

<<2008-2010款汽车发动机系>>

图书基本信息

书名：<<2008-2010款汽车发动机系统电路图集>>

13位ISBN编号：9787111318408

10位ISBN编号：7111318404

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业

作者：马思驰 编

页数：92

字数：310000

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>

## <<2008-2010款汽车发动机系>>

### 内容概要

本图集包括2008~2010款汽车发动机系统的电路图,车型主要包括一汽大众车系的迈腾、速腾、高尔夫A6、宝来、捷达,一汽大众奥迪车系的Q5、Q7、A6L、A4L等车型,上海大众车系的途观、朗逸、新领驭等车型,别克车系的英朗、君威、君越和凯越等车型,以及雪佛兰新赛欧和雪佛兰科鲁兹。

本图集采用全彩印制,资料集中、系统易查、醒目实用。  
适合广大汽车维修技术人员在工作中查阅使用,也可以作为各汽车院校师生的参考书。

## &lt;&lt;2008-2010款汽车发动机系&gt;&gt;

## 书籍目录

## 看图说明

## 一汽大众迈腾

2010款一汽大众迈腾1.4 CFBA发动机电路图

2010款一汽大众迈腾1.8 TSI发动机电控系统电路图

2010款一汽大众迈腾2.0 BJZ发动机电路图

## 一汽大众速腾

2009款一汽大众速腾1.6 BSE发动机电路图

2009款一汽大众速腾1.6 BSE/BWH发动机电路图

2009款一汽大众速腾1.6 BWH/1.8BPL发动机电路图

2009款一汽大众速腾1.8 BPL发动机电路图

2009款一汽大众速腾1.8 BPL/TSI发动机电路图

2009款一汽大众速腾1.8 TSI发动机电路图

2009款一汽大众速腾1.8 TSI/2.0 BJZ发动机电路图

2009款一汽大众速腾2.0 BJZ发动机电路图

2009款一汽大众速腾发动机控制单元位置与端子图

## 一汽大众高尔夫A6

2009款一汽大众高尔夫A6 1.4 CFBA发动机电路图

2009款一汽大众高尔夫A6 1.4 CFBA/CDFa发动机电路图

2009款一汽大众高尔夫A6 1.4 CDFa发动机电路图

2009款一汽大众高尔夫A6 2.0 CGMA发动机电路图

## 一汽大众宝来

2008款一汽大众宝来1.6 BWH发动机电路图

2008款一汽大众宝来2.0 CEN发动机电路图

## 一汽大众捷达

2009款一汽大众捷达CIF\_GIF\_ATF电路图

2009款一汽大众捷达CIF\_GIF\_ATF/CIX发动机电路图

2009款一汽大众捷达CIX发动机电路图

## 一汽大众奥迪

2010款一汽大众奥迪Q5发动机电路图

2010款一汽大众奥迪A6L发动机电路图

2010款一汽大众奥迪A4L 1.8 CCUA位置图与端子图

2009款一汽大众奥迪Q7发动机电路图

2009款一汽大众奥迪Q7发动机电路图与资料图

## 上海大众途观

2010款上海大众途观汽车发动机电路图

## 上海大众朗逸

2008款上海大众朗逸1.6 CDE发动机电路图

2008款上海大众朗逸2.0 CEN发动机电路图

2008款上海大众朗逸2.0 CEN发动机资料图

## 上海大众新领驭

2009款上海大众新领驭1.8T CED发动机电路图

2009款上海大众新领驭2.0 BNL发动机电路图

2009款上海大众新领驭2.8 BBG发动机电路图

## 别克英朗

2010款别克英朗汽车发动机电路图

<<2008-2010款汽车发动机系>>

别克君威

2009款别克君威2.0L发动机电路图

2009款别克君威2.0L/2.4L发动机电路图

别克君越

2009款别克君越2.4L (LAT) 发动机电路图

2009款别克君越2.4L (LAT) 发动机控制系统端子图

2009款别克君越2.4L (LAT) 发动机ECM端子与针脚说明

2008款别克(GF6)君越2.4 (LE5) 发动机电路图

2009款别克君越2.4L (LE5) 发动机ECM端子与针脚说明

2009款别克君越2.4L (LE5) 发动机控制系统端子图

2009款别克君越混合动力电路图与资料图

别克凯越

2008款别克凯越1.6 L91发动机控制系统电路图

2008款别克凯越1.6 L91发动机控制系统端子图

2008款别克凯越1.6 L91发动机控制系统电路图

2008款别克凯越1.6 L91发动机控制系统端子图

雪佛兰新赛欧

2010款雪佛兰新赛欧发动机控制系统电路图

雪佛兰科鲁兹

2009款雪佛兰科鲁兹发动机控制系统电路图

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>