

<<新型轿车维修>>

图书基本信息

书名：<<新型轿车维修>>

13位ISBN编号：9787807054344

10位ISBN编号：7807054344

出版时间：2004-5

出版时间：成都时代

作者：谢三山

页数：162

字数：142000

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>

<<新型轿车维修>>

内容概要

本书主要讲了新型轿车的维修知识，包括车身结构、行驶原理等的基本知识，和车身各大系统常见故障的诊断、维修知识与技能。

本书语言通俗、图文并茂，有很强的针对性、实用性和指导性，是一本很好的技能培训教材和自学参考书。

<<新型轿车维修>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 汽车的基本构建 1.2 汽车的分类 1.3 汽车的行驶原理 1.4 汽车维修基本概念
第2章 曲柄连杆机构的组成 2.1 曲柄连杆机构的组成 2.2 曲柄连杆机构的故障诊断
第3章 配气机构的维修 3.1 配气机构的组成 3.2 配气机构的维护 3.3 配气机构故障与排除
第4章 燃料供给系的诊断与维修 4.1 燃料供给系的组成和作用 4.2 燃料供给系的故障诊断与维修
第5章 发动机润滑系的维修 5.1 润滑系的组成和作用 5.2 润滑系故障与维修
第6章 发动机冷却系的维修 6.1 冷却系的组成 6.2 冷却系维护 6.3 发动机冷却系的故障与维修
第7章 点火系的维修 7.1 点火系的组成及工作原理 7.2 点火系的诊断与维修
第8章 传动系的维修 8.1 离合器的维修 8.2 变速器的维修 8.3 主减速器和差速器的维修
第9章 转向系的维修 9.1 转向系的组成 9.2 转向系的维修 9.3 转向系故障与排除
第10章 制动系的维修 10.1 制动系的组成 10.2 制动系的维修 10.3 制系故障与排除
第11章 行驶系统的维修 11.1 行驶系统构造及原理 11.2 行驶系故障诊断与排除

<<新型轿车维修>>

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>