

<<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150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）内容充实。

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。

三部分的内容安排，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内容。

（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>