

<<汽车低碳运用>>

图书基本信息

书名：<<汽车低碳运用>>

13位ISBN编号：9787114102578

10位ISBN编号：7114102577

出版时间：2012-12

出版时间：人民交通出版社

作者：易宗发,江兴智,王秦

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>

## <<汽车低碳运用>>

### 内容概要

易宗发编著的《汽车低碳运用》是江西省交通运输厅为建设低碳交通运输体系，深入开展“车、船、路、港”千家企业低碳交通运输专项行动和“节能宣传周”活动而特约编写。

全书分为16章，以标准规范和理论知识的普及、实践经验的提炼与推广为编写主线，内容涉及碳排放、汽车分类与产品管理、汽车耗能、汽车油耗、汽车排放、新能源汽车、节能驾驶、汽车维护、故障诊断、车用燃油、车用燃气、车用机油、齿轮油与润滑脂、车用液体、汽车轮胎、绿色维修等。

《汽车低碳运用》可供汽车驾驶人员、维修人员、设计人员参考，也可作为相关专业教学用书。

## &lt;&lt;汽车低碳运用&gt;&gt;

## 书籍目录

1 碳排放 1.1 地球大气的形成、 1.2 大气层的结构 1.3 大气层的作用 1.4 “温室效应”与“碳排放” 1.5 地球变暖的后果 1.6 国际公约 1.7 碳交易 2 汽车分类与产品管理 2.1 汽车分类国家标准 2.2 汽车分类行业标准 2.3 汽车分类历史标准 2.4 国产汽车编号 2.5 从VIN码中识别车辆类型 2.6 内燃机分类与编号 2.7 汽车产品认证制度 3 汽车耗能 3.1 耗能分布 3.2 发动机能耗 3.3 传动系能耗 3.4 制动系能耗 3.5 滚动阻力 3.6 空气阻力 4 汽车油耗 4.1 技术油耗 4.2 产量油耗 4.3 综合能耗(产值能耗) 4.4 限值油耗 4.5 油耗标识 5 汽车排放 5.1 汽车排放物 5.2 汽车碳排放 5.3 汽车排放标准 5.4 轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国、阶段) 5.5 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国、阶段、V阶段) 5.6 点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法) 5.7 车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 5.8 重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法 5.9 重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国、阶段) 6 新能源汽车 6.1 概述 6.2 先进柴油车 6.3 混合动力电动汽车 6.4 纯电动汽车 6.5 燃料电池汽车 6.6 燃气汽车 6.7 醇类燃料汽车 6.8 氢气汽车 6.9 其他 7 节能驾驶 7.1 发动机起动 7.2 汽车升温 7.3 汽车起步 7.4 汽车加速 7.5 换挡变速 7.6 温度对油耗的影响 7.7 经济车(转)速 7.8 制动与滑行 7.9 直线匀速 7.10 空调使用 8 汽车维护 9 故障诊断 10 车用燃油 11 车用燃气 12 车用润滑油 13 齿轮油与润滑脂 14 车用液体 15 汽车轮胎 16 绿色维修参考文献

## <<汽车低碳运用>>

### 编辑推荐

易宗发编著的《汽车低碳运用》系统全面介绍了汽车节能相关知识，内容涉及碳排放、汽车分类与产品管理、汽车耗能、汽车能耗、汽车排放、新能源汽车、节能驾驶、汽车维护、故障诊断、车用燃油、车用燃气、车用机油、齿轮油与润滑脂、车用液体、汽车轮胎、绿色维修等。本书可供汽车驾驶人员、维修人员、设计人员参考，也可作为相关专业教学用书。

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>