

<<英飞凌芯片组手机电路原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<英飞凌芯片组手机电路原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115146120

10位ISBN编号：7115146128

出版时间：2006-5

出版时间：人民邮电

作者：张兴伟

页数：263

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>

## <<英飞凌芯片组手机电路原理与维修>>

### 内容概要

本书对采用英飞凌(PMB)芯片组建的各种具有代表性的手机电路的各个方面作了全面的描述。

本书共分9章：第1章讲述PMB芯片组的相关知识；第2章讲述PMB2851、PMB2906芯片组手机电路；第3章讲述由PMB6850及日立射频芯片组成的手机电路；第4章讲述由PMB7850及PMB6256射频芯片组成的手机电路；第5章讲述由PMB7850及日立射频芯片组成的手机电路；第6章讲述由PMB8870及PMB6258射频芯片组成的手机电路；第7章讲述由PMB8875及日立射频芯片组成的手机电路；第8章讲述由PMB6253射频处理器及ADI基带芯片组成的手机电路；第9章讲述由PMB6250射频处理器与TI基带芯片组成的手机电路。

本书对英飞凌的手机芯片电路进行了深入解析，极具实用性、指导性，既可作为手机维修人员的芯片资料速查手册、芯片电路学习参考书，又可作为中等职业学校相关专业师生的教材或参考读物，对于那些想了解手机芯片电路的技术人员也不无裨益。

书籍目录

第1章 英飞凌芯片组1.1 复合射频处理器PMB62561.2 复合射频处理器PMB62531.3 复合射频处理器PMB62581.4 基带信号处理器PMB78501.5 基带信号处理器PMB88701.6 基带信号处理器PMB8875第2章 PMB2851芯片组手机电路2.1 电源电路2.2 数字基带信号处理器PMB28512.3 模拟基带信号处理器PMB29062.4 HD155124F接收电路2.5 频率合成2.6 HD155124F发射机电路第3章 PMB6850+日立射频芯片手机电路3.1 电源电路3.2 基带信号处理器PMB68503.3 HD155141TF接收射频电路3.4 HD155141TF频率合成电路3.5 HD155141TF发射机电路3.6 故障检修第4章 PMB7850+PMB6256芯片组手机电路4.1 复合电源管理器电路4.2 PMB7850基带电路4.3 接收机射频电路4.4 发射机射频电路4.5 故障检修第5章 PMB7850+日立射频芯片组手机电路.....第6章 PMB8870+PMB6258芯片组手机电路第7章 PMB8875+日立射频芯片手机电路第8章 PMB6253+ADI基带芯片组手机电路第9章 PMB6250+TI基带芯片组手机电路

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>