

<<国产汽车发动机电控系统结构与>>

图书基本信息

书名：<<国产汽车发动机电控系统结构与检修>>

13位ISBN编号：9787564000387

10位ISBN编号：7564000384

出版时间：2002-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王遂双 主编

页数：335

字数：523000

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>

<<国产汽车发动机电控系统结构与>>

内容概要

本书对桑塔纳系列轿车、捷达王轿车、切诺基吉普车发动机电子控制系统的结构、工作原理、故障诊断及检修方法做了比较全面的、详尽的叙述。

书中内容翔实，图文并茂。

编写过程中，坚持通俗易懂、深入浅出、理论与实践相结合的原则，突出实用性的特点，具有可操作性，对学习和检修国产汽车发动机电控系统具有重要的指导意义。

本书适于汽车驾驶员、汽车修理工、汽车运用工程技术人员和大、中专院校汽车专业师生阅读参考，也是汽车电控系统维修培训班极好的教材。

<<国产汽车发动机电控系统结构与>>

书籍目录

第一章 桑塔纳2000型轿车发动机电子控制系统结构与检修 第一节 发动机电控系统的结构与工作原理 一、燃油供给系统 二、空气供给系统 三、电子控制系统 四、对燃油喷射和点火的控制 第二节 AFE型电控发动机的故障诊断和检修 一、电控发动机的使用和检修注意事项 二、发动机电子控制系统的故障自诊断 三、电控系统主要部件的电气检测 四、燃油供给系统的检测 五、点火系统有关部件的检测 六、AFE型电控发动机常见的故障原因分析第二章 捷达王轿车发动机电子控制系统的结构与检修 第一节 发动机电控系统的结构和工作原理 一、进气系统 二、燃油供给系统 三、电子控制系统 四、对燃油喷射和点火的控制 五、自诊断功能和故障应急措施 第二节 发动机电控系统的故障诊断和检修 一、发动机电控系统故障诊断和检修中的注意事项 二、故障检测仪的使用 三、故障诊断 四、主要部件和功能检查 五、按实际工况的故障现象进行诊断 六、发动机电子控制系统的电路图第三章 北京切诺基发动机电子控制系统结构与检修 第一节 燃油供给系统有关特点 第二节 输入信号装置的基本结构和工作 第三节 各执行器的基本结构和工作 第四节 发动机电子控制器的特点及控制系统的原理电路图 第五节 故障诊断与主要部件测试 第六节 发动机电子控制系统电路图

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>