

<<怎样看CDMA手机电路图>>

图书基本信息

书名：<<怎样看CDMA手机电路图>>

13位ISBN编号：9787115138064

10位ISBN编号：7115138060

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：董政武

页数：147

字数：237000

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>

## <<怎样看CDMA手机电路图>>

### 内容概要

本书以大量的实例介绍了CDMA手机电路图的识读方法，其中包括单元电路、系统电路、集成电路疑难电路和黑箱电路的识读方法和要求。

本书图文并茂，内容浅显易懂，具有初中文化程度的读者均可阅读。

本书可供手机维修人员、无线电和电子技术爱好者阅读参考。

## &lt;&lt;怎样看CDMA手机电路图&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 看CDMA手机电路图的基本任务、方法和要求 第一节 看CDMA手机电路图的基本任务和要求  
一 主要电路图的种类和作用 二 识读各种电路图的基本任务 三 看电路图的要求 第二节 看CDMA手机  
电路图的方法和主要内容 一 看整机电路图的方法和要求 二 看单元电路图的基本方法和主要内容 三  
看集成电路图的方法和要求 四 看系统电路图的方法和要求 五 如何看疑难电路力产 第三节 实际电路  
图识读举例 一 读图的方法和步骤 二 识读组成方框图 三 识读电路原理图 四 识读疑难电路图第二章  
基带和逻辑电路图识读 第一节 CDMA基带信号的处理技术 一 移动电话的发展 二 码分多址通信的基  
本原理 三 CDMA基带信号的基本处理技术 第二节 基带/逻辑电路举全 一 MSM3100芯片简介 二  
以MSM3100为中心的基带处理电路 三 以MSM3100为中心的逻辑控制电路 第三节 实用基带/逻辑电路  
图识读练习 一 识读方法和步骤 二 MSM5100的功能 三 基带处理电路图识读 四 逻辑控制电路图识读  
五 本章电路图识读小结第三章 高频和中频电路图识读 第一节 接收机的高频和中频电路 一 接收机  
的高频和中频电路上式 二 高频接收电路举例 三 中频放大和RXI/Q解调电路举例 四 锁相环路频率合成  
器 第二节 发射机的高频和中频电路 一 发射机的高频和中频电路上式 二 发送高频和中频处理电路举  
例 三 高频功率放大器 第三章 实用高、中频电路图识读练习 一 识读方法和步骤 二 识读组成方框图  
三 识读集成电路图 四 识读疑难电路 第四节 利用英文缩写词识读黑箱电路图 一 识读电路图的英文缩  
写词是看电路图的重要内容 二 电路图内英文缩写词和标注规律 三 黑箱电路图识读练习第四章  
CDMA手机整机电路图识读 第一节 怎样看CDMA手机整机电路图 一 看整机组成方框图 二 怎样看单  
页型整机电路原理图 三 怎样看多页型整机电路原理图 四 整机电路图识读举例 第二节 实用整机电路  
图识读练习 一 整机组成方框图 二 电源电路图 三 高、中频电路图 四 PLL频率合成系统 五 基带/逻辑  
电路图 第三节 电路图识读总结 一 要看视前面总结的各个读图经验 二 要熟悉英文缩写词标注的含义  
三 要了解整机图绘制和使用芯片的规律 四 可以集成电路为中心识读整机电路图 五 要熟练掌握识读  
整机电路图的方法、步骤

<<怎样看CDMA手机电路图>>

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>