

# 收录机维修技术



[收录机维修技术 下载链接1](#)

著者:洪小达 沈大林

出版者:科学出版社

出版时间:1999-04-01

装帧:

isbn:9787030070104

本书从电子技术的基本知识着手，介绍了盒式磁带收录机的工作原理；收录机收音部分的原理与维修，以及录音部分的原理与维修，循序渐进地讲述了典型电路、调试及维修方法。

本书适合于家庭电器维修人员、高等和中等职业学校有关专业的师生和广大电器维修爱好者阅读参考。

作者介绍:

目录: 第一部分电子技术基础知识

第一章 电路中常用的元器件

第一节 电阻器

一、 电阻器的种类

二、 电阻器的主要技术参数

三、 电阻器在电路中的作用

四、 电阻器的测量与维修

## 第二节电容器

- 一、电容器的种类
- 二、电容器的主要技术参数
- 三、电容器在电路中的作用
- 四、电容器的测量与维修

## 第三节电感器与变压器

- 一、电感器与变压器的种类
- 二、电感器与变压器的主要技术参数
- 三、电感器与变压器在
- • • • • (收起)

[收录机维修技术](#) [下载链接1](#)

## 标签

## 评论

[收录机维修技术](#) [下载链接1](#)

## 书评

[收录机维修技术](#) [下载链接1](#)