

<<汽车空调电路图集（大众分册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调电路图集（大众分册）>>

13位ISBN编号：9787111386698

10位ISBN编号：7111386698

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：车德宝，等编

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>

## <<汽车空调电路图集（大众分册）>>

### 内容概要

“汽车空调电路图集系列丛书”是以汽车空调电路图为主题的一套图书，包括《汽车空调电路图集：亚洲和国产分册（上册、中册、下册）》、《汽车空调电路图集：欧洲车系（奥迪分册）》、《汽车空调电路图集：美国和国产分册》、《汽车空调电路图集：欧洲车系（大众分册）》（上册、下册）等。

《汽车空调电路图集：欧洲车系（大众分册）》（上册、下册）把一汽大众车系、上海大众车系、德国大众车系的各种车型的空调系统电路图都汇编在一起。

汽车空调电路图经作者加工整理之后具有一看就懂、一点就通、一学就会、简单实用的功能，是一本大众车系空调系统的电路图宝典。

《汽车空调电路图集：欧洲车系（大众分册）》（上册）包括捷达、桑塔纳、帕萨特、宝来、高尔夫、途安及辉腾各个车型的空调电路图。

《汽车空调电路图集：欧洲车系（大众分册）》（下册）包括朗逸、高尔、途锐、开迪、EOS（月光女神）、Scirocco（尚酷）、甲壳虫、路波、波罗、速腾及迈腾各个车型的空调电路图。

本书可供初、中、高级汽车维修技术人员使用，既是汽车维修初级工重要的学习资料，又是高级汽车维修工得力的参考宝典，也可以作为大、中、专院校以及汽车维修专业培训学校的教学参考书。

## &lt;&lt;汽车空调电路图集 (大众分册)&gt;&gt;

## 书籍目录

前言汽车空调电路图常用符号说明图1 捷达 (1999年以前)——空调系统电路图图2 捷达前卫——空调系统电路图 (2001年2V发动机) 图3 捷达前卫——空调系统电路图 (2V发动机、J555简化型) 图4 捷达GiXfV7160——空调系统电路图 (2002年) 图5 捷达王——空调系统电路图1 (2001年5V发动机) 图6 捷达王——空调系统电路图2 (2001年) 图7 捷达5V——空调系统电路图 (2001年新内饰车型) 图8 捷达E3——空调系统电路图 (2005年) 图9 捷达CIX——空调电路图 (2006年和2007年EOBD发动机) 图10 捷达CDXFV7190——空调电路图 (2004年柴油车) 图11 捷达CIF、GIF、ATF——空调电路图 (2008年S1 7110S发动机) 图12 捷达FL 型——空调系统电路图 (2010年汽油车) 图13 捷达FL 型——空调系统电路图 (2010年柴油车) 图14 桑塔纳 (普通型)——空调系统电路图图15 桑塔纳2000型GLS——空调系统电路图图16 桑塔纳GSI (时代超人)——空调系统电路图图17 桑塔纳3000——手动空调电路图 (到2005年4月为止的AYJ发动机) 图18 桑塔纳3000——手动空调电路图 (从2005年5月开始的AYJ发动机) 图19 桑塔纳3000——手动空调 (从05年5月开始带LPG的BKU发动机) 图20 桑塔纳3000——自动空调系统电路图图21 上海帕萨特B5 (GLi)——手动空调系统电路图图22 上海帕萨特B5 (GSI)——自动空调系统电路图图23 上海帕萨特B5 (V62.6L)——手动空调系统电路图图24 上海帕萨特B5 (柴油1.9L)——手动空调系统电路图图25 上海帕萨特B5 (V62.8L)——自动空调系统电路图图26 上海帕萨特CC——半自动空调系统电路图图27 上海帕萨特CC——自动空调系统电路图图28 上海帕萨特CC——辅助加热装置电路图图29 上海帕萨特领驭——手动空调系统电路图图30 上海帕萨特领驭 (V6BBG)——自动空调系统电路图图31 上海帕萨特领驭 (1.8TBGC)——自动空调系统电路图图32 大众途安——半自动空调系统电路图图33 大众途安——全自动空调系统电路图图34 一汽大众新宝来——手动空调系统电路图 (2008年) 图35 一汽大众新宝来——自动空调系统电路图 (2008年) 图36 一汽大众宝来A4——手动空调系统电路图图37 一汽大众宝来A4——自动空调系统电路图 (2001年) 图38 一汽大众高尔夫——手动空调系统电路图图39 一汽大众高尔夫——自动空调系统电路图图40 高尔夫A6——半自动空调系统电路图 (2009年9月) 图41 高尔夫A6——全自动空调系统电路图 (2009年9月) 图42 辉腾——全自动空调系统电路图图43 辉腾——驻车辅助加热系统电路图

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>