

<<汽车改装经验谈>>

图书基本信息

书名：<<汽车改装经验谈>>

13位ISBN编号：9787111324973

10位ISBN编号：7111324978

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：姚时俊，李畅 主编

页数：265

字数：248000

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>

## <<汽车改装经验谈>>

### 内容概要

本书通过大量图片，配以通俗、简洁的语言，全面、系统地介绍了汽车改装的基础知识及实际操作方法。

本书内容包括；汽车动力性改装、汽车经济性改装、汽车安全性改装、汽车可靠性改装、汽车实用性改装、汽车舒适性改装、汽车装饰性改装、汽车越野性改装。

本书图文并茂、形象直观、实用性强，内容新颖、由浅入深、通俗易懂，可供汽车改装专业人员阅读，也可供车主及大中专院校师生参考。

# <<汽车改装经验谈>>

## 书籍目录

- 前言
- 第一章 汽车动力性改装
- 一、进、排气系统的改装
- 1.空气滤清器的改装方案有哪几种？
  - 2.怎样换装空气滤清器滤芯？
  - 3.“冬菇头”滤清器的种类有哪些？
  - 4.怎样将原厂空气滤清器更换为“冬菇头”滤清器？
  - 5.怎样改装进气管？
  - 6.怎样自制与“冬菇头”滤清器连接的进气管？
  - 7.怎样改装节气门？
  - 8.怎样加装电子节气门控制器？
  - 9.怎样加装电子节气门加速器？
  - 10.怎样进行二次进气改装？
  - 11.对汽车排气系统应进行哪些改装？
  - 12.怎样改装排气歧管？
  - 13.怎样改装排气管？
  - 14.怎样改装三元催化器？
  - 15.怎样改装消声器？
- 二、电喷系统与点火系统的改装
- 1.电喷系统改装的项目有哪些？
  - 2.怎样对电喷系统硬件进行改装？
  - 3.怎样对电喷系统软件进行改装？
  - 4.点火系统改装的项目有哪些？
  - 5.怎样改装火花塞？
  - 6.怎样改装点火线圈？
  - 7.怎样加装点火增强器？
- 三、发动机增压系统的改装
- 1.发动机增压系统的种类有哪些？
  - 2.机械增压器的种类有哪些？
  - 3.机械增压器的结构与工作原理是怎样的？
  - 4.涡轮增压器的结构与工作原理是怎样的？
  - 5.怎样改装发动机增压系统？
- 四、ECU的改装
- 1.什么是ECU？
  - 2.ECU的工作原理是怎样的？
  - 3.为什么对ECU进行改装？
  - 4.ECU改装的方法有哪些？
- 第二章 汽车经济性改装
- 一、汽车节油装置的改装
- 1.汽车节油装置有哪些？
  - 2.油箱节油器的节油原理与安装方法是怎样的？
  - 3.空气室的节油原理与安装方法是怎样的？
  - 4.复合节油器的节油原理与安装方法是怎样的？
  - 5.动力加速器的节油原理与安装方法是怎样的？
- 二、汽车“油改气”
- 1.什么是天然气汽车？
  - 2.什么是汽油/天然气双燃料汽车？
  - 3.天然气汽车的优缺点有哪些？
  - 4.汽油/天然气双燃料汽车的结构是怎样的？
  - 5.汽油/天然气双燃料汽车的工作原理是怎样的？
  - 6.“油改气”的汽车应符合哪些技术条件？
  - 7.汽车“油改气”的改装方法是怎样的？
  - 8.汽车“油改气”后怎样进行调试？
- 第三章 汽车安全性改装
- 第五章 汽车实用性改装
- 第六章 汽车舒适性改装
- 第七章 汽车装饰性改装

第八章 汽车越野性改装参考文献

## <<汽车改装经验谈>>

### 章节摘录

挡板与后窗台的形状基本相同，在安装扬声器的位置预留出安装孔。  
用螺钉把挡板和后窗台固定在一起，以抑制挡板的共振。  
螺钉固定的位置应保证能牢固地固定住挡板的两端，在挡板中间部分的紧固螺钉的数量要增加一些，使得挡板和后窗台的钢板紧密无间地连接在一起。  
这可以使得安装在此位置的低音扬声器不漏声音，低音域将向下延伸，在低频域不会产生低鸣声。  
(3) 电路的连接当把装在后窗台的扬声器与主机相连时，连接导线需从地毯或地板底下穿过，最好沿着盘形地板的边，这样导线就不会被乘客踩到。  
车内导线可用PVC胶带将它们固定以免损坏.不要让电线垂悬。

<<汽车改装经验谈>>

编辑推荐

跟着师傅学技术，提高技能速上平。

<<汽车改装经验谈>>

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>