

<<现代系列轿车维修一本通>>

图书基本信息

书名：<<现代系列轿车维修一本通>>

13位ISBN编号：9787534552724

10位ISBN编号：7534552729

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科技

作者：徐峰

页数：825

字数：650000

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>

## <<现代系列轿车维修一本通>>

### 内容概要

随着汽车工业和电子技术的迅速发展,北京现代系列轿车不断更新换代,特别是近几年推出的北京现代系列轿车,其科技含量越来越高,尤其是采用了先进的发动机电控系统、自动变速器、防抱死制动系统、全自动空调系统、安全气囊系统、防盗系统等众多当代先进的汽车控制系统,使北京现代系列轿车的动力性、经济性、安全性、舒适性等均有上乘表现。

但与此同时,其维修工作也将更为复杂和困难,给广大汽车维修人员带来了新的考验。

为使广大汽车维修人员更快地较为系统地掌握北京现代系列轿车的维修方法和技巧,江苏科学技术出版社特组织有关北京现代维修专家编写了本书。

本书主要针对北京现代系列轿车的结构特点,重点介绍了电控系统等新技术、新结构的维修,而对一些较为传统的维修工艺,只是简单地进行介绍,做到有的放矢,符合广大读者的需求。

本书层次分明、通俗易懂,具有很强的操作性,可供广大汽车维修人员,特别是北京现代轿车维修人员阅读参考,也可作为北京现代轿车维修的培训教材。

## <<现代系列轿车维修一本通>>

### 书籍目录

第一章 概述 一、索纳塔 二、伊兰特 三、雅绅特 四、御翔 五、途胜第二章 北京现代索纳塔发动机的维修 第一节 缸体和缸盖 一、结构特点 二、汽缸盖的检修 三、汽缸体的检修 四、汽缸盖衬垫的整修 第二节 曲柄连杆机构 一、结构特点 二、曲柄连杆机构的检修 三、平衡轴及前壳的检修 第三节 配气机构 一、结构特点 二、配气机构的检修 三、正时带传动机构的检修 第四节 冷却系统 一、结构特点 二、冷却系统的检修 三、冷却系统常见故障诊断 第五节 润滑系统 一、结构特点 二、润滑系统的检修 三、润滑系统常见故障诊断 第六节 LPG发动机 一、结构特点 二、LPG发动机的检修 第七节 索纳塔2.0L发动机电控系统 一、结构特点 二、发动机电控系统的检修 三、电控发动机常见故障及排除第三章 北京现代其他发动机维修 第一节 北京现代雅绅特发动机维修 一、结构特点 二、发动机规格 三、故障检修 第二节 北京现代御翔发动机维修 一、结构特点 二、发动机规格 三、故障检修 第三节 北京现代伊兰特发动机维修 一、发动机控制系统 二、技术参数 三、故障检修第四章 机械传动系统 第一节 离合器 一、结构特点 二、离合器的维护和调整 三、离合器的检修 四、离合器常见故障及排除 第二节 手动变速器 .....第五章 自动变速器第六章 制动系统第七章 转向系统第八章 悬架系统和车轿第九章 安全舒适系统第十章 空调系统第十一章 电气系统第十二章 全车电路图

<<现代系列轿车维修一本通>>

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>