

《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：9787811336979

10位ISBN编号：7811336979

出版时间：2010-3

出版社：哈尔滨工程大学出版社

作者：谢三山

页数：162

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型轿车维修》

内容概要

谢三山编著的《新型轿车维修》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。

《新型轿车维修》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 曲柄连杆机构的诊断与维修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 冷却系的维护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 制动系故障与排除第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》

编辑推荐

《新型轿车维修》是农民进城务工汽配维修指导系列丛书之一。《新型轿车维修》共分11章，分别介绍了概述，曲柄连杆机构、配气机构、燃料供给系、发动机润滑系、发动机冷却系、点火系、传动系、转向系、制动系和行驶系统的诊断与维修。本书适用于：农村劳动力转移培训，就业与再就业岗前培训，新农村建设“农家书屋”配书，在职人员培训。

《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:www.tushu000.com