

《广播情怀》

图书基本信息

书名：《广播情怀》

13位ISBN编号：9787115291813

10位ISBN编号：7115291810

出版时间：2013-1

出版社：陈汉燕、徐蜀 人民邮电出版社 (2013-01出版)

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《广播情怀》

内容概要

《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》主要介绍从民国到“文革”这一历史时期我国优秀品牌收音机的故事，这些收音机不仅是我国那个时期收音机产品中的代表作，也是目前收音机爱好者收藏和追逐的珍品。《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》作者陈汉燕、徐蜀是知名收音机收藏家，《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》的内容是在悉心的收藏和严谨的史料查询基础上整理完成的，因此《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》内容不仅可以让读者了解那个历史时期的珍品收音机，同时对收音机收藏具有实际的指导意义。

《广播情怀》

书籍目录

第一章历史 民国时期收音机状况之一瞥 新中国收音机发展简史 生产合作社时期的北京收音机 第二章机评 一台大连出品的“日本二战矿石收音机”（附美国BC—14A军用矿石机）红星501身份考 一台华东人民广播器材厂（上海广播器材厂前身）出品的收音机 新中国成立初期比较经典的几款国产收音机 20世纪50年代的大众收音机——“小北京”“牡丹”矿石收音机 “大跃进”时期的产物——天津158—7A型电子管收音机 谈谈早期的熊猫牌收音机 熊猫301A三灯收音机史话 平民机——“小红叶” 50年代的前苏联经典组合——“莫斯科”收音机与电唱机 国产十大台式电子管名机——飞乐272型收音机 国产十大台式电子管名机——上海131型收音机 国产十大台式电子管名机——上海132（132—1）型收音机 国产十大台式电子管名机——上海133型收音机 国产十大台式电子管名机——熊猫1503型收唱两用机 国产十大台式电子管名机——牡丹911型收音机 国产十大台式电子管名机——东方红82—Y型收音机 国产十大台式电子管名机——飞乐271型收音机 国产十大台式电子管名机——春雷101型收音机 生不逢时的上海143型电子管收音机 上海广播器材厂的收官之作——上海144型电子管收音机 一台华北无线电器材联合厂试制的收音机 介绍几款早期的国产普及型半导体收音机——636型单管机 20世纪60年代国产晶体管收音机的佼佼者——熊猫B801型收音机 早期国产袖珍机的巅峰之作——凯歌4B3和白鹤S—641型半导体收音机 20世纪70年代的国产精品——春雷3T3型晶体管收音机 国产晶体管收音机的绝唱——牡丹2241型收音机 韵味十足的“浮雕机” 第三章杂谈 50年前爱机人的杰作 晶体管试管机 回忆“丁字街”收藏“DIY”红星502、502—甲型收音机购买记 附录 《无线电》封面和封底上的收音机 《无线电》老收音机资料目录

《广播情怀》

章节摘录

版权页： 插图：

《广播情怀》

编辑推荐

《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》是一本收藏类图书，有我国知名收音机收藏家陈汉燕、徐蜀编写，[《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》](#)详细介绍了收音机的发展历史故事，以及国内十大台式电子管名机。[《广播情怀:经典收音机收藏与鉴赏》](#)图文并茂，给读者更好的视觉享受。

《广播情怀》

精彩短评

- 1、下午在图书馆偶然翻到的。是一本收藏图鉴，还有类似“开箱评测”的东西。那个年代的无线电爱好者们就像若干年前的果粉一样，是最新潮的吧。不多的文字解说还从广播的政治教化意义出发，俨然一部以管窥豹的社会历史变迁画册。
- 2、优点：作为为数不多的收音机中文图书，本书为收藏收音机爱好者提供了精神食粮。其叙述了我国收音机的发展历程，历史和物理的资料都较为丰富。作者的个人收藏经历成为本书的一大亮点。
缺点：电子管收音机部分，型号不够详尽。国外一流的电子管收音机几乎不提及。作者只以个人的藏品作文章，没有突破个人的界限。建议：再版或者其他的作者出版时，适当增加国内外电子管收音机的内容。具有极其珍贵的收音机可大作文章，例如国产熊猫1401，国外的根德5010等。希望作者可突破个人藏品的界限，有所收获。
- 3、作为年轻人，如果你认识一个从小玩无线电的忘年交，我想这本书真的很适合作为礼物送给TA
- 4、广坛中德高望重的广播爱好者毕生精力编写的书，值得珍藏
- 5、又是一本公务书籍，从收藏和研究角度来说相当不容易，陈徐二位可谓真爱，文字上也很热情。
- 6、印刷很好，图片资料翔实，值得收藏
- 7、价格还不错，但是封面设计不好啊，外面的软皮容易扯坏。
- 8、书本制作精美，彩图精美，但是内容不太充实，主要是介绍电子管机器，半导体相对很少，感性分析很多，但是缺乏定性分析管子性能。用该提供珍贵机型的电路图，主要部件及电感参数，特殊电路性能等内容。

《广播情怀》

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：www.tushu111.com