

<<手机维修软件的使用与操作>>

图书基本信息

书名：<<手机维修软件的使用与操作>>

13位ISBN编号：9787118060546

10位ISBN编号：7118060542

出版时间：2009-1

出版时间：国防工业出版社

作者：李波勇

页数：216

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>

<<手机维修软件的使用与操作>>

内容概要

本书从掌握手机软件维修必备的基础知识出发,全面阐述了手机软件维修的基本操作技能。全书共分10章,分别就目前手机维修人员中使用较广的天目通系列软件维修仪、东海智能型通用编程器、智能王手机软件维修仪、维软免拆软件维修仪以及JAF刷机软件、Motokit软件、机电图仪软件在操作上做了详细的介绍,使读者能掌握较为扎实的软件维修操作技术。

本书内容新颖,讲解循序渐进,理论结合实际,有一定的可读与实用性。不但可作为手机维修技术人员的维修指导和自学参考书,也可作为高等、中等职业院校相关专业师生的教材,同时对从事家用电器和无绳电话维修的技术人员也不无裨益。

<<手机维修软件的使用与操作>>

书籍目录

第1章 天目通系列智能免拆软件维修仪功能与原理 1.1 天目通系列智能免拆软件维修仪功能与特点
1.2 天目通系列智能免拆软件维修仪原理 1.3 天目通系列智能免拆软件维修仪技术指标第2章 天目
通系列智能免拆软件维修仪的使用 2.1 软件安装 2.2 硬件驱动安装 2.3 主控软件功能介绍 2.4 自
主开发软件说明第3章 天目通系列智能免拆软件维修仪操作实例 3.1 相关定义的说明与测试 3.2 自
主开发软件操作实例 3.3 手机软件平台使用举例 3.4 常见问题解答第4章 JAF刷机软件介绍 4.1
JAF驱动安装方法 4.2 JAF的功能与介绍 4.3 用IIAF对手机进行升级的刷机操作 4.4 用JAF升
级CDMA的刷机操作第5章 Motokit软件的操作使用 5.1 Motokit软件的界面与菜单介绍 5.2 软件工具
按钮的使用第6章 机电图仪软件在手机故障检测中的应用 6.2 软件的安装和机电图的采集 6.3 电压
检测(模拟示波器)的操作 6.4 射频检测的操作第7章 智能型通用编程器的使用 7.1 智能型通用
编程器的安装介绍 7.2 智能型通用编程器的操作介绍 7.3 智能型通用编程器适配器和文件操作介绍
7.4 智能型通用编程器实用工具软件介绍第8章 智能王手机软件维修仪的使用 8.1 东海智能王安装
简介 8.2 主控软件使用说明第9章 维软免拆软件维修仪的使用 9.1 维软软件维修仪驱动安装和外
观说明 9.2 AD系列软件操作说明 9.3 Agere系列软件操作说明 9.4 英飞凌(infeineon)系列升级说明
9.5 MTK系列软件平台操作说明第10章 维软免拆软件维修仪其他系列软件的使用 10.1 SKY系列软件
操作说明 10.2 SPD展讯芯片组软件说明 10.3 TI系列芯片组软件说明 10.4 联想TI芯片组升级说明 10.5
维软软件MTK-展讯二合一加密狗使用说明

<<手机维修软件的使用与操作>>

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>