

<<手机维修工具、软件、仪器的使>>

图书基本信息

书名：<<手机维修工具、软件、仪器的使用与技巧>>

13位ISBN编号：9787121071522

10位ISBN编号：7121071525

出版时间：2008-8

出版时间：电子工业出版社

作者：忠师

页数：504

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>

## 前言

在手机从模拟时代跃升到数字及多功能时代的今天，手机维修已经不是简单的“洗、吹、焊”三板斧就能解决问题的。

在过去的模拟手机时代里，由于手机集成度不高，大多数手机都采用分立元件来完成工作，手机中每个元件都能展现在我们面前，维修起来比较简单、方便。

只要进行简单的“洗、吹、焊”就能将手机修好，也就是说只要有一把烙铁、一把风枪、一瓶清洗剂就能解决手机的故障，不过这已经完全不能适应今天的手机故障维修了。

## <<手机维修工具、软件、仪器的使>>

### 内容概要

本书主要以“理论联系实际、操作联系实例”为核心，以“浅显易懂、图文标注、重点突出”为原则，详尽讲解了手机维修常用工具、软件、测试仪器的操作与故障排除技巧。

将众多工具、软件、仪器的复杂操作进行简单化，将手机维修编程器与免拆软件维修仪的使用技巧进行全面分析，充分体现出本书的重点和实用性。

此外，介绍了摩托罗拉、诺基亚、三星及国产手机的软件维修技巧及相关知识。

本书可作为大专院校、中等职业技术学校通信专业手机维修教学实训教材，也可作为手机维修爱好者的参考书。

## 书籍目录

第1章 手机维修需要的基本物质1.1 基本资料1.1.1 手机维修常用书籍1.1.2 手机维修电路原理图集思考与练习1.2 手机维修常用工具1.2.1 手机维修常用工具的分类1.2.2 手机维修常用工具及使用技巧思考与练习第2章 手机维修中常用的工具、测试仪器2.1 手机维修中的万用表2.1.1 万用表的种类、功能简介2.1.2 手机维修中的指针式万用表2.1.3 手机维修中的数字式万用表思考与练习2.2 手机维修中的直流稳压电源2.2.1 直流稳压电源的种类及功能简介2.2.2 直流稳压电源的使用技巧思考与练习2.3 手机维修中的频率计2.3.1 频率计的种类及功能简介2.3.2 手机维修中频率计的使用技巧及测试举例思考与练习2.4 手机维修中的示波器2.4.1 示波器的种类及功能简介2.4.2 示波器的使用技巧及测试举例思考与练习2.5 手机维修中的频谱仪2.5.1 频谱仪的种类及功能简介2.5.2 频谱分析仪的使用技巧及测试举例思考与练习2.6 手机维修中的射频故障速测仪2.6.1 射频故障速测仪的种类及功能简介2.6.2 射频故障速测仪的使用技巧思考与练习第3章 电脑(PC)配置及其系统安装3.1 电脑的组成3.1.1 电脑硬件配置3.1.2 电脑软件及其分类思考与练习3.2 电脑系统的安装及维护3.2.1 电脑系统的安装方法3.2.2 电脑维护3.2.3 电脑常见故障的维修处理思考与练习第4章 手机维修中的硬件、软件及智能维修仪4.1 手机中的硬件4.1.1 常用的概念4.1.2 组成逻辑系统的硬件思考与练习4.2 手机维修中的全智能拆机软件仪4.2.1 手机维修中拆机软件仪(编程器)的概念及其分类4.2.2 常用全智能编程器的功能简介思考与练习4.3 手机维修中的全智能免拆软件仪4.3.1 手机维修中全智能免拆软件仪的分类4.3.2 免拆机免电脑软件维修仪介绍思考与练习第5章 手机维修常用编程器的使用技巧5.1 天目系列编程器的使用技巧5.1.1 天目系列编程器软件的安装技巧5.1.2 天目系列编程器硬件的安装技巧5.1.3 天目系列编程器的常用功能及操作说明5.1.4 天目系列编程器的高级功能及操作说明5.1.5 天目系列编程器的故障实例排除技巧思考与练习5.2 东海系列编程器的使用技巧5.2.1 东海系列编程器的安装技巧5.2.2 东海系列编程器的操作技巧5.2.3 东海系列编程器故障实例排除技巧思考与练习5.3 景天系列编程器5.3.1 景天系列编程器的功能及其特点5.3.2 景天系列编程器的操作技巧5.3.3 用景天编程器解决手机故障的实例操作技巧思考与练习第6章 天目公司全智能综合软件仪6.1 超能—通全智能综合免拆软件仪的使用技巧6.1.1 超能—通全智能综合免拆软件仪的功能及主控安装6.1.2 超能—通全智能综合免拆软件仪的实例操作技巧思考与练习6.2 最新智多星全智能综合软件仪的使用技巧6.2.1 最新智多星全智能综合免拆软件仪6.2.2 最新智多星全智能综合免拆软件仪的实例操作技巧思考与练习6.3 其他系列免拆软件仪功能介绍6.3.1 智能—号全智能综合免拆软件仪功能简介6.3.2 一线添机软件仪功能简介6.3.3 天目UFS—3手机维修仪的使用说明思考与练习第7章 东海公司全智能综合免拆软件仪7.1 东海智能王免拆软件仪的使用技巧7.1.1 东海智能王的功能简介7.1.2 东海智能王的操作技巧及实例思考与练习7.2 东海大王子免拆软件仪7.2.1 东海大王子免拆软件仪的使用技巧7.2.2 东海大王子免拆软件仪的操作技巧7.2.3 东海大王子免拆软件仪的实例操作技巧思考与练习7.3 东海小王子免拆软件仪7.3.1 东海小王子免拆软件仪的功能及主控介绍7.3.2 东海小王子免拆软件仪的使用技巧及操作实例思考与练习第8章 新天公司全智能免拆软件仪8.1 新天智能免拆软件仪8.1.1 新天智能免拆软件仪的功能简介8.1.2 新天智能免拆软件仪的使用技巧8.1.3 新天智能免拆软件仪的平台操作技巧思考与练习8.2 新天智能免拆软件仪的实例操作技巧思考与练习第9章 摩托罗拉手机软件9.1 天目公司摩托罗拉维修宝典TMC—II系列软件仪思考与练习9.2 天目公司摩托罗拉维修宝典TMC—II系列软件仪的主要功能与实例操作9.2.1 天目公司摩托罗拉维修宝典TMC—II系列软件仪的主要功能9.2.2 天目公司TMC—II系列软件仪的实例操作思考与练习9.3 天尔软件通手机软件维修仪9.3.1 天尔软件通手机软件维修仪简介9.3.2 天尔软件通中摩托罗拉手机的软件及实例操作思考与练习。第10章 诺基亚手机软件10.1 诺基亚手机软件简介思考与练习10.2 天仙配处理诺基亚手机软件的使用技巧及操作实例10.2.1 天仙配处理诺基亚手机软件的使用技巧10.2.2 天仙配处理诺基亚手机软件的操作实例思考与练习10.3 诺基亚手机软件中小青豆、大香蕉的使用思考与练习10.4 东海公司诺基亚手机JAF软件维修仪10.4.1 东海公司诺基亚手机JAF软件维修仪的功能简介10.4.2 诺基亚手机JAF软件维修仪的操作技巧思考与练习10.5 诺基亚手机软件故障的特点思考与练习第11章 三星手机软件11.1 三星手机软件分类思考与练习11.2 用天尔软件通处理三星手机软件的操作技巧11.2.1 用天尔软

