

<<别克君越轿车快修精修手册>>

图书基本信息

书名：<<别克君越轿车快修精修手册>>

13位ISBN编号：9787111348092

10位ISBN编号：7111348095

出版时间：2011-10

出版时间：机械工业出版社

作者：高贵娟 编

页数：647

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>

<<别克君越轿车快修精修手册>>

内容概要

《国产轿车快修精修系列丛书：别克君越轿车快修精修手册》所述的车型包括2006款和2010新款上海通用别克君越轿车。

书中全面介绍了别克君越轿车的性能参数、使用保养、结构特点、故障诊断及各部件的维修拆装要领；舒适性装备；全球领先技术，如多路车载网络通信系统、缸内燃油直接喷射（SIDI）、涡轮增压、电控6速自动变速器、通用安吉星服务系统等。

《国产轿车快修精修系列丛书：别克君越轿车快修精修手册》在叙述上深入浅出，通俗易懂，图文并茂，专供具有一定维修经验的技术人员使用，也可供车管干部及汽车工程技术人员和大专院校师生参考。

<<别克君越轿车快修精修手册>>

书籍目录

前言第一章 别克君越轿车主要技术参数与配置一、别克君越轿车动力系统的配置二、别克君越轿车主要技术参数第二章 别克君越轿车使用与保养第一节 使用须知一、车辆识别号、标牌的位置及含义二、驾驶与操作第二节 保养规范一、各种油液的选用二、机油寿命监视系统三、保养周期及内容第三章 别克君越轿车2.4L (LE5) 发动机第一节 规格参数与结构特点一、2.4L (LE5) 发动机规格参数二、2.4L (LE5) 发动机结构特点第二节 发动机电控系统及其维修一、一般说明及线路图二、节气门控制 (TAC) 系统三、可变气门正时 (VVT) 四、供油系统五、蒸发排放 (EVAP) 控制系统六、电子点火 (EI) 系统七、进、排气系统及其他传感器八、电控系统的维修第三节 发动机冷却系统及其维修一、冷却系统说明二、冷却风扇控制三、冷却系统的维修第四节 起动与充电系统及其维修一、起动与充电系统说明二、电源管理三、起动与充电系统维修第五节 发动机机械部件及其维修一、部件分解图二、发动机机械部件维修第六节 新君越轿车2.4L (LE5) 发动机控制系统第四章 别克君越轿车3.0L (LZD) 发动机一、3.0L (LZD) 发动机规格参数二、3.0L (LZD) 发动机电控系统三、3.0L (LZD) 发动机机械系统第五章 别克君越轿车3.0L (LF1) 发动机第一节 技术特点与规格参数一、3.0L (LF1) 发动机技术特点二、3.0L (LF1) 发动机规格参数第二节 发动机管理系统及其维修一、控制系统电路图二、供油系统三、发动机管理系统其他部件说明四、发动机管理系统的维修五、电控系统故障码分析第三节 发动机冷却系统及其维修一、冷却系统说明二、冷却系统的维修第四节 起动与充电系统及其维修一、起动与充电系统电路及说明二、起动与充电系统维修故障码说明第五节 巡航控制系统及其维修一、巡航控制系统说明及电路图二、巡航控制系统故障码说明第六节 发动机机械部件及其维修一、机械部件说明二、发动机机械部件维修第六章 别克新君越轿车2.0T (LDK) 发动机第一节 技术特点与规格参数第二节 发动机管理系统及其维修一、发动机管理系统概述二、供油系统三、涡轮增压系统四、电控系统故障码分析 (LDK) 第三节 发动机机械部件及其维修一、机械部件分解图二、发动机机械部件维修第七章 别克君越轿车 (2.4L) 4T45E自动变速器第一节 技术参数与结构特点一、主要技术参数二、结构特点第二节 动力传递路线与换档执行元件一、动力传递路线分析二、换档执行元件第三节 控制系统一、电控系统说明二、液压控制系统第四节 4T45E自动变速器的维修一、故障码表二、故障诊断仪数据定义三、基本检查与保养四、自动变速器的解体与装配五、机械部件分解图第八章 别克新君越轿车6T40E自动变速器第一节 结构特点与技术参数一、结构特点二、主要技术参数第二节 动力传递路线分析一、行星齿轮机构与换档执行元件二、动力传递路线分析第三节 控制系统一、电控系统说明二、液压控制部件第四节 自动变速器的维修一、主要机械部件分解图二、电控系统故障诊断三、自动变速器的基本检查四、自动变速器的解体与装配第九章 别克君越轿车 (3.0L) 4T65E自动变速器一、电控系统说明二、控制电路第十章 别克新君越轿车 (2.0T) AF40自动变速器第一节 结构特点与技术参数一、结构特点二、规格参数第二节 动力传递路线第三节 控制系统一、控制系统说明二、传感器三、电磁阀第四节 故障诊断与维修一、电控系统故障码二、故障诊断与维修第十一章 别克君越轿车底盘第一节 动力转向系统一、技术参数二、转向系统操作与说明三、转向系统的维修第二节 悬架系统一、车轮定位二、前悬架系统三、后悬架系统四、车轮和轮胎第三节 前轮驱动轴第四节 制动系统一、液压制动器二、盘式制动器三、驻车制动器四、防抱死制动系统说明五、防抱死制动系统维修第十二章 别克新君越轿车底盘第一节 动力转向系统一、可变动力转向二、转向系统的维修第二节 悬架系统一、车轮定位二、前悬架系统三、后悬架系统四、电子悬架控制系统五、轮胎压力监测系统第三节 车轮驱动轴第四节 制动系统一、液压制动器二、盘式制动器三、防抱死制动系统说明四、防抱死制动系统的维修第十三章 别克君越轿车车身电气设备第一节 空调系统一、空调系统概述二、CJ2全自动空调三、C67手动空调四、空调系统的维修五、空调控制系统故障码分析第二节 保护装置一、安全带二、安全气囊系统说明三、安全气囊系统的维修第三节 音响与导航系统一、面板操作及使用说明二、主要部件组成及控制电路三、音响导航系统的维修第四节 组合仪表一、组合仪表的说明与操作二、组合仪表相关电路三、组合仪表相关部件的维修第五节 车身控制模块 (BCM) 一、控制功能与电路图二、BCM说明与操作三、BCM故障诊断、编程与设置第六节 灯光照明系统一、控制电路二、车外灯光照明三、车内灯四、灯光控制系统故障诊断第七节 遥控与防盗一、遥控说明二、电动门锁三、车内物品防盗系统 (CTD) 四、车辆防盗系统 (VTD) 五、遥控与防盗系统的维修与编程第八节 其他车身电气一、电动

