

<<GSM手机维修操作技能经典教程>>

图书基本信息

书名：<<GSM手机维修操作技能经典教程>>

13位ISBN编号：9787115165114

10位ISBN编号：7115165114

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电

作者：刘建清，刘午平主

页数：317

字数：510000

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手机维修操作技能经典教程>>

内容概要

本书是《GSM手机维修操作技能经典教程》的修订版。

本书在保留上一版特色的基础上，在内容的广度和深度方面进行了全面充实和修改，更加具有时代特色。

本书以讲述手机维修操作技能为主要内容，全面系统地介绍了手机维修中拆机、元器件检测、焊接、信号检测、解锁、手机硬件 / 软件维修仪的使用等GSM手机维修中必须掌握的操作技能，同时还介绍了手机典型故障的维修方法。

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。

本书可供职业技术学院、中专、中技学校的相关专业和各種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。

书籍目录

第1章 GSM手机功能简介与使用技巧 第1节 手机的发展历程 一、手机的发展史 二、经典时尚手机回顾 三、新型智能手机的发展 第2节 手机的基本功能和附加功能简介 一、手机的基本功能 二、手机的附加功能 第3节 手机的使用技巧 一、手机的基本使用方法 二、手机上WAP网和Internet网设置 三、手机彩信设置 四、手机邮箱设置 五、蓝牙功能的使用 六、红外功能的使用 七、笔记本电脑通过手机(手机当“猫”)无线上网 八、JAVA程序的下载和安装 九、手机通过数据线与电脑连接 十、怎样格式化手机第2章 GSM手机、电池和充电器的维护 第1节 GSM手机电池和充电器介绍 一、手机电池介绍 二、手机充电器介绍 第2节 GSM手机的维护与假故障排除 一、手机的维护 二、影响手机通话时间的因素 三、手机常见假故障的排除第3章 GSM手机元器件的识别 第1节 手机电路中的基本元器件 一、电阻 二、电容 三、电感 四、微带线 五、二极管 六、三极管 七、场效应管 第2节 手机电路中的特殊元器件 一、开关元件 二、电声和电动器件 三、滤波器 四、晶振和VCO组件 五、天线和地线 第3节 手机中的连接器 一、SIM卡座 二、I/O连接器 三、电池连接器 四、LCD连接器 五、键盘 第4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5节 手机电路中常用元器件符号 第6节 手机元器件板上位置图及多发故障点 一、诺基亚7610手机板上元器件位置图及多发故障点 二、诺基亚N70手机板上元器件位置图第4章 GSM手机的拆卸技巧 第1节 手机拆卸工具介绍 一、常用工具 二、专用拆机工具 三、其他辅助工具 第2节 摩托罗拉手机的拆卸 一、摩托罗拉V3手机的拆卸 二、摩托罗拉V600手机的拆卸 第3节 诺基亚手机的拆卸 一、诺基亚7260手机的拆卸 二、诺基亚N93手机的拆卸 第4节 三星手机的拆卸 一、三星E808手机的拆卸 二、三星I508手机的拆卸 第5节 波导、多普达手机的拆卸 一、波导MIO手机的拆卸.....第5章 GSM手机焊接工具的使用第6章 GSM手机硬件故障维修仪的使用第7章 GSM手机软件维修仪的使用第8章 GSM手机维修方法和技巧第9章 GSM手机常见信号的测试第10章 最新GSM手机解锁及使用密技第11章 典型GSM手机维修实例精选

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>