

<<GSM手机技术与维修>>

图书基本信息

书名：<<GSM手机技术与维修>>

13位ISBN编号：9787534114809

10位ISBN编号：7534114802

出版时间：2001-9

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：祝修俊

字数：267000

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手机技术与维修>>

内容概要

本书共6章。

分别介绍了GSM系统与GSM手机的基本技术和维修知识，和目前国内市场有代表性的诺基亚8110、5110/6110、3210、8810系列，摩托罗拉GC87C、328C、CD928+、L2000、V998系列，爱立信388/398、768/788、T18C系列，以及松下G600、三星SGH600、西门子C2588等型号手机工作

<<GSM手机技术与维修>>

书籍目录

第一章 GSM系统概述 第一节 GSM系统基本知识 一 GSM系统与GSM手机 二 GSM系统无线接口信令 三 GSM手机工作特性 第二节 GSM手机的基本知识 一 GSM手机工作原理 二 GSM手机技术性能与指标 三 GSM卡功能与作用 第三节 GSM系统通信技术 一 多址技术 二 调制技术 三 语音编码技术 四 越区切换与漫游技术 第二章 GSM手机技术与维修基础 第一节 GSM手机电路基本结构 一 射频部分 二 逻辑/音频部分 三 输入输出接口 四 电源电路 五 控制电路 第二节 GSM手机识图的基本规律 一 射频及其他电路的识图方法和步骤 二 逻辑/音频部分的识图方法与步骤 第三节 手机软件故障的处理 一 LABTOOL-48与ALL-007的比较 二 LABTOOL-48的使用方法 三 软件新数据的收集 四 LABTOOL-48操作注意事项 五 软件维修操作实例 六 所附软件说明 第四节 常用仪器仪表与工具 一 直流稳压电源 二 万用表 三 示波器 四 频率计 五 电烙铁 六 热风枪 第三章 诺基亚GSM系列手机工作原理与维修技术 第一节 诺基亚8110手机工作原理与维修技术 一 诺基亚8110手机概述 二 诺基亚8110手机工作原理 三 诺基亚8110手机收发信号流程 四 诺基亚8110手机电源电路原理 五 具体电路及实物元件分布 六 常见故障检修流程 七 常见故障维修实例 第四章 摩托罗拉系列手机工作原理与维修技术 第五章 爱立信GSM系列手机工作原理与维修技术 第六章 其仔GSM手机工作原理与维修技术 附录

<<GSM手机技术与维修>>

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>