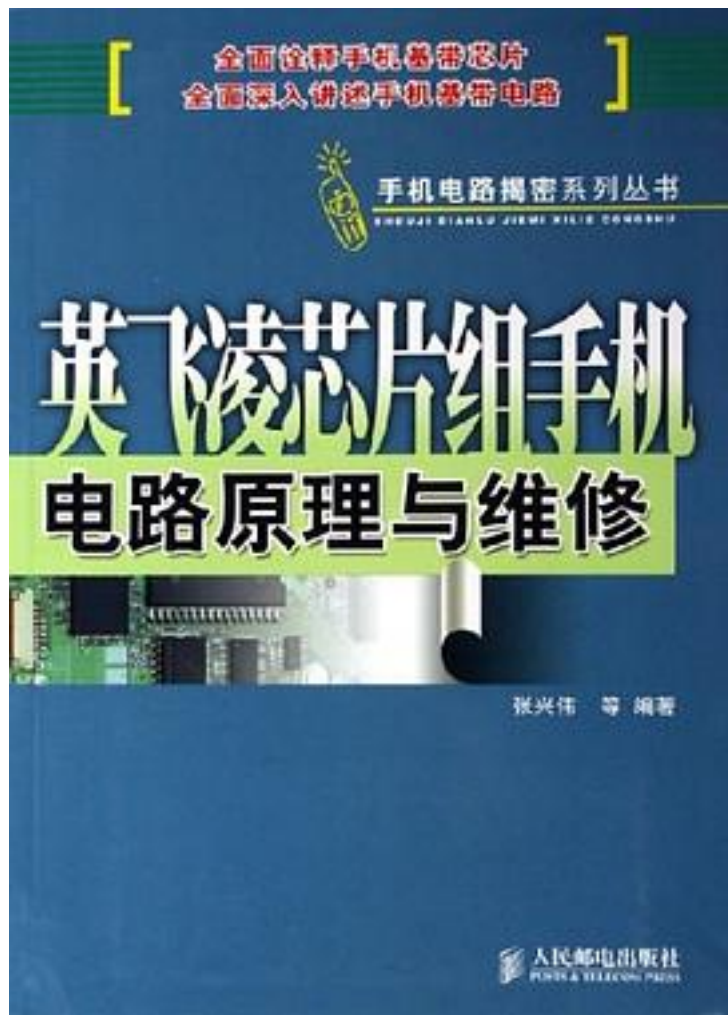


英飞凌芯片组手机电路原理与维修



[英飞凌芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)

著者:张兴伟

出版者:人民邮电

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787115146120

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，极其实用性、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。

本书只是“手机电路揭密系列丛书”中的一本。在系列丛书的第一、二、三本中，已经对诺基亚的复合电源管理器、复合射频信号处理器、数字基带信号处理器，摩托岁拉的复合电源管理器、复合射频信号处理器，飞利浦芯片组、TI芯片组、ADI芯片组、Si11c on1aboratorie射频芯片组、英飞凌芯片组、杰尔基带芯片组、日立射频芯片组、Skyworks射频芯片组、RF Micro Devices的功率放大器以及CDMA手机的各种芯片电路进行了详细的讲述。

在本书中，将对采用英飞凌芯片组(PMB芯片)组装的手机基带电路，英飞凌、日立等复合射频处理器组装的具有代表性的手机电路原理与故障检修进行详细讲述。

作者介绍：

目录：

[英飞凌芯片组手机电路原理与维修](#) [下载链接1](#)

标签

芯片

手机

评论

[英飞凌芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)

书评

[英飞凌芯片组手机电路原理与维修 下载链接1](#)