

<<轿车音响原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<轿车音响原理与检修>>

13位ISBN编号：9787114054686

10位ISBN编号：7114054688

出版时间：2005-4

出版时间：人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者：曹利民

页数：265

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>

## <<轿车音响原理与检修>>

### 内容概要

《轿车音响原理与检修》由浅入深地介绍了汽车音响的工作原理、检修方法和电路分析，以红旗、奥迪、捷达、富康等轿车新配套的高档数字音响和CD为主，并兼顾在用的中、低档机型。

《轿车音响原理与检修》适合汽车音响维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为相关院校师生以及维修短训班使用。

## <<轿车音响原理与检修>>

### 书籍目录

第一章 汽车音响的特点第一节 汽车音响的组成第二节 汽车音响与家用音响的不同之处第三节 汽车音响的主要性能指标第四节 人耳的听音原理第二章 元器件与基本电路第一节 电阻器第二节 电容器第三节 电感器第四节 扬声器第五节 二极管第六节 三极管第七节 场效应管第八节 陶瓷滤波器第九节 集成电路第十节 贴片元件第三章 调谐器第一节 无线电广播第二节 调幅接收电路第三节 收音机的组装与调整第四节 调频接收电路第五节 数字显示式汽车音响第六节 数字调谐器第四章 机芯构造第一节 盒式磁带与磁头第二节 汽车收放机机芯主要部件第三节 汽车音响机芯构造第四节 电机及其稳速第五章 汽车音响收放音及其他电路第一节 收音电路第二节 放音电路第三节 其他电路第六章 CD唱机原理第一节 CD唱片与CD唱机第二节 CD唱机的构成与工作原理第三节 CD唱机的电路系统第四节 CD唱机的初始工作过程第七章 整机电路分析第一节 宝凌BLI600高级汽车音响整机电路分析第二节 PHILIPS DCI55汽车音响整机电路分析第三节 索尼CDx-L470X汽车音响整机电路分析第八章 汽车音响的维修第一节 汽车音响的检修方法、步骤和注意事项第二节 收放音常见故障的检修思路第三节 CD唱机的检修方法第四节 CD唱机伺服电路的检修第五节 CD唱机电路的调整方法第六节 宝凌BLI600汽车音响常见故障分析第七节 故障检修实例附录一、音响系统与车载电话外电路分析第一节 CD音响系统第二节 DVD与车载电话系统附录二、音响密码的输入方法

<<轿车音响原理与检修>>

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>