

<<电话机维修入门>>

图书基本信息

书名：<<电话机维修入门>>

13位ISBN编号：9787534110634

10位ISBN编号：7534110637

出版时间：2000-3-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥

页数：314

字数：236000

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>

<<电话机维修入门>>

内容概要

本书共分7章3大部分，配有插图150余幅。

第一部分（第一章）主要介绍了各种类型电话机的外形、结构、功能以及电路图的表示方式和分析方法。

第二部分（第二章）主要介绍了用于检修电话机的各种工具（如起子、万用表、测试表等）以及常用电子元器件的检测方法。

第三部分（第三至第七章）详细介绍了电话机的振铃电路、拨号盘与拨号电路、手柄送受电话电路、免提通话电路及辅助电路的原理和故障检修方法。

本书内容由浅入深、实用性强，是具有初中以上文化程度维修人员阅读的入门读物；同时，也可供电话机用户及专业人员参考。

<<电话机维修入门>>

书籍目录

第一章 电话机的基本知识 第一节 电话机的基本知识 一、外形结构 二、功能说明 三、特殊功能的使用 第二节 电话机的机型简介 一、无绳电话机 二、录音电话机 三、可视电话机 四、投币电话机 五、磁卡电话机 六、传真机 第三节 电话机的电路结构 一、电话机的各种工作电流 二、电话机电路的组成方框图 三、电路图的表示方式 四、分析电路图的方法第二章 检修电话机的常用工具和方法 第一节 维修工具 一、起子 二、尖嘴钳和镊子 三、斜口钳和剥线钳 四、电烙铁 五、吸锡器 六、纯酒精和药棉 第二节 万用表 一、500型万用表 二、MF47型万用表 三、M890D型数字式万用表 四、指针式万用表与数字式万用表的用法区别 第三节 测试仪表 一、HC-10脉冲号盘测试器 二、JT-2000A双音频电话测试仪 三、GL218音频/脉冲电话测试仪 第四节 常用元器件的检测 一、电阻器和电位器的检测 二、电容器的检测 三、晶体二极管的检测 四、稳压二极管的检测 五、发光二极管的检测 六、晶体三极管的检测 七、晶振的检测 八、压敏电阻的检测 第五节 电话机故障的一般检查和判断方法 第六节 故障查寻程序第三章 振铃电路的原理和故障检修第四章 拨号盘与拨号电路的原理和故障检修第五章 手柄式电话机送、受话电路的原理和故障检修第六章 免提式电话机通话电路的原理和故障检修第七章 电话机辅助电路的原理和故障检修附录

<<电话机维修入门>>

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>