

<<彩屏手机电路原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<彩屏手机电路原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115118455

10位ISBN编号：7115118450

出版时间：2003-12

出版时间：第2版 (2003年1月1日)

作者：(南朝宋)求那跋陀罗译

页数：280

字数：438000

译者：求那跋陀罗

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>

## <<彩屏手机电路原理与维修>>

### 内容概要

本书介绍了当前市场上使用广泛的诺基亚与三星这两大品牌的9种彩屏手机，给出了详细的电路图及可能遇到的故障的维修办法。

本书选择的机型非常具有代表性：在PDA手机方面，有诺基亚著名的9210手机；在照相机手机方面，有诺基亚7650、3650手机；在彩信手机方面，有诺基亚的7210，三星的S108，S308等；在独特的全COMS射频集成电路方面，有三星的S108、T408等。

本书适合从事手机维修的人员阅读，也可作为维修人员的技术培训教材。

## <<彩屏手机电路原理与维修>>

### 书籍目录

第1章 诺基亚7650电路原理与维修 第一节 概述 第二节 开机及电源电路 第三节 射频电路 第四节 音频电路 第五节 基带电路 第六节 7650手机故障维修第2章 诺基亚9210手机电路原理与维修 第一节 电源电路 第二节 接收机电路 第三节 频率合成电路 第四节 发射机电路 第五节 基带电路 第六节 9210手机故障维修第3章 诺基亚8910手机电路原理与维修 第一节 电源及开机电路 第二节 接收机电路 第三节 频率合成 第四节 发射机电路 第五节 音频电路 第六节 基带电路 第七节 故障维修第4章 诺基亚7210手机电路原理与维修 第一节 开机及原源电路 第二节 接收机电路 第三节 发射机电路 第四节 基带电路 第五节 故障维修第5章 诺基亚3650电路原理与维修 第一节 概述 第二节 开机及电源电路 第三节 射频电路 第四节 音频电路 第五节 基带电路 第六节 3650手机故障维修第6章 三星T108手机电路原理与维修 第一节 开机及电源电路 第二节 接收机电路 第三节 频率合成电路 第四节 发射机电路 第五节 基带电路 第六节 故障维修第7章 三星S308手机电路原理与维修 第一节 开机及电源电路 第二节 接收机电路 第三节 频率合成电路 第四节 发射机电路 第五节 音频电路 第六节 基带电路 第七节 故障维修第8章 三星T408手机电路原理与维修 第一节 T408手机的电路结构 第二节 电源电路 第三节 射频电路 第四节 频率合成电路 第五节 发射机电路 第六节 故障维修第9章 三星S108手机电路原理与维修 第一节 开机及电源电路 第二节 接收机电路 第三节 频率合成电路 第四节 发射机电路 第五节 音频电路 第六节 基带电路 第七节 故障维修

<<彩屏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>