

<<彩信手机电路原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<彩信手机电路原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115123312

10位ISBN编号：7115123314

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电

作者：张兴伟等编著

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>

<<彩信手机电路原理与维修>>

内容概要

本书介绍了具有典型代表性的诺基亚、摩托罗拉、三星、松下、夏新几个品牌10种彩信手机，给出了详细的电路图及一些故障的维修方法。

本书所选择的机型各具特点，其中大部分手机是具有内置照相机的手机。

每一种型号又各自具有独特的功能，如诺基亚3300的MP3播放、诺基亚6108的手写输入、三星P408的旋转照相机等。

本书所介绍的10种手机分别代表了不同的GSM手机电路，本书所讲述的内容更可移植到相似电路的其他许多手机维修工程。

本书适合从事手机维修的人员及广大电子爱好者阅读，也可作为维修人员的技术培训教材。

<<彩信手机电路原理与维修>>

书籍目录

第1章 诺基亚3300手机电路原理与维修 1.1 电源及开机电路 1.1.1 电池供电 1.1.2 开机
1.1.3 时钟电路 1.2 射频电路 1.2.1 天线开关及接收机前级电路 1.2.2 复合射频处
理电路 1.2.3 频率合成电路 1.2.4 发射机电路 1.3 音频电路 1.3.1 接收音频电路
1.3.2 发射音频电路 1.3.3 调频收音机电路 1.3.4 音频播放器 1.4 基带电路 1.4.1
中央处理单元 1.4.2 SIM卡电路 1.4.3 背景灯电路 1.5 故障维修 1.5.1 不开机故障
1.5.2 SIM卡故障 1.5.3 显示故障 1.5.4 背景灯故障 1.5.5 不充电故障 1.5.6
附件接口故障 1.5.7 USB线路故障 1.5.8 音频电路故障 1.5.9 射频故障 第2章 诺基
亚7250手机电路原理与维修 2.1 开机及电源电路 2.1.1 开机触发 2.1.2 电压调节器
2.1.3 时钟电路 2.1.4 SIM卡电路 2.2 接收机电路 2.2.1 射频电路结构 2.2.2 天线
电路 2.2.3 低噪声放大电路 2.2.4 复合射频处理 2.2.5 SHFVCO电路 2.2.6 接收
音频电路 2.3 发射机电路 2.3.1 发射音频电路 2.3.2 TXI/Q调制 2.3.3 发射射频滤
波 2.3.4 功率放大器 2.4 基带电路 2.4.1 中央处理单元 2.4.2 系统接口 2.4.3
红外线电路 2.4.4 调频收音机电路 2.4.5 照相机电路 2.5 故障维修 2.5.1 不开机
故障 2.5.2 SIM卡故障 2.5.3 按键故障 2.5.4 充电故障 2.5.5 收音机故障
2.5.6 无接收故障 2.5.7 无发射故障 第3章 诺基亚6108手机电路原理与维修 3.1 开机及电
源电路 3.1.1 供电 3.1.2 开机触发线路 3.1.3 复合电源管理电路.....第4章 松下G60手
机电路原理与维修第5章 摩托罗拉T720手机电路原理与维修第6章 三星E108手机电路原理与维修第7章
三星P408手机电路原理与维修第8章 三星X108手机电路原理与维修第9章 三星E798手机电路原理与维修
第10章 夏新A9手机电路原理与维修

<<彩信手机电路原理与维修>>

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>