

<<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：9787111169888

10位ISBN编号：7111169883

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：戴汝泉

页数：240

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》主要针对汽车运行材料的主要使用性能、评价指标或方法、特点、规格、质量标准、选用技术、最新质量和性能发展趋势，以及合理使用对车辆性能的影响等进行论述，共分车用汽油、车用轻柴油、车用替代燃料、发动机润滑油、车辆齿轮油、汽车液力传动油、车用润滑脂、汽车制动液、液压系统用油、车用其他工作液、汽车轮胎等十一章。

《汽车运行材料》除作为高等学校相关专业教材使用外，也可供从事汽车待业的管理人员和工程技术人员参考。

书籍目录

序前言绪论第一章 车用汽油第一节 汽油的蒸发性第二节 汽油的抗爆性第三节 汽油的氧化安定性第四节 汽油的腐蚀性第五节 汽油的其他性能第六节 汽油的质量标准第七节 汽油的选用第八节 汽油的改良第二章 车用轻柴油第一节 轻柴油的低温流动性第二节 轻柴油的雾化和蒸发性第三节 轻柴油的燃烧性第四节 轻柴油的安定性及其他特性第五节 轻柴油的质量标准及其选用第三章 车用替代燃料第一节 醇类燃料第二节 乳化燃料第三节 天然气第四节 液化石油气第五节 氢气第四章 发动机润滑油第一节 发动机润滑油的使用性能第二节 发动机润滑油使用性能的评定试验第三节 发动机润滑油的分类与规格第四节 发动机润滑油的选用第五节 发动机润滑油的质量与更换第五章 车辆齿轮油第一节 车辆齿轮油的使用性能第二节 车辆齿轮油使用性能的评定试验第三节 车辆齿轮油的分类与规格第四节 车辆齿轮油的选用第五节 在用车辆齿轮油的质量与更换第六章 汽车液力传动油第七章 车用润滑脂第八章 汽车制动液第九章 液压系统用油第十章 车用其他工作液第十一章 汽车轮胎参考文献

<<汽车运行材料>>

编辑推荐

其它版本请见：《21世纪高等学校教材·普通高等教育“十二五”汽车类专业（方向）规划教材：汽车运行材料（第2版）》

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>