

# 《GSM手机电路揭密》

## 图书基本信息

书名：《GSM手机电路揭密》

13位ISBN编号：9787115137838

10位ISBN编号：7115137838

出版时间：2005-10

出版社：人民邮电出版社

作者：张兴伟

页数：358

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《GSM手机电路揭密》

## 内容概要

《GSM手机电路揭密(1)》是手机电路揭密系列丛书之一，全面诠释了手机基带芯片，深入讲述了手机基带电路！书中介绍了诺基亚的复合电源管理器、符合射频信号处理器、数字基带信号处理器，摩托罗拉的复合电源管理器、复合射频信号处理器，以及飞利浦芯片组、TI芯片组、ADI芯片组、英飞凌芯片组等内容。

# 《GSM手机电路揭密》

## 书籍目录

第1章 诺基亚复合电源电路1.1 复合电源CCONT1.1.1 CCONT概述1.1.2 CCONT电路详述1.1.3 开机流程1.2 检修CCONT电路1.2.1 手机不开机1.2.2 充电故障1.2.3 低电压告警1.2.4 射频故障1.3 复合电源UEM1.3.1 UEM概述1.3.2 UEM电路详述1.3.3 开机流程1.4 检修UEM电路1.4.1 不开机故障1.4.2 射频方面的故障1.4.3 音频故障1.4.4 其他故障1.5 复合电源UEME1.5.1 IJEME的电源管理单元1.5.2 开机及时钟接口1.5.3 射频接口1.5.4 音频接口1.5.5 SIM卡接口1.5.6 其他信号端口第2章 诺基亚手机中央处理器第3章 诺基亚复合射频电路第4章 摩托罗拉复合电源电路第5章 摩托罗拉射频电路第6章 飞利浦Nexperia芯片组第7章 Silicon Laboratories射频芯片组第8章 Infineon芯片组第9章 ADI芯片组第10章 TI芯片组附录 部分手机使用的芯片列集

# 《GSM手机电路揭密》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)