<<最新手机维修入门问答>>

图书基本信息

书名: <<最新手机维修入门问答>>

13位ISBN编号: 9787532368945

10位ISBN编号: 7532368947

出版时间:2003-4

出版时间:上海科学技术出版社

作者:张新德编

页数:273

字数:230000

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

<<最新手机维修入门问答>>

内容概要

本书以问答的形式介绍手机的维修经验和技巧。

全书共分三大部分: 手机基础知识、手机维修入门知识、手机维修实例。

每一个问答均是实践经验的总结,也是初学维修人员在实际维修过程中易忽视或不能解决的维修难题

通过本书的介绍,读者对手机的维修可从起步至提高,不断地学到新的知识,且能够迅速排除手机的 故障。

书末还附录了手机故障的英文提示释义及手机解锁技巧。

本书适用于手机维修培训班的学员、手机专业维修人员、销售人员,以及手机使用者参阅。

<<最新手机维修入门问答>>

书籍目录

- 第一部分 手机基础知识 1 手机通信有哪些新概念?
- 2英文、中文及中文二合一手机有哪些区别?
- 3什么是双频手机?
- 4什么是双制手机?
- 5什么是双频双制手机?
- 6什么是GSM/CDMA双模手机?
- 7什么是CDMA手机?
- 8什么是手机SIM卡?
- 9与手机SIM卡相关的密码有哪些?
- 10 我国手机SIM卡号的含义是什么?
- 11 手机SIM卡在保证系统的安全保密方面有哪些功能?
- 12 手机术语的含义是什么?
- 13 在900MHZ和1800MHZ下使用的CDMA手机有什么不同?
- 14 手机开机触发信息号电路是怎样的?
- 15 如何识别手机的开机信号电路?
- 16 怎样检测手机的开机信号电路?
- 17 手机供电电路的一般结构如何?
- 18 如何识别手机电池供电电路?
- 19 如何检查供电电路?
- 20 手机接收电路的一般结构是怎样的?
- 21 手机接收电路的具体组成及基本工作原理是什么?
- 22 检修手机接收电路中的混频电路应注意哪些事项?
- 23 手机发射电路的基本组成是什么?
- 24 手机发射电路的一般结构是怎样的?
- 25 手机锁相频率合成器是如何组成与工作的?
- 26 手机逻辑音频电路的组成及工作原理是什么?
- 第二部分 手机维修入门 1 故障手机接稳压电源进行检修时,如何大致确定故障范围?
- 2手机使用中常出现断线现象,其原因是什么,如何检修?
- 3什么是手机病毒?
- 4 手机病毒的攻击方式有哪些?
- 5 手机病毒主要有哪些类型?
- 6手机病毒怎样防范?
- 7引起手机不在服务区的原因是什么?
- 8 使用手机应注意哪些事项?
- 9对手机BGA IC维修中应注意哪几点?
- 10 双板机接插件接触不良,应如何处理?
- 11 对常见手机的拆装应注意哪些事项?
- 12 手机出现自动开、关机的故障,怎么办?
- 13 从事GSM手机维修应具备哪些条件?
- 14 GSM手机维修的常用方法有哪些?
- 15 GSM手机一般维修步骤是什么?
- 16 手机进水后怎么办?
- 17 怎样检修手机不入网的故障?
- 18 没有扫频仪如何检修手机不入网的故障?
- 19 没有扫频仪如何检修手机有无发射的故障?

<<最新手机维修入门问答>>

- 20 手机有哪些常用的维修方法?
- 21 LABTOOL-48手机软件故障维修仪怎样安装使用?
- 22 手机测试、检修的一般方法有哪些?
- 23 手机BGA IC维修用基本设备和工具有哪些?
- 24 手机BGA IC维修的具体步骤是什么?
- 25 BGA IC或PCB上焊盘损坏后,怎么办?
- 26 BGA IC的返修应注意哪些事项?
-第三部分 手机纵修实例 附录一手机常用英汉对照附录二手机常见解锁技巧

<<最新手机维修入门问答>>

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