

<<GSM手机射频故障维修宝典>>

图书基本信息

书名：<<GSM手机射频故障维修宝典>>

13位ISBN编号：9787115128706

10位ISBN编号：7115128707

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电

作者：张兴伟等

页数：314

字数：490000

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>

<<GSM手机射频故障维修宝典>>

内容概要

本书专门介绍了GSM手机射频故障的具体维修方法。

全书共分15章：第1章是基本介绍；第2章讲述接收机功能电路；第3章讲述频率合成系统；第4章讲述发射机功能电路；第5章至第15章就具体机型进行详细介绍，包括摩托罗拉V998、摩托罗拉L2000、摩托罗拉V60、摩托罗拉T191、诺基亚8210、诺基亚3210、三星A288、三星N188、三星600、三星A388和西门子3508。

本书内容详细准确，极具实用性，可供手机维修人员及广大电子爱好者使用。

<<GSM手机射频故障维修宝典>>

书籍目录

第1章 引子 1.1 接收机电路结构 1.2 发射机电路结构 1.3 手机维修的检测方法 1.4 手机射频故障定分析方法 第2章 接收机功能电路 2.1 天线电路 2.2 低噪声放大电路 2.3 混频电路 2.4 中频放大器解调电路 第3章 频率合成系统 3.1 参考振荡器 3.2 鉴相器与分频器 3.3 低通滤波器 3.4 压控振荡器 3.5 频率合成综述 3.6 射频VCO 第4章 发射机功能电路 4.1 TXI/Q调制电路 4.2 发射变换电路 4.3 射VCO 4.4 发射上变频器 4.5 功率放大 4.6 功率控制电路 第5章 摩托罗拉V998 5.1 摩托罗拉V998电路分解 5.2 摩托罗拉V998射频电路检测点 5.3 摩托罗拉V998接收机射频故障检修 5.4 摩托罗拉V998发射机射频故障检修 第6章 摩托罗拉L2000 6.1 摩托罗拉L2000射频电路分解 6.2 摩托罗拉L2000射频电路检测点 6.3 摩托罗拉L2000接收机射频故障检修 6.4 摩托罗拉L2000发射机射频故障检修 第7章 摩托罗拉V60 7.1 接收机电路 7.2 频率合成系统 7.3 发射机电路 7.4 故障分析与维修 第8章 摩托罗拉T810 8.1 测试条件的设立 8.2 接收机射频故障检修 8.3 发射机射频故障检修 8.4 射频故障维修流程图 第9章 诺基亚8210 9.1 诺基亚8210接收射频电路检修 9.2 发射机射频电路故障检修 第10章 诺基亚3210 10.1 诺基亚维修软件 10.2 诺基亚3210接收机故障检修 10.3 诺基亚3210发射机故障检修 第11章 三星A288 11.1 射频电压调节器 11.2 接收机电路 11.3 频率合成电路 11.4 发射机电路 11.5 三星A288故障维修流程 第12章 三星N188 12.1 射频电压调节器 12.2 三星N188接收机电路 12.3 三星N188发射机电路 12.4 射频故障检修流程 第13章 三星SGH-600、科健6300 13.1 接收机电路检修 13.2 发射机电路检修 13.3 SGH-600射频故障分析 第14章 三星A388 14.1 射频电源 14.2 接收机电路 14.3 频率合成系统 14.4 机电路 14.5 故障分析 第15章 西门子3508 15.1 射频电源 15.2 接收机电路 15.3 频率合成 15.4 发射机电路 15.5 故障维修流程

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>