

<<新型电话机故障检修技术>>

图书基本信息

书名：<<新型电话机故障检修技术>>

13位ISBN编号：9787508237442

10位ISBN编号：7508237447

出版时间：2005-10

出版时间：金盾出版社

作者：周立云张庆双

页数：176

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>

<<新型电话机故障检修技术>>

内容概要

《新型电话机故障检修技术》是在介绍普通按键电话机和无绳电话机电路的一般结构和检修方法的基础上，以恒晖IC卡管理电话机、翔云电脑计费电话机、泰丰来电显示电话机、西陵数字录音电话机、渴望语言报号多功能电话机以及TCL、美之声、德赛、步步高等无绳电话机为例，详尽地介绍了电路的工作原理及常见故障的检修技术，并分别给出了电路中核心集成电路的维修数据。

《新型电话机故障检修技术》内容新颖，通俗实用，可供电话机生产人员、售后服务人员以及广大家电维修人员和无线电爱好者阅读，也可作为职高、技校相关专业及培训班的教材使用。

<<新型电话机故障检修技术>>

书籍目录

第一章 普通按键电话机电路分析与维修第一节 分类与性能一、分类二、主要指标三、主要特性一
第二节 单元电路分析和常见故障现象一、按键电话机电路的基本组成二、直流馈电电路及其常见故障现象三、电子铃电路及其常见故障现象四、脉冲拨号电路及其常见故障现象五、双音频拨号电路及其常见故障现象六、脉冲/双音频兼容拨号电路及其常见故障现象七、手柄通话电路及其常见故障现象八、免提通话电路及其常见故障现象第二章 多功能按键电话机电路分析与维修第一节 恒晖IC卡管理电话机一、电路结构及工作原理二、维修参考数据三、常见故障检修第二节 翔云电脑计费电话机一、主要功能二、电路结构及工作原理三、常见故障检修第三节 泰丰来电显示电话机一、电路结构及工作原理二、常见故障检修第四节 西陵数字录音电话机一、主要功能二、液晶显示屏LED指示说明三、话机电路结构及工作原理四、数字录音电路结构及工作原理五、常见故障检修第五节 渴望多功能电话机一、电路结构及工作原理二、常见故障维修第三章 无绳电话机典型电路分析和一般维修方法第一节 主机电路分析一、接口电路二、调制发射电路三、接收解调电路四、摘挂机控制电路五、脉冲/双音频信号恢复电路六、电源控制电路七、振铃信号产生电路八、静噪控制自动开关电路九、电源及充电电路第二节 手机电路分析一、发送及导频信号产生电路二、电源控制电路三、电池欠电压检测电路四、开机编译码电路第三节 高档无绳电话机的特殊电路一、微处理器电路二、可编程锁相环频率合成电路三、语言压缩扩展电路第四节 无绳电话机一般检修方法一、常用检查方法二、主机电路故障的检修方法三、射频电路故障的检修方法第四章 常用无绳电话机电路分析与维修第一节 德赛无绳电话机一、主要功能特点二、电路结构及工作原理三、常见故障检修四、主要集成电路引脚功能及实测数据第二节 TCL美之声无绳电话机一、电路结构及工作原理二、常见故障检修三、主要集成电路引脚功能及实测数据第三节 TCL新型无绳电话机常见故障检修一、手机电路常见故障检修二、主机电路常见故障检修三、主要集成电路引脚功能及实测数据第四节 步步高无绳电话机一、主要功能特点二、主机电路结构及工作原理三、手机电路结构及工作原理四、主要集成电路引脚功能及实测数据五、主机电路常见故障检修六、手机电路常见故障检修第五节 步步高新型无绳电话机一、主要功能特点二、主机电路结构及工作原理三、手机电路结构及工作原理四、主机电路常见故障检修五、手机电路常见故障检修第六节 丰达无绳电话机一、主要功能比较二、电路结构及工作原理三、常见故障检修四、主要集成电路引脚功能及实测数据

<<新型电话机故障检修技术>>

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>