

<<图解智能手机维修>>

图书基本信息

书名：<<图解智能手机维修>>

13位ISBN编号：9787115240828

10位ISBN编号：7115240825

出版时间：2011-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：张兴伟

页数：324

字数：442000

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>

## <<图解智能手机维修>>

### 内容概要

本书介绍了极具代表性的诺基亚、三星、摩托罗拉、索尼爱立信、LG等几个品牌的9种智能手机，给出了详细的电路图及可能遇到的故障的维修方法。

全书共分9章，分别介绍了诺基亚的E5、X6、E72手机，三星的I8910手机，摩托罗拉的A3100手机，索尼爱立信的U5、U10手机，LG的GT540、GD550手机的电路与故障检修。

本书所选择的机型各具特点，其中的LG-GT540采用的是Android系统。

本书所讲述的内容可移植到相似电路的其他许多手机的维修工作。

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。

## &lt;&lt;图解智能手机维修&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 诺基亚E5-00手机电路与维修	1.1 电源管理单元	1.1.1 电池接口线路	1.1.2
开机触发信号线路	1.1.3 电调节器	1.1.4 时钟电路	1.2 模拟基带单元
1.2.1 SIM卡接口电路	1.2.2 音频电路	1.2.3 其他电路	1.3 数字基带电路
1.3.1 D2800的接口	1.3.2 数字送话器电路	1.3.3 照相机与显示	1.3.4 USB接口
1.3.5 按键接口	1.4 GPS、蓝牙与收音机	1.4.1 GPS电路	1.4.2 收音机电路
1.4.3 蓝牙与WLAN	1.5 射频电路	1.5.1 GSM接收机	1.5.2 GSM发射机
1.5.3 WCDMA接收机	1.5.4 WCDMA发射机	1.6 故障检修	1.6.1 手机不开机
1.6.2 射频故障	1.6.3 音频故障	1.6.4 背景灯故障	1.6.5 照相机故障
1.6.6 蓝牙与GPS故障	1.6.7 其他故障	第2章 X6手机电路原理与维修	
2.1 开机与电源电路	2.1.1 电池接口线路	2.1.2 开机触发信号线路	2.1.3 电调节器
2.1.4 时钟电路	2.2 N2200与N2300电路	2.2.1 SIM卡接口电路	2.2.2 音频电路
2.2.3 振动器电路	2.2.4 N2300电路	2.3 基带电路	2.3.1 D2800的接口
2.3.2 按键与触摸屏	2.3.3 显示电路	2.3.4 接近传感器	2.3.5 照相机
2.4 蓝牙、GPS与收音机	2.4.1 蓝牙与WLAN电路	2.4.2 收音机电路	2.4.3 GPS电路
.....	第3章 诺基亚E72手机电路与维修		
第4章 摩托罗拉A3100手机电路与维修			
第5章 三星I8910手机电路与维修			
第6章 索尼爱立信U10手机电路与维修			
第7章 索尼爱立信U5i手机电路与维修			
第8章 LG GT540手机电路与维修			
第9章 LG GD550手机电路与维修			

<<图解智能手机维修>>

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>