

<<多功能电话机检修手册>>

图书基本信息

书名：<<多功能电话机检修手册>>

13位ISBN编号：9787534108389

10位ISBN编号：7534108381

出版时间：1998-12

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：陈寿英

页数：364

字数：608000

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>

<<多功能电话机检修手册>>

内容概要

本书系统介绍了各类电话机的使用常识和使用方法，电话机维修知识和维修方法，多功能电话机各种功能电路的组成及工作原理、故障分析与检修；选择了有代表性的多功能电话机进行整机工作通路与检修的解剖分析；汇编了电话机维修实例与有典型的多功能电话机电原理图等资料供读者参考。

本书具有文字的通俗性、内容的系统性、资料的浓缩性、读者的广泛性、实例选择的典型性与普遍性。

本书主要读者是广大专业、业余电话机维修人员和电信、电子、电器类中等职业技术学校的广大师生。

本书可作为电类中专、技校、职高的试用教材、培训教材和非电类大、中专学校、普通高中科技活动的参考书。

对于广大电话机用户来说，也是一本难得的使用与维修手册。

<<多功能电话机检修手册>>

书籍目录

第一部分 使用篇 第一章 电话机常识与使用方法 一、电话机的发明与发展 二、电话机的命名方法和功能标注 三、如何安装及选购多功能按键电话机 四、多功能电话机功能键及使用方法 五、电话机世界博览 第二章 交换机与程控电话使用方法 一、程控电话交换机 二、程控交换机与电话机之间的信号 三、程控电话新业务及使用方法 第三章 电话网及新业务使用方法 一、电话网简介 二、电话号码的编号计划 三、电话通话资费 四、利用电话网的新技术业务及使用方法 第二部分 检修篇 第四章 多功能电话机检修基础与方法 一、如何看懂多功能按键电话机原理图 二、如何检修多功能电话机 三、检修多功能电话机的基本方法 四、检修多功能电话技巧 第五章 电话机集成电路 第六章 输入电路的原理与检修 第七章 振铃电路的原理与检修 第八章 发号电路的原理与检修 第九章 手柄通话电路的原理与检修 第十章 免提电路的原理与检修 第十一章 锁控电路的原理与检修 第十二章 液晶显示电路的原理与检修 第十三章 防盗电路的原理与检修 第十四章 自动应答录音电路原理与检修 第十五章 辅助电路的原理与检修 第十六章 整机的工作通路与检修 第十七章 电话机检修实例集 第三部分 附录 附录1 电路基础知识概要 附录2 电话机集成电路厂家及产品型号 附录3 邮电部批准进网的电话机编号及厂家名 附录4 电信终端设备型号厂家 附录5 电话机维修员职业技能等级试题选 附录6 多功能电话机电原理图选辑 参考书目与文献资料

<<多功能电话机检修手册>>

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>