

<<汽车润滑材料>>

图书基本信息

书名：<<汽车润滑材料>>

13位ISBN编号：9787807346753

10位ISBN编号：7807346752

出版时间：2009-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：孙志强，王向中，袁志勇 著

页数：290

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>

<<汽车润滑材料>>

内容概要

《汽车润滑材料》系统介绍了摩擦学的基础知识，汽车上使用的各种润滑油脂的组成、规格型号、性能要求、产品技术标准，论述了这些产品的正确与合理使用对汽车性能的良好发挥有着密不可分的重要作用。

《汽车润滑材料》可供汽车生产、使用单位，汽车润滑材料生产、使用等部门的科研、管理技术人员以及车辆驾驶、维修人员阅读，也可供有关院校相关专业师生参考。

书籍目录

前言第1章 摩擦、磨损与润滑1.1 摩擦1.2 磨损1.3 润滑1.4 润滑剂第2章 润滑油基础油与添加剂2.1 概述2.2 润滑油基础油2.3 润滑油添加剂第3章 润滑油的生产3.1 润滑油的化学组成3.2 润滑油生产工艺第4章 汽车发动机润滑油4.1 概述4.2 汽车发动机润滑油的分类4.3 汽车发动机润滑油的主要使用性能4.4 发动机润滑油的选用4.5 发动机润滑油的更换4.6 二冲程汽油发动机润滑油第5章 汽车齿轮油(车辆齿轮油)5.1 汽车齿轮油的工作条件5.2 汽车齿轮润滑油的性能要求5.3 国外汽车齿轮油的分类和规格5.4 我国汽车齿轮油的分类和规格5.5 汽车齿轮油的应用第6章 汽车液力传动油6.1 液力传动油概述6.2 液力传动油的主要质量要求及组成6.3 液力传动油的使用性能参考文献

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>