

<<GSM手机维修基础经典教程>>

图书基本信息

书名：<<GSM手机维修基础经典教程>>

13位ISBN编号：9787115104434

10位ISBN编号：7115104433

出版时间：2002-10-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘建清,刘为国

页数：281

字数：440000

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手机维修基础经典教程>>

内容概要

本书以介绍GSM手机维修的基础知识、GSM手机基本工作过程、流行GSM手机单元电路及整机电路为主要内容。

特别注重了基础知识与单元电路的归纳与总结，以使初学者能够快速入门和上手。

本书的特点是：注重实用性，注意将理论与维修实践相结合；注重使读者掌握GSM手机维修的特点和规律性的东西。

本书可供职业技术学校、中专、中技的相关专业和手机维修培训班作为教材使用，也可作为手机维修人员、无线电爱好者的自学教材。

<<GSM手机维修基础经典教程>>

书籍目录

第1章 移动能信基础知识 第1节 GSM系统的历史北京及其组成 第2节 双频GSM系统简介 第3节 GSM手机的基本工作过程 第4节 移动通信的发展及未来第2章 手机基本电子电路及电路图识别 第1节 常用基本概念 第2节 三极管放大和开关电路 第3节 振荡电路 第4节 RC和LC电路 第5节 场效应管电路 第6节 手机常用电路图及识别技巧第3章 手机电源电路分析 第1节 手机电源电路的组成及基本工作过程 第2节 摩托罗拉手机电源电路分析 第3节 爱立信手机电源电路分析 第4节 诺基亚手机电源电路分析 第5节 三星手机电源电路分析 第6节 西门子和松下手机电源电路分析第4章 手机充电电路分析 第1节 手机充电电路基本组成 第2节 摩托罗拉手机充电电路分析 第3节 爱立信T28手机充电电路分析 第4节 诺基亚手机充电电路分析 第5节 三星手机充电电路分析 第6节 西门子和松下手机充电电路分析第5章 手机接收和频率合成电路分析 第1节 射频收功能电路分析 第2节 手机频率合成器电路分析 第3节 摩托罗拉手机接收和频率合成电路分析 第4节 爱立信手机接收和频率合成电路分析 第5节 诺基亚手机接收和频率合成电路分析 第6节 三星手机接收和频率 第7节 西门子的松下手机接收和频率合成电路分析第6章 手机发射电路分析 第1节 射频发射基本电路分析 第2节 摩托罗拉手机发射电路分析 第3节 爱立信手机发射电路分析 第4节 诺基亚手机发射电路分析 第5节 三星手机发射电路分析 第6节 西门子的松下手机发射电路分析第7章 手机显示电路分析 第1节 手机显示电路介绍 第2节 摩托罗拉手机显示电路分析 第3节 爱立信手机显示电路分析 第4节 诺基亚手机显示电路分析 第5节 三星手机显示电路分析第8章 手机卡电路分析 第1节 手机SIM卡和卡座介绍 第2节 摩托罗拉手机卡电路介绍 第3节 摩立信手机卡电路分析 第4节 诺基亚手机卡电路分析 第5节 三星手机卡电路分析 第6节 西门子和松下手机卡电路分析第9章 手机其他功能电路分析 第1节 摩托罗拉手机其他功能电路分析 第2节 爱立信手机其他功能电路分析 第3节 诺基亚手机其他功能电路分析 第4节 三星手机其他功能电路分析 第5节 西门子和松下手机其他功能电路分析第10章 摩托罗拉V998/V8088手机电路剖析 第1节 摩托罗拉V998手机供电电路分析 第2节 摩托罗拉V998手机充电电路分析 第3节 摩托罗拉V998手机射频电路分析 第4节 摩托罗拉V998手机逻辑音频电路分析 第5节 摩托罗拉V998手机主要集成电路维修资料 第6节 摩托罗拉 V998和V66手机的区别第11章 诺基亚8310手机电路剖析 第1节 诺基亚8310手机供电电路分析 第2节 诺基亚8310手机射频电路分析 第3节 诺基亚8310手机逻辑音频电路分析附录 附录1 常见手机电路英文术语解释 附录2 常见GSM手机整机电路图

<<GSM手机维修基础经典教程>>

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>