<<别克君越轿车快修精修手册>>

车窗二、电动天窗三、电动座椅四、刮水器五、喇叭六、倒车辅助系统七、巡航控制系统八、后窗除霜器九、车内/车外后视镜十、后遮阳板十一、点烟器及电源插座十二、行李舱控制电路十三、线路系统第十四章 别克新君越轿车车身电气设备第一节 空调系统一、规格参数与控制电路二、主要部件说明三、空调系统的维修第二节 保护装置一、安全带二、安全气囊系统三、安全气囊系统的维修第三节 车载电话、娱乐系统和导航系统一、控制电路二、车载电话、娱乐系统和导航系统主要部件说明三、GMOnstar (通用安吉星) 服务系统四、车载电话、娱乐系统和导航系统的维修五、显示屏和仪表六、车载电话、娱乐系统和导航系统方向盘控制第四节 数据通信一、数据通信电路二、数据通信说明三、车身控制模块 (BCM) 四、全球诊断系统 (GDS) 第五节 灯光照明系统一、控制电路二、灯光系统的说明与操作三、灯光控制系统故障诊断第六节 车辆进入系统一、功能说明与控制电路二、无钥匙进入及起动系统说明与操作三、无钥匙进入及起动系统的维修第七节 防盗系统一、车辆防盗系统 (阻断系统IMMO) 二、车辆物品防盗 (CTD) 报警控制系统三、防盗系统的检修第八节 其他车身电气一、电动车窗二、电动天窗三、后窗除雾四、座椅五、刮水器与洗涤器六、喇叭七、物体检测系统八、车内/车外后视镜九、后遮阳板十、点烟器及电源插座十一、线路系统

<<别克君越轿车快修精修手册>>

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>