和步骤，拆卸时应注意以下几点： 拆卸和重装操作时，要佩带好防静电手腕

<<这样开手机维修店>>

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>