

图书基本信息

书名：<<新款汽车电控诊断速查手册（欧美分册）>>

13位ISBN编号：9787111371489

10位ISBN编号：7111371488

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业出版社

作者：高宇 编

页数：398

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>

## 内容概要

《新款汽车电控诊断速查手册（欧美分册）》根据原厂资料对新款汽车电控发动机、自动变速器、ABS等系统的故障码、数据流以及电控单元针脚检测表进行了收集与整理，并按照大众/奥迪、通用、宝马、福特、雪铁龙等分章进行编写。

本书资料新，内容准确可靠，查找方便。

本书可供汽车维修专业人员使用，也可供汽车维修专业师生阅读参考。

## 书籍目录

前言第一章 通用车系第一节 别克凯越（2011年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障诊断速查三、ABS故障诊断速查四、SRS电控单元针脚检测第二节 别克君越（2008/2009年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障诊断速查三、ABS数据流第三节 别克君威（2010年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障诊断速查三、ABS故障诊断速查第四节 别克英朗（2010年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障码三、ABS故障诊断速查第五节 别克GL8（2011年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器电控单元针脚检测三、ABS故障诊断速查第六节 别克林荫大道（2010年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障诊断速查三、ABS故障诊断速查第七节 雪佛兰科鲁兹（2011年款）一、发动机故障诊断速查二、ABS故障诊断速查三、SRS故障诊断速查四、自动空调故障码第八节 雪佛兰新赛欧（2011年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障诊断速查三、ABS电控单元针脚检测四、SRS电控单元针脚检测第九节 雪佛兰乐骋/乐风（2010年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器电控单元针脚检测三、ABS故障诊断速查第十节 雪佛兰景程（2010年款）一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障诊断速查三、ABS电控单元针脚检测第二章 大众车系第一节 一汽大众速腾/迈腾（2011年款）一、故障诊断插座的位置二、发动机故障诊断速查三、自动变速器电控单元针脚检测四、ABS电控单元针脚检测第二节 一汽大众宝来（年款）一、故障诊断插座的位置二、发动机故障诊断速查三、自动变速器故障诊断速查四、ABS故障诊断速查五、自动空调数据流第三节 一汽大众捷达（年款）一、发动机故障诊断速查二、ABS电控单元针脚检测第四节 一汽大众高尔夫（年款）一、故障诊断插座的位置二、发动机故障诊断速查第五节 一汽大众CC（年款）一、发动机电控单元针脚检测二、自动变速器电控单元针脚检测第六节 上海大众帕萨特一、故障诊断插座的位置二、发动机故障诊断速查三、自动变速器电控单元针脚检测四、ABS电控单元针脚检测第七节 上海大众朗逸（年款）一、发动机电控单元针脚检测二、自动变速器电控单元针脚检测三、ABS电控单元针脚检测第八节 上海大众途观（年款）一、故障诊断插座的位置二、发动机电控单元针脚检测三、自动变速器电控单元针脚检测四、ABS电控单元针脚检测第九节 上海大众明锐一、发动机电控单元针脚检测二、自动变速器电控单元针脚检测第十节 上海大众波罗第十一节 桑塔纳第十二节 新奥迪A6L一、故障诊断插座的位置二、发动机故障诊断速查三、自动变速器电控单元针脚检测四、ABS电控单元针脚检测第十三节 奥迪A4L（2010年款）一、发动机电控单元针脚检测二、自动变速器电控单元针脚检测三、ABS电控单元针脚检测第三章 福特车系第一节 蒙迪欧一、发动机故障诊断速查二、自动变速器故障码三、ABS电控单元针脚检测第二节 福克斯（2009年款）一、发动机电控单元针脚检测二、自动变速器电控单元针脚检测三、ABS电控单元针脚检测四、车身控制系统故障码第三节 新嘉年华（2009年款）一、发动机电控单元针脚检测二、自动变速器电控单元针脚检测三、ABS电控单元针脚检测第四章 宝马车系第一节 宝马3系列（E90/E91/E92/E93）一、发动机电控单元针脚检测二、DSC电控单元针脚检测第二节 宝马5系列（E60/E61）一、发动机电控单元针脚检测二、变速器电控单元针脚检测三、DSC电控单元针脚检测第三节 宝马7系列（E65/E66/E68）一、发动机电控单元针脚检测二、变速器电控单元针脚检测三、DSC电控单元针脚检测第四节 宝马X3系列（E83）一、发动机电控单元针脚检测二、变速器电控单元针脚检测三、DSC电控单元针脚检测第五节 宝马X5系列（E53/E70）一、发动机故障诊断速查二、变速器故障诊断速查三、DSC电控单元针脚检测第六节 宝马MINI系列（R55/R56）一、发动机电控单元针脚检测二、DSC电控单元针脚检测第七节 宝马全车系故障码第五章 奔驰车系第一节 HFM发动机系统故障码第二节 ME SFI发动机系统故障码第六章 雪铁龙车系第一节 发动机故障码第二节 ABS故障码

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>