<<电话机维修入门150问>>

图书基本信息

书名: <<电话机维修入门150问>>

13位ISBN编号: 9787508712413

10位ISBN编号:7508712412

出版时间:2006-9

出版时间:中国社会出版社

作者: 李秀明, 安相璧, 刘中柱 编

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150问>>

内容概要

本套丛书共分为《VCD、DVD机维修入门150问》、《手机维修入门150问》、《彩电维修入门150问》、《电话机维修入门150问》、《空调器维修入门50问》、《小家电与洗衣机维修入门150问》、《电冰维维修入门150问》、《随身听维修入门150问》8册。

本套丛书具有以下特点: (1)內容充实。

从基础理论介绍起,使完全不具有基础知识的用户可以从头开始,而不至于无从着手。

(2)结构清晰。

三部分的內容安排,以问题的形式将所应掌握的知识条理化,方便普通百姓按照个人需要进行查找和阅读有关內容。

(3) 简单易懂。

150问将常用家电的维修知识加以细化,语言通俗易懂,尽量使用大众化的描述方式,陡业余修理人员 能够按部就班地进行操作。

本丛书在编写过程中,得到很多工作人员的大力支持和配合,在此特向他们表示衷心的感谢。 此外,本丛书编写时,还参考了很多的教材、论文等资料,在这里,也特向所有作者表示真挚的谢 意。

由于编者学识、水平有限,书中不足和欠妥之处在所难免,恳请同行、专家和读者批评指正。

<<电话机维修入门150问>>

书籍目录

- 第一篇 电话机的理论知识 1.电话通信的基本原理是什么?
- 2.电话机的最基本结构是什么?
- 3.电话机的构成及通话原理是什么?
- 4. 载波电话机原理是什么?
- 5.振铃电路的构成及工作原理是怎样的?
- 6.门电路和极性保护的作用是指什么?
- 7.IP电话是什么意思?
- 8.什么叫通话清晰度?
- 9.什么叫声音的响度?
- 10.什么是电话机的话音工作频带?
- 11.什么叫振鸣?
- 12.什么叫侧音和消侧音?
- 13.什么是参考当量和客观参考当量?
- 14.普通电话机的基本方框原理及工作方式特点是怎样的?
 - 15.电话机的工作方式和特点是什么?
 - 16.双音频信号输出方式有哪几种?
 - 17.电话机主要有哪些类型?

各有什么特点?

- 18.什么叫"脉冲拨号"?
- 19.什么是集成电路?
- 20.按键电话机的组成是什么?
- 21.什么是电声换能器?
- 22.送话器和受话器有哪几种形式?
- 23.什么叫驻极体?
- 24.驻极体电容传声器的结构是什么?
- 25.驻极体电容式传声器的优点和缺点是什么?
- 26.什么叫压电材料?
- 27.如何使用压电送话器?
- 28.动圈式送话器结构是什么样的?
- 29.动圈式受话器工作原理是什么?
- 30.压电扬声器工作原理是什么?
- 31.什么是磁石式电话机(HC)?
- 32.什么是拨号盘式电话机(HB) 33.什么是脉冲按键式电话机(HA-P)?
- 34.什么是音频按键式电话机(HA-P)?
- 35.数字中继与模拟中继的区别是什么?
- 36.如何选购数字无绳电话?
- 37.什么是中继线?
- 38.光缆是做什么用的?
- 39.碳精式送话器的结构及工作原理是怎样的?
- 40.驻极体送话器的结构及工作原理是怎样的?
- 41.电磁式受话器的结构及工作原理是怎样的?
-第二篇 电话机的维修知识第三篇 电话机的维修实例附录一 邮电部对进网电话机型号的命名方法 的有关规定附录二 电话机型号中字符的含义附录三 其他常见问题

<<电话机维修入门150问>>

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