

<<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：9787115162823

10位ISBN编号：7115162824

出版时间：2007-1

出版时间：人民邮电

作者：刘建清，刘午平主

页数：335

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

本书是《GSM手机维修基础经典教程》的修订版。

本书在保留第一版风格的基础上，在内容的广度和深度上进行了全面充实和修改，更加具有时代特色。

本书主要介绍了移动通信基础知识、GSM手机维修的基础知识、手机电路基本工作过程、具体单元电路及整机电路分析和维修方法，特别注重了基础知识、单元电路及典型故障维修方法的归纳和总结。

本书注重实用性，注意将理论与维修实践相结合，力求使读者看得懂、用得上，掌握GSM手机维修的特点和规律，快速成为手机维修高手。

本书可供职业技术院校、中专、中技学校的相关专业和各类手机维修培训班作为教材使用，也可供手机维修人员、无线电爱好者自学。

<<GSM手机维修基础经典教程>>

书籍目录

第1章 GSM移动通信基础知识第1节 GSM系统的发展及组成第2节 GPRS、EDGE、CDMA和3G简介第3节 GSM手机的工作过程和基本组成第2章 GSM手机基本电子电路第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 GSM手机电路图识别第3章 GSM手机电源和充电电路分析与维修第1节 手机稳压电源概述第2节 手机电源管理IC介绍第3节 手机电源电路工作过程和基本组成第4节 手机典型电源电路分析第5节 手机充电电路分析第6节 GSM手机不开机和充电故障的维修第4章 GSM手机射频电路分析与维修第1节 手机接收电路的形式和组成第2节 手机发射电路的形式和组成第3节 手机频率合成电路的组成和工作过程第4节 典型手机射频电路分析第5节 GSM手机射频电路的维修第5章 GSM手机逻辑、音频电路分析与维修第1节 GSM手机逻辑电路分析第2节 GSM手机世界的细胞第7章 访问控制——Java世界的卫兵第8章 继承——多态的支柱第9章 接口——灵活性的基石第10章 构造器——对象制造的工厂第三篇 高级基础篇第11章 异常处理——Java世界的医生第12章 封装类——鸿沟之上的桥梁第13章 字符串——优异的内存组织机制第14章 集合框架——强大的对象管理器第15章 内部类——Java世界的多面手第16章 多线程——Java中的并发协作第17章 高级线程开发第18章 内存管理与垃圾收集——自动化的典范第四篇 Swing GUI篇第19章 初识Swing第20章 开始创建Swing应用程序第21章 布局管?机翻盖和滑盖电路分析与维修第3节 相机和闪光灯电路分析与维修第4节 手机尾插、USB、蓝牙和红外接口电路分析与维修第5节 手机调频收音机电路分析第9章 诺基亚7260手机电路分析与维修第1节 诺基亚7260手机简介第2节 诺基亚7260手机电源和充电电路分析第3节 诺基亚7260手机射频处理电路第4节 诺基亚7260手机逻辑、音频和其他功能电路分析第5节 诺基亚7260手机故障的维修第10章 摩托罗拉V3/V3i手机电路分析与维修第1节 摩托罗拉V3/V3i手机简介第2节 摩托罗拉V3/V3i手机电源和充电电路分析第3节 摩托罗拉V3/V3i手机射频处理电路第4节 摩托罗拉V3/V3i手机逻辑、音频和其他功能电路分析第5节 摩托罗拉V3/V3i手机故障维修第11章 三星D508手机电路分析与维修第1节 三星D508手机简介第2节 三星D508手机电源和充电电路分析第3节 三星D508手机射频电路分析第4节 三星D508手机逻辑、音频和其他电路分析第5节 三星D508手机故障维修第12章 波导M10手机电路分析与维修第1节 波导M10手机简介第2节 波导M10手机电源和充电电路分析第3节 波导M10手机射频电路分析第4节 波导M10手机逻辑、音频和其他功能电路分析第5节 波导M10手机故障维修附录 手机电路中常用英文缩写

<<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>