

图书基本信息

书名：<<上海通用雪佛兰/凯迪拉克车系发动机维修精华>>

13位ISBN编号：9787538175981

10位ISBN编号：7538175989

出版时间：2012-9

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：栾琪文 编

页数：682

字数：1100000

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

本书详细介绍了上海通用雪佛兰/凯迪拉克车系的发动机检修内容，车型包括景程、科鲁兹、赛欧、乐风、乐骋、凯迪拉克赛威SLS/SRX/CTS/雷诺等，内容包括维修时常用的电控元件位置图、电控单元端子图、电路图、正时校对方法、故障码诊断方法、检测方法、数据流、维修数据等。本书内容可靠，数据准确，实用性强，是一本价值很高的汽车维修图书。

## 作者简介

栾琪文不仅有扎实的汽车理论知识，而且有丰富的汽车维修经验

## 书籍目录

## 第一章 景程1

## 第一节 1.8L (2HO) 发动机1

- 一、电控元件位置图1
- 二、电控单元端子图及检测5
- 三、故障码诊断11
- 四、数据流表13
- 五、正时校对19
- 六、维修数据21
- 七、电路图25

## 第二节 2.0L (L34) 发动机33

- 一、电控元件位置图33
- 二、电控单元端子图及检测36
- 三、故障码诊断42
- 四、数据流表44
- 五、正时校对45
- 六、维修数据46
- 七、电路图49

## 第二章 科鲁兹56

## 第一节 1.6L (LDE或LXV) 发动机56

- 一、电控元件位置图1.6L (LDE或LXV) 56
- 二、故障码诊断65
- 三、数据流表 (LDE、LLU或2HO) 71
- 四、正时校对93
- 五、维修数据97
- 六、电路图100

## 第二节 1.6L (LLU) 发动机107

- 一、电控元件位置图107
- 二、故障码诊断109
- 三、数据流表109
- 四、正时校对109
- 五、维修数据112
- 六、电路图115

## 第三节 1.8L (2HO或LUW) 发动机121

- 一、电控元件位置图121
- 二、故障码诊断122
- 三、数据流表122
- 四、正时校对122
- 五、维修数据122
- 六、电路图125

## 第三章 赛欧126

## 第一节 1.2L (LMU) 发动机126

- 一、电控元件位置图126
- 二、故障码诊断128
- 三、数据流表 (EMT) 132
- 四、正时校对138

- 五、维修数据140
- 六、电路图142
- 第二节 1.4L (LCU) 发动机153
  - 一、电控元件位置图153
  - 二、故障码诊断160
  - 三、数据流表163
  - 四、正时校对167
  - 五、维修数据167
  - 六、电路图169
- 第四章 乐风和乐骋175
  - 第一节 1.2L (双顶置凸轮轴) 发动机175
    - 一、电控元件位置图175
    - 二、电控单元端子图及检测176
    - 三、故障码诊断181
    - 四、数据流表183
    - 五、正时校对185
    - 六、维修数据186
    - 七、电路图 (新两厢) 188
  - 第二节 1.4L (L95) 发动机193
    - 一、电控元件位置图193
    - 二、电控单元端子图及端子检测表199
    - 三、故障码诊断234
    - 四、数据流表238
    - 五、正时校对245
    - 六、维修数据246
    - 七、电路图249
  - 第三节 1.6L (L91) 发动机275
    - 一、电控元件位置图275
    - 二、电控单元端子图及检测275
    - 三、故障码诊断275
    - 四、数据流表275
    - 五、正时校对275
    - 六、维修数据277
    - 七、电路图280
- 第五章 凯迪拉克赛威SLS281
  - 第一节 2.0L (LNF) 发动机281
    - 一、电控元件位置图281
    - 二、故障码诊断281
    - 三、数据流表288
    - 四、正时校对306
    - 五、维修数据312
    - 六、电路图316
  - 第二节 3.0L (LF1) 发动机326
    - 一、电控元件位置图326
    - 二、故障码诊断330
    - 三、数据流表336
    - 四、正时校对356

- 五、维修数据359
- 六、电路图364
- 第三节 3.6L (LLT) 发动机371
  - 一、电控元件位置图371
  - 二、故障码诊断375
  - 三、数据流表382
- 四、正时校对396
- 五、维修数据399
- 六、电路图405
- 第六章 凯迪拉克SRX413
  - 第一节 2.8(LAU或LBW)发动机413
    - 一、电控元件位置图413
    - 二、故障码诊断426
    - 三、数据流表440
    - 四、正时校对459
    - 五、维修数据463
    - 六、电路图 (2.8L LAU) 468
  - 第二节 3.0L (LF1或LFW) 发动机479
    - 一、电控元件位置图479
    - 二、故障码诊断484
    - 三、数据流表484
    - 四、正时校对505
    - 五、维修数据505
    - 六、电路图 (LF1) 509
- 第七章 凯迪拉克CTS517
  - 第一节 2.8L、3.0L、3.2L和3.6L发动机517
    - 一、电控元件位置图517
    - 二、故障码诊断532
    - 三、数据流表545
    - 四、正时校对557
    - 五、维修数据560
    - 六、电路图569
  - 第二节 4.8L、5.3L、6.0L和6.2L发动机584
    - 一、电控元件位置图584
    - 二、故障码诊断590
    - 三、数据流表593
    - 四、正时校对618
    - 五、维修数据619
    - 六、电路图624
- 第八章 凯迪拉克凯雷诺633
  - 一、5.3L、6.0L和6.2L发动机电控元件位置图633
  - 二、5.3L、6.0L和6.2L发动机故障码诊断636
  - 三、5.3L、6.0L和6.2L发动机数据流表 (V8汽油发动机) 642
  - 四、5.3L、6.0L和6.2L发动机正时校对657
  - 五、5.3L、6.0L和6.2L发动机维修数据659
  - 六、5.3L、6.0L和6.2L发动机电路图 (除LZ1外) 673



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>