

图书基本信息

书名：<<上海通用别克车系发动机维修精华>>

13位ISBN编号：9787538175011

10位ISBN编号：7538175016

出版时间：2012-8

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：栾琪文 编

页数：624

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

《上海通用别克车系发动机维修精华》对君越、君威、英朗、凯越、林荫大道等车型的发动机检修内容做了较详细的介绍，包括在故障诊断时必不可少的电控元件位置图、电控单元端子图、电路图、数据流、检测方法、故障码诊断方法、正时校对方法、维修数据等。

《上海通用别克车系发动机维修精华》不仅介绍了保有量大的车型，而且对新君威、新君越和英朗等新款车型也进行了详细介绍。

## 书籍目录

第一章 新君威第一节 1.6T (LLU) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流 (LLU) 四、正时校对五、维修数据六、电路图第二节 2.0L (LTD) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流 (2.0LTD) 四、正时校对五、维修数据六、电路图第三节 2.0T (LDK) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流四、正时链条和部件图五、维修数据六、电路图第四节 2.4L (LDK) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流 (2.4L) 四、正时校对五、维修数据六、电路图第二章 君威第一节 2.0L (L34) 发动机一、电控元件位置图二、电控单元端子图及检测三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图第二节 2.5L (LB8) 发动机一、电控元件位置图二、电控单元端子图及检测三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图第三节 3.0L (LW9) 发动机一、电控元件位置图二、电控单元端子图及检测三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图第三章 新君越第一节 2.0T (LDK、LHU) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流四、正时校对五、维修数据六、电路图第二节 2.4L (LE5、LE9、LAF) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流四、正时校对五、维修数据六、电路图第三节 2.8L、3.0L、3.2L、3.6L (LF1、LFW) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流 (LF1、LFW) 四、正时校对五、维修数据六、电路图第四章 君越第一节 2.4L (LE5) 发动机一、电控元件位置图二、电控单元端子图及检测三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图第二节 3.0L (LZD) 发动机一、电控元件位置图二、电控单元端子图及检测三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图 (3.0L V6) 第五章 凯越第一节 1.6L (L91) 发动机一、发动机电控元件位置图二、电控单元端子图和端子功能表三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图第二节 (1.8L) (L79) 发动机一、发动机电控元件位置图二、端子图及端子功能表三、故障码诊断四、数据流五、正时校对六、维修数据七、电路图第六章 英朗第一节 1.6L (LDE、LXV) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流四、正时校对五、维修数据六、电路图第二节 1.6T (LLU) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流四、正时校对五、维修数据六、电路图第三节 1.8L (2HO) 发动机一、电控元件位置图二、故障码诊断三、数据流四、正时校对五、维修数据六、电路图第七章 林荫大道一、3.0L (LF1) 发动机电控元件位置图二、3.0L (LF1) 发动机电控单元端子图及检测三、3.0L (LF1) 发动机故障码诊断四、3.0L (LF1) 发动机数据流 (V6) 五、3.0L (LF1) 发动机正时校对六、3.0L (LF1) 发动机维修数据七、3.0L (LF1) 发动机电路图

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>