

<<汽车运行材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车运行材料>>

13位ISBN编号：9787114064067

10位ISBN编号：7114064063

出版时间：2007-3

出版时间：人民交通

作者：稽伟

页数：224

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>

<<汽车运行材料>>

内容概要

《汽车运行材料》主要介绍：汽车发动机机油、齿轮润滑油、自动变速油、动力转向传动液和减振液、燃油、代用燃料、冷却液、制动液和润滑脂的性能以及汽车轮胎和空调系统的组成与维护，并结合案例阐释相关故障的诊断。

《汽车运行材料》可作为汽车类高职院校的教材，并且适用于从事汽车运行材料管理、使用和营销方面的业务人员，也可供高级汽车维修人员作整车维护和故障诊断时参考。

书籍目录

概述第一章 石油的常识与石油烃类的组成第一节 石油的常识第二节 石油的烃类组成第二章 发动机机油第一节 车用润滑油常用的添加剂第二节 发动机润滑油的主要指标及使用注意事项第三章 齿轮润滑油第一节 齿轮润滑油的质量要求第二节 国外齿轮润滑油的分类第三节 齿轮润滑油的使用及相关故障的诊断第四章 自动变速油第一节 自动变速器的组成和作用第二节 自动变速器油的组成及使用注意事项第三节 自动变速器油使用及相关故障诊断第五章 动力转向传动液和减振器液压油第一节 动力转向传动液和动力转向系统的组成第二节 循环球式转向器的润滑第三节 减振器与减振器液压油第六章 车用燃油第一节 电喷发动机的燃油系统第二节 电喷发动机燃油系统的组成及故障诊断第三节 电喷发动机废气排放的治理第四节 蓄电池的维护第五节 柴油的主要指标和工作特性第七章 电动汽车和代用燃料第一节 电动汽车第二节 液化石油气 (LPG) 第八章 冷却液的组成和使用第一节 冷却系统的组成和作用第二节 发动机冷却液的作用和组成第三节 发动机冷却液的检查第四节 冷却系统的维护第九章 制动液的组成与制动系统故障诊断第一节 制动液的组成及分类第二节 制动系统故障诊断第三节 制动器加工注意事项第十章 汽车轮胎第一节 汽车轮胎的作用和组成第二节 子午线胎的优点和使用注意事项第三节 车轮的平衡和智能监视系统第四节 汽车轮胎规格第五节 汽车轮胎质量问题诊断第十一章 汽车常用的润滑脂第一节 润滑脂的使用性能第二节 汽车润滑脂的分类第三节 润滑脂在汽车上的应用第十二章 汽车空调系统第一节 汽车空调系统的组成和功用第二节 汽车空调系统的维护和常规检查第三节 自动空调的组成、功用及常见故障的诊断附录 思考题答案

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>