

<<GSM手机修理从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<GSM手机修理从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787118050400

10位ISBN编号：7118050407

出版时间：2007-7

出版时间：国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

作者：刘建青

页数：324

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>

<<GSM手机修理从入门到精通>>

内容概要

本书旨在使维修人员快速掌握GSM手机维修技术。

本书在第1版的基础上，全面介绍了近几年GSM手机中使用的新技术，结合最新的彩屏、MP3、拍摄等多功能GSM手机的维修理论与维修实践，对原书进行了全面的修订。

本书通过入门篇、提高篇、精通篇，循序渐进、由浅入深地介绍了GSM手机的工作原理，GSM手机的单元电路分析，GSM手机各种典型故障的检修方法和技巧，以及GSM手机的维修规律和维修捷径。

本书不仅可以指导初学者快速入门、步步提高、逐渐精通，成为修理GSM手机的行家里手，还兼顾了中层次维修人员的提高。

本书适合手机维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为有关院校相关专业师生、中专、中技以及手机维修短训班的培训教材使用。

<<GSM手机修理从入门到精通>>

书籍目录

入门篇 第1章 GSM手机维修必备知识及假故障的排除 第一节 手机的基本功能和附加功能
 一、手机的基本功能 二、手机的附加功能 第二节 手机、电池和充电器的有关知识
 一、手机的辨别 二、手机电池简介及辨别 三、手机充电器的选购 第三节 手机使用技巧
 一、手机的基本使用方法 二、蓝牙功能的使用 三、红外功能的使用
 四、JAVA程序的下载和安装 第四节 影响手机通话的因素及常见假故障的排除 一、影响通话时间的因素
 二、常见假故障的排除 第2章 有关移动通信的一些基础知识 第一节 GSM多频手机
 一、双频GSM产生的意义 二、双频切换 三、GSM单频、双频、三频和四频手机
 第二节 GSM/CDMA双模手机 一、CDMA简介 二、什么是双模手机
 第三节 GSM手机的工作过程和基本组成 一、GSM手机的工作过程 二、GSM手机的基本组成
 第3章 GSM手机元器件和电路图的识别 第一节 手机电路中常用元器件符号 第二节 手机中的基本元器件
 一、电阻器 二、电容器 三、电感器 四、微带线 五、二极管 六、三极管 七、场效应管
 第三节 手机电路中的特殊元器件 一、开关元件 二、电声和电动元件 三、滤波器 四、晶振和VCO组件 五、天线和地线
 第四节 手机中的集成电路 一、集成电路的封装和管脚识别 二、集成电路的检测 三、手机常用稳压器
 第五节 手机电路图的识别 一、元器件电路符号 二、方框图 三、电路原理图 四、印制电路板图 五、读图的一般步骤
 第4章 手机拆装工具 一、常用工具 二、专用拆机工具 三、其他辅助工具 第5章 GSM手机维修工具和仪器的使用
 第一节 GSM手机常用维修工具和仪器 一、技术资料 二、常用的备件 三、检修工具 四、检修仪器
 第二节 GSM手机维修工具介绍及使用 一、螺丝刀 二、镊子 三、洗板水 第6章 GSM手机维修技法提高篇 第7章 GSM手机电源和充电电路分析与维修
 第8章 GSM手机射频电路分析与维修 第9章 GSM手机显示、键盘和卡接口电路分析与维修
 第10章 GSM手机逻辑、音频和其他电路分析与维修精通篇 第11章 GSM手机不开机和自动关机故障的维修
 第12章 GSM手机低电压告警和漏电故障的维修 第13章 GSM手机不入网、无发射和信号弱故障的维修
 第14章 GSM手机软件故障的维修附录一 手机电路中常用的英文缩写及解释附录二 三星D508手机维修与测试点示意图

<<GSM手机修理从入门到精通>>

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>