

# 《数字手机维修高级实用教程》

## 图书基本信息

书名：《数字手机维修高级实用教程》

13位ISBN编号：9787115245014

10位ISBN编号：7115245010

出版时间：2011-2

出版社：人民邮电

作者：张兴伟

页数：376

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字手机维修高级实用教程》

## 内容概要

《数字手机维修高级实用教程(第2版)》从快速培养实用技能的角度出发,对移动电话的各个方面作了全面的介绍。《数字手机维修高级实用教程(第2版)》共分11章:绪论部分简单介绍了一些系统的相关知识,第1章介绍一般的基础知识,第2章介绍了学习手机电路必要的一些电子基础知识,第3章讲述手机的电路结构与电路学习方法,第4章讲述接收机功能电路,第5章介绍频率合成系统,第6章讲述发射机功能电路,第7章讲述电源管理电路,第8章介绍基带接口电路,第9章讲述一些手机故障的检修分析方法,第10章通过两个实际的手机电路进行综合讲述。

《数字手机维修高级实用教程(第2版)》同样附送了配套的多媒体教学系统,该系统内容丰富、形象生动,在学习《数字手机维修高级实用教程(第2版)》时可参考使用。

《数字手机维修高级实用教程(第2版)》内容准确精辟,讲解循序渐进,极具实用性,不但可作为手机维修技术培训和自学的参考书,也可作为高职、中职学校相关专业师生的教材或参考读物,对于无线电子产品维修的技术人员也不无裨益。

# 《数字手机维修高级实用教程》

## 书籍目录

绪论 0.1 蜂窝系统概述 0.2 多址技术 0.3 数字通信流程 0.4 GSM手机的一般工作流程 0.5 3G简介 0.6 部分信道频率表第1章 一般基础 1.1 关于手机维修 1.1.1 手机电路的变化 1.1.2 学习的重点 1.1.3 工具仪器 1.1.4 手机维修的相关资料 1.2 手机电路识图基础 1.2.1 元器件电路符号 1.2.2 方框图 1.2.3 电路原理图 1.2.4 印制板图 1.2.5 电路图的组成 1.2.6 交流与直流通路 1.2.7 电路中的“地” 1.2.8 集成电路的脚位 1.3 英文标注 1.4 信号 1.4.1 信号的频率 1.4.2 信号的幅度 1.4.3 信号的相位 1.4.4 信号的功率 1.4.5 增益与损耗第2章 电子基础第3章 手机电路系统第4章 接收机电路第5章 频率合成第6章 发射机射频电路第7章 电源管理电路第8章 基带电路第9章 手机故障检修方法第10章 实例电路讲解附录 英文缩写参考文献

# 《数字手机维修高级实用教程》

## 精彩短评

- 1、没有一定基础的建议慎重购买，因为比较难懂，比较多的术语
- 2、侧重于相机的拆解，原理性东西比较贴近实际，相比较而已，电气部分内容比较单薄，适合入门阅读。
- 3、深入地讲了各个原件的原理和电路的组成，适合没有电路基础的朋友，供你了解电路和手机原理。  
和修理相关的部分介绍的比较少。  
很多地方用到了示波器，让我觉得很不爽，所以给三星。
- 4、刚刚开始看，还算挺好的

# 《数字手机维修高级实用教程》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)