

<<汽车性能与使用>>

图书基本信息

书名：<<汽车性能与使用>>

13位ISBN编号：9787111135203

10位ISBN编号：7111135202

出版时间：2005-2

出版时间：机械工业出版社

作者：黄俊平

页数：122

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>

<<汽车性能与使用>>

内容概要

本书共九章，主要内容包括：汽车主要技术数据和识别代号、发动机与汽车性能、汽车的运行材料、车辆的养护与美容、汽车在各种运行条件下的正确使用和汽车维护制度及其技术规范。

本书可作为各类职业技术学院、高职高专汽车贸易及相关专业师生的教学用书，也可作为从事汽车驾驶与维修、汽车营销及汽车爱好者的参考用书。

<<汽车性能与使用>>

书籍目录

前言第一章 汽车主要技术数据和识别代号 第一节 汽车主要技术数据 第二节 汽车识别代码 第三节 常见汽车特征代号及图形标识第二章 发动机的主要性能 第一节 发动机主要性能指标 第二节 发动机的特性第三章 汽车的主要性能 第一节 汽车的动力性 第二节 汽车的燃料经济性 第三节 汽车的制动性 第四节 汽车的通过性 第五节 汽车的舒适性第四章 汽车常用燃料 第一节 车用汽油的合理使用 第二节 车用柴油的合理使用 第三节 其他汽车燃料第五章 汽车常用润滑材料及工作液 第一节 发动机润滑油 第二节 车辆齿轮油 第三节 汽车用润滑脂 第四节 汽车用工作液第六章 汽车轮胎 第一节 汽车轮胎的类型与结构特点 第二节 汽车办公楼胎的规格及其表示方法 第三节 汽车轮胎的使用与维护第七章 车辆的养护与美容 第一节 汽车美容材料 第二节 汽车的清洗 第三节 汽车美容护理 第四节 汽车漆面护理 第五节 汽车整容与装饰第八章 汽车在各种运行条件下的正确使用 第一节 一般运行条件下的合理使用 第二节 汽车在走合期内的合理使用 第三节 汽车在高温条件下的正确使用 第四节 汽车在低温及冰雪条件下的正确使用 第五节 汽车在高原或山区条件下的正确使用第九章 汽车维护制度及其技术规范 第一节 我国汽车维护制度及其分类 第二节 汽车定期维护的技术规范 第三节 非定期维护参考文献

<<汽车性能与使用>>

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>