件通过对三星系列手机读写码片11.2.2 用天尔软件通过对三星系列手机解锁、修复串号及升级操作11.2.3  
三星系列手机软件的使用11.2.4 三星系列手机软件的维修实例思考与练习第12章国产手机的软件  
仪12.1 国产杂牌王全智能综合免拆软件仪的使用技巧12.1.1 国产杂牌王全智能综合免拆软件仪功能  
简介及安装12.1.2 国产杂牌王全智能综合免拆软件仪的维修实例思考与练习12.2 国产手机软件仪的  
分类及操作12.2.1 波导手机软件仪的分类及操作12.2.2 夏新手机软件仪的分类及操作思考与练习第13章  
小灵通手机软件13.1 小灵通手机及其软件13.1.1 目前市场上的小灵通手机机型13.1.2 小灵通手机  
软件仪的主要功能及其分类13.1.3 关于小灵通手机的常用概念13.1.4 关于小灵通手机的基本常识思  
考与练习13.2 小灵通升级王软件仪的使用技巧及维修实例13.2.1 小灵通升级王软件仪的功能简介及  
安装13.2.2 小灵通升级王对斯达康系列小灵通手机软件的操作技巧13.2.3 小灵通升级王对中兴系列  
小灵通手机软件的操作技巧13.2.4 升级王对金鹏系列小灵通手机软件的操作技巧13.2.5 小灵通升级  
王软件仪的维修实例操作技巧13.2.6 小灵通升级王PIM写卡软件使用说明思考与练习13.3 其他小灵  
通软件的使用技巧13.3.1 天尔软件通升级维修仪小灵通软件的使用技巧13.3.2 和平系列小灵通软件  
仪的使用技巧思考与练习附录A 常用小灵通系列密码表附录B “一线添机/新一机通/超能一通”光  
盘安装说明附录C “一线添机/新一机通/超能一通”DVD光盘详细说明表附录D 东海系列软件仪光  
盘安装与数据线列表

## <<手机维修工具、软件、仪器的使>>

### 编辑推荐

可作为大专院校、中等职业技术学校通信专业手机维修教学实训教材，也可作为手机维修爱好者的参考书。

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>