

<<全新GSM双频手机维修技术与实例>>

图书基本信息

书名：<<全新GSM双频手机维修技术与实例>>

13位ISBN编号：9787115093462

10位ISBN编号：7115093466

出版时间：2001-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：田万成

页数：435

字数：679000

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>

## <<全新GSM双频手机维修技术与实例>>

### 内容概要

本书在讲述了GSM双频手机维修基础知识的基础上，介绍了多种GSM双频手机的工作原理、测试及维修方法，并列举了大量实例。

本书中包括的GSM双频手机型号有MOTOROLA T2688、L2000/F2000、561C，ERICSSON T18、T28、A1018，SENMENS C2588，NOKIA 8850、8210，松下GD90等。

本书通俗易懂、实用性强，可供手机维修人员及广大手机用户阅读参考。

书籍目录

第一章 GSM双频手机概述及维修基础知识 第一节 GSM双频手机概述 第二节 手机维修基础知识 第三节 手机维修测试仪器及测试方法 第四节 手机软件故障及其处理方法第二章 MOTOROLA GSM双频T2688手机 第一节 概述 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析、测试方法及测试数据 第五节 故障维修实例第三章 ERICSSON GSM双频T18手机 第一节 技术指标及手机外形 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 测试及测试数据 第五节 常见故障分析及故障排除实例第四章 ERICSSON GSM双频T28手机 第一节 技术指标 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 整机元、部件作用及所能引起的故障 第五节 常见故障分析及故障维修实例 第六节 手机拆卸步骤第五章 ERICSSON GSM双频A1018手机 第一节 技术指标及手机外形 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析及测试 第五节 故障维修实例第六章 SIEMENS双频C2588手机 第一节 技术指标及手机外形 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析 第五节 故障维修实例第七章 MOTOROLA GSM双频561C手机 第一节 技术指标 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析 第五节 故障维修实例第八章 MOTOROLA GSM双频L2000/F2000手机 第一节 技术指标 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析 第五节 故障维修实例第九章 NOKIA GSM双频8850/8210手机 第一节 技术指标及手机外形 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析及测试 第五节 故障维修实例 第六节 手机拆卸步骤第十章 松下GSM双频GD90手机 第一节 技术指标及手机外形 第二节 工作原理 第三节 线路分析 第四节 常见故障分析及测试 第五节 故障维修实例 第六节 手机拆卸步骤附录 英文缩写中文解释

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>