

<<汽车节能技术原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<汽车节能技术原理及应用>>

13位ISBN编号：9787802291799

10位ISBN编号：7802291798

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：熊云

页数：193

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>

<<汽车节能技术原理及应用>>

内容概要

《汽车节能技术原理及应用》作者根据多年从事汽车节能工作的实践和国内外汽车节能的经验，阐述了汽车节能工作的原则和方法。

内容包括能源与汽车节能概述、汽车燃料经济性评定指标及试验方法、影响汽车燃料经济性的主要因素及汽车节能途径、汽车结构与节能、汽车技术状况与节能、汽车驾驶与节能、管理与节能、燃料油与润滑油合理使用与节能、节油效果评价与节油产品、代用燃料和新能源等。

《汽车节能技术原理及应用》适用于汽车节能工作者、相关院校师生、汽车驾驶员以及汽车管理人员阅读参考。

<<汽车节能技术原理及应用>>

书籍目录

第一章 能源与汽车节能概述第一节 能源概述第二节 汽车节能概述第二章 汽车燃料经济性评定指标及试验方法第一节 汽车燃料经济性评定指标第二节 汽车燃料经济性试验方法第三章 影响汽车燃料经济性的主要因素及汽车节能途径第一节 汽车燃料的能量消耗第二节 影响汽车燃料经济性的主要因素及节能途径第四章 汽车结构与节能第一节 发动机结构第二节 车辆结构第五章 汽车技术状况与节能第一节 发动机技术状况与节能第二节 底盘技术状况与节能第六章 汽车驾驶与节能第一节 驾驶操作的基本要求第二节 启动升温 and 行车温度第三节 正确起步和加速第四节 合理使用挡位第五节 控制车速第六节 安全滑行第七节 掌握行车条件与规律第八节 点滴节油，积少成多第九节 汽油车驾驶节油操作模式第十节 柴油车驾驶节油操作模式第七章 管理与节能第一节 管理与节油的关系第二节 管理与节油的范围与内容第三节 管理节油的具体途径第八章 燃料油、润滑油的合理使用与节能第一节 汽油的合理使用与节油第二节 柴油的合理使用与节油第三节 内燃机油的合理选用和正确使用第四节 车辆齿轮油的合理使用与节油第五节 润滑脂的合理使用与节能第九章 节油效果评价与节油产品第一节 节油效果的评价第二节 节能产品第十章 代用燃料和新能源第一节 醇类燃料第二节 天然气第三节 液化石油气第四节 氢气第五节 电动汽车第六节 生物质液体燃料第七节 二甲醚附录附录1 中华人民共和国节约能源法附录2 中华人民共和国可再生能源法附录3 节能产品评价导则附录4 汽车节油技术评定方法附录5 汽车节能产品使用技术条件附录6 汽车、船舶节能产品公布规则附录7 《汽车节能产品(技术)公布规则》实施细则附录8 汽车道路试验方法通则附录9 汽车燃油节能添加剂试验评定方法附录10 汽车发动机润滑油节能添加剂试验评定方法附录11 乘用车燃料消耗量限值

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>