

<<3G手机维修从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<3G手机维修从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787111361770

10位ISBN编号：7111361776

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：阳鸿钧

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>

<<3G手机维修从入门到精通>>

内容概要

本书随着3G手机的推广与应用，其维修技术也需要跟进。
本书的编写目的就是使读者能够快速入门、轻松掌握3C手机的维修技能与相关知识。

本书针对维修3G手机中会遇到的疑难问题进行精细的解答，从而排除3G手机维修实战中的一些障碍。
本书对2.5G移动通信技术、TD-SCDMA频率段、WCDMA频率段、cdma2000频率段、3.5G技术、4G技术、3C手机元器件、零部件与外设、维修技法、电路原理与故障检修、维修3G手机备查资料等知识做了精答。

本书可供3G手机的维修人员阅读，也可作为3C手机维修培训的教学用书。
由于本书同时也兼顾了2G、2.5G、3.5G手机，所以也适用于目前维修GSM手机的人员和手机维修的初学者阅读。

<<3G手机维修从入门到精通>>

书籍目录

第2版前言

第1版前言

第1章 3G概述

【问1】什么是模拟网和数字网？

【问2】FDMA、TDMA与CDMA有什么差异？

【问3】什么是上行和下行？

【问4】什么是GSM、GSMIX和DAMPS？

【问5】什么是CDMA？

【问6】什么是C网和G网？

【问7】哪些属于2.5 G移动通信技术以及它们的特点是怎样的？

【问8】什么是3G通信？

【问9】3GPP协议版本有哪些以及它们的特点是怎样的？

【问10】什么是TD-SCDMA？

【问11】什么是WCDMA？

【问12】什么是cdma20007

【问13】部分国家或者地区商用3G网络标准使用情况是怎样的？

【问14】中国IMT-2000频谱分配是怎样的？

【问15】目前其他国家或者地区3G频谱分配与我国3G频谱分配比较是怎样的？

【问16】什么是WiMAX？

【问17】什么是HSDPA？

【问18】什么是EDGE？

第2章 手机概述与3G手机总论

【问1】什么是1G手机？

【问2】什么是2G手机？

【问3】什么是音乐手机？

<<3G手机维修从入门到精通>>

- 【问4】什么是商务手机？
- 【问5】什么是时尚手机？
- 【问6】什么是智能手机？
- 【问7】什么是GPS手机？
- 【问8】什么是山寨手机？
- 【问9】什么是拼装手机？
- 【问10】什么是翻新手机？
- 【问11】怎样识别翻新手机？
- 【问12】什么是改版手机？
- 【问13】什么是充新手机？
- 【问14】什么是水货手机？
- 【问15】什么是行货手机？
- 【问16】水货手机与行货手机比较是怎样的？
- 【问17】什么是水改手机及它有哪些特征？
- 【问18】港行手机有什么特征？
- 【问19】什么是歪货手机？
- 【问20】什么是贴牌手机？
- 【问21】怎样速查其他一些手机名称？
- 【问22】什么是MP3格式？
- 【问23】什么是MMF格式？
- 【问24】什么是3G手机？
- 【问25】什么是4C手机？
- 【问26】什么是双网双待3G手机？
- 【问27】什么是四通道3G手机？

<<3G手机维修从入门到精通>>

- 【问28】怎样使用3G手机开展手机上网业务？
- 【问29】2G手机的号码可以用于3C手机吗？
- 【问30】3G手机平台有哪些分类？
- 【问31】手机操作系统的种类有哪些？
- 【问32】手机电视有哪几种播放方式？
- 【问33】什么是手机音乐？
- 【问34】怎样在3G手机上拨打可视电话？
- 【问35】3G手机搜索有哪些特色？
- 【问36】3G手机的种类有哪些？
- 【问37】如何胜任3G手机维修？
- 【问38】手机的基本组成是怎样的？
- 【问39】什么是手机病毒以及怎样防范？
- 【问40】什么是手机一级维修、二级维修、三级维修？
- 【问41】什么是机卡一体和机卡分离？
- 【问42】语音编码的种类有哪些？
- 【问43】信道编码技术应用情况是怎样的？
- 【问44】什么是可视电话？
- 【问45】什么是无线上网卡？
- 【问46】什么是手机电视？
- 【问47】什么是手机上网？
- 【问48】什么是手机报？
- 【问49】什么是易碎贴？
- 【问50】什么是固件？

<<3G手机维修从入门到精通>>

【问51】什么是Java？

【问52】怎样识读进网许可标志？

【问53】什么是Wi-Fi？

【问54】MBBMS与CMMB的关系是怎样的？

第3章 3G手机元器件、零部件与外设

第4章 维修工具、仪器设备及维修技法

第5章 电路原理与故障检修

第6章 3G手机一线维修即时查

附录 iphone4部分电路图

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>