

<<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：9787111312475

10位ISBN编号：7111312473

出版时间：2010-11

出版时间：机械工业出版社

作者：阳鸿钧

页数：236

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

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3G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、GSM2000频率段、3.5G技术、4G技术、3G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，并且也可作为3G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

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、GSM1X和DAMPS？

【问5】什么是CDMA？

【问6】什么是C网和G网？

【问7】哪些属于2.5G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 电路原理与故障维修第6章 3G手机一线维修即使查附录

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>