

图书基本信息

书名：<<汽车音响维修技能“1对1”培训速成>>

13位ISBN编号：9787111352853

10位ISBN编号：7111352858

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 主编

页数：252

字数：407000

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>

<<汽车音响维修技能“1对1”培训速>>

内容概要

本书根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将汽车音响维修的从业技能要求、汽车音响的结构组成、电路特点、信号分析以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“1对1”培训的形式展开，力求通过对典型样机的实拆、实测、实修，将汽车音响的结构原理、检修规范和检修方法呈现给读者。

同时，本书收集、整理了大量汽车音响的维修实例资料，作为实训案例供读者演练，使读者通过学习和实训最终精通汽车音响的实用维修技能。

本书根据汽车音响的结构组成作为章节划分的依据，将汽车音响中的收音电路、cd电路、功放电路、操作显示电路以及系统控制电路分别进行详细的检修技能讲解，知识内容和维修技能注重系统性

。为使得读者能够在最短时间内掌握所有内容，本书充分采用图解的表现形式，将实操的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物照片的形式呈现，对于电路的分析、讲解和故障查找，则采用图示、图例的形式清晰表达，全书形象直观，易学易懂。

本书可作为专业技能考核认证的培训教材，也可作为各职业技术学院的实训教材，同时也适合从事和希望从事汽车维修的技术人员以及业余爱好者阅读。

书籍目录

本丛书编委会

前言

第1章 认识汽车音响的结构组成

- 1.1汽车音响系统的结构特点
 - 1.1.1汽车音响系统的功能特点
 - 1.1.2汽车音响系统中设备间的连接
- 1.2汽车音响的结构特点
 - 1.2.1汽车音响的整机结构
 - 1.2.2汽车音响的电路结构

第2章 建立汽车音响的故障检修思路

- 2.1汽车音响的故障特点及检修思路
 - 2.1.1汽车音响的故障特点
 - 2.1.2汽车音响的检修思路
- 2.2汽车音响的故障检修流程
 - 2.2.1汽车音响的基本检修方法
 - 2.2.2汽车音响的基本检修流程

第3章 掌握汽车音响收音电路的检修方法

- 3.1汽车音响收音电路的结构和工作原理
 - 3.1.1汽车音响收音电路的结构特点
 - 3.1.2汽车音响收音电路的工作原理
- 3.2汽车音响收音电路的电路分析
 - 3.2.1jvc kd-s283型汽车音响收音电路的电路分析
 - 3.2.2索尼cdx-5090型汽车音响收音电路的电路分析
 - 3.2.3健伍kdc-1016型汽车音响收音电路的电路分析
 - 3.2.4索尼cdx-ca650x型汽车音响收音电路的电路分析
- 3.3汽车音响收音电路的检修方法和检修实例
 - 3.3.1汽车音响收音电路的检修方法
 - 3.3.2汽车音响收音电路的检修实例

第4章 掌握汽车音响cd电路的检修方法

- 4.1汽车音响cd电路的结构和工作原理
 - 4.1.1汽车音响cd电路的结构特点
 - 4.1.2汽车音响cd电路的工作原理
- 4.2汽车音响cd电路的电路分析
 - 4.2.1jvc kd-s283型汽车音响cd电路的电路分析
 - 4.2.2索尼cdx-l400型汽车音响cd电路的电路分析
 - 4.2.3jvc kd-g501型汽车音响cd电路的电路分析
 - 4.2.4索尼cdx-5090型汽车音响cd电路的电路分析
- 4.3汽车音响cd电路的检修方法与检修实例
 - 4.3.1汽车音响cd电路的检修方法
 - 4.3.2汽车音响cd电路的检修实例

第5章 掌握汽车音响功放电路的检修方法

- 5.1汽车音响功放电路的结构和工作原理
 - 5.1.1汽车音响功放电路的结构特点
 - 5.1.2汽车音响功放电路的工作原理
- 5.2汽车音响功放电路的电路分析

- 5.2.1jvc kd-s283型汽车音响功放电路的电路分析
- 5.2.2索尼cdx-5090型汽车音响功放电路的电路分析
- 5.2.3索尼cdx-ca650x型汽车音响功放电路的电路结构
- 5.2.4健伍kd-sx787型汽车音响功放电路的电路分析

5.3汽车音响功放电路的检修方法和检修实例

- 5.3.1汽车音响功放电路的检修方法
- 5.3.2汽车音响功放电路的检修实例

第6章 掌握汽车音响操作显示电路的检修方法

6.1汽车音响操作显示电路的结构和工作原理

- 6.1.1汽车音响操作显示电路的结构特点
- 6.1.2汽车音响操作显示电路的工作原理

6.2汽车音响操作显示电路的电路分析

- 6.2.1jvc kd-s283型汽车音响操作显示电路的电路分析
- 6.2.2索尼cdx-3500型汽车音响操作显示电路的电路分析
- 6.2.3索尼cdx-5090/5092汽车音响操作显示电路的电路分析
- 6.2.4健伍kd-sx787型汽车音响操作显示电路的电路分析

6.3汽车音响操作显示电路的检修方法和检修实例

- 6.3.1汽车音响操作显示电路的检修方法
- 6.3.2汽车音响操作显示电路的检修实例

第7章 掌握汽车音响系统控制电路的检修方法

7.1汽车音响系统控制电路的结构和工作原理

- 7.1.1汽车音响系统控制电路的结构特点
- 7.1.2汽车音响系统控制电路的工作原理

7.2汽车音响系统控制电路的电路分析

- 7.2.1jvc kd-s283型汽车音响系统控制电路的电路分析
- 7.2.2索尼cdx-5090型汽车音响系统控制电路的电路分析
- 7.2.3健伍kdc-1016型汽车音响系统控制电路的电路分析
- 7.2.4jvc kd-g501型汽车音响系统控制电路的电路分析

7.3汽车音响系统控制电路的检修方法和检修实例

- 7.3.1汽车音响系统控制电路的检修方法
- 7.3.2汽车音响系统控制电路的检修实例

编辑推荐

图解演示方式演绎技能 专业网站提供视频教学 专业机构提供咨询服务 行业专家给予
技术指导

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>