

<<汽车维护与路邦养护品>>

图书基本信息

书名：<<汽车维护与路邦养护品>>

13位ISBN编号：9787121038471

10位ISBN编号：7121038471

出版时间：2007-2

出版时间：电子工业

作者：王毓民

页数：521

字数：851000

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>

<<汽车维护与路邦养护品>>

内容概要

本书是由曾在我国大型汽车生产企业从事汽车润滑、汽车油料研究、应用与实践多年，而后又在大学汽车学院多年从事汽车润滑材料、润滑化学等研究的教授和他的学生编写的。

本书以汽车结构、汽车油液为主线介绍汽车养护品的性能、用途与用法，根据与应用养护品有关的汽车零部件或总成的构成、形状、表面形貌及工作形式和常见故障，及路邦养护品的分类（使用部位），提出解决办法和理论根据，阐述形形色色的汽车养护品在汽车维修和保养中的应用。

书中在介绍了汽车结构、汽车油液的基础知识之后，重点根据路邦汽车养护品，来介绍用于润滑系统、燃料系统、冷却系统、电路系统、传动系统、变速器系统、行驶主、制动系统、转向系统、空调系统等各类汽车养护品的性能特点、使用方法、注意事项、应用实例、用户反馈信息和常见问题解答。

全书按汽车结构和路邦汽车养护品的种类分为17章。

本书可供从事汽车维修、汽车服务、汽车管理人员阅读，也可作为汽车养护品的销售人员、经销商参考读物。

<<汽车维护与路邦养护品>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 我国汽车行业的现状 1.2 汽车养护和汽车养护品行业 1.3 汽车养护品的由来与发展 1.4 国内汽车养护品市场概况 1.5 摩擦、磨损与润滑基本知识 1.6 润滑油的发展与汽车技术进步 1.7 车辆润滑图表第2章 汽车类型、构造和性能衰减根源 2.1 汽车的类型 2.2 国产汽车产品型号编制规则 2.3 汽车总体构造 2.4 汽车发动机 2.5 发动机的总体构造 2.6 内燃机产品名称和型号编制规则 2.7 汽车故障和性能衰减的主要根源 2.8 汽车养护口在预防汽车故障和性能衰减中的作用第3章 发动机润滑系统及其养护品 3.1 发动机润滑系统的组成 3.2 汽车发动机的磨损与危害 3.3 汽车发动机润滑油的性能和应用 3.4 发动机润滑系统养护品的性能和应用第4章 发动机燃料系统及其养护品 4.1 发动机燃料系统的组成 4.2 发动机燃料 4.3 生物燃油 4.4 发动机燃料系统积炭等沉积物的危害 4.5 发动机燃料系统养护品的性能和应用第5章 发动机冷却系统及其养护品 5.1 冷却系统的功能及组成 5.2 水冷系统主要部件的构造 5.3 风冷系统 5.4 冷却液的作用 5.5 冷却液的组成.....第6章 汽车电路及其养护品第7章 汽车传动系统及其养护品第8章 汽车自动变速器系统及其养护品第9章 汽车行驶系统及其养护品第10章 汽车制动系统及其养护品第11章 汽车转向系统及其养护品第12章 汽车空调系统及其养护品第13章 汽车内饰和外饰养护器第14章 汽车车身养护品第15章 汽车的深度保养第16章 路邦使用指南第17章 汽车养护品问答参考文献

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>