

<<汽车运用基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车运用基础>>

13位ISBN编号：9787114087431

10位ISBN编号：7114087438

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通出版社

作者：杨宏进 著

页数：182

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>

<<汽车运用基础>>

内容概要

《汽车运用基础（第2版）》是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材。

主要内容包括：汽车配置及选购、汽车的合理使用、汽车公害与控制、汽车运行安全、汽车技术状况的变化、汽车使用管理，共6个单元。

《汽车运用基础（第2版）》可供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书。

书籍目录

单元一 汽车配置及选购1 汽车使用性能量标及适应性1.1 汽车容量1.2 速度性1.3 使用方便性1.4 燃料经济性1.5 安全性1.6 通过性1.7 可靠性和耐久性1.8 维修性1.9 汽车的质量利用1.10 外形尺寸(外廓尺寸)2 汽车运行条件与运行工况2.1 道路条件2.2 气候条件2.3 运输条件2.4 汽车运行工况3 汽车运用效率指标及影响因素3.1 综合指标及影响因素3.2 提高汽车的时间利用率3.3 汽车速度性能利用3.4 汽车行程和装载能力的利用4 汽车使用价值分析4.1 价值分析的作用4.2 汽车价值分析4.3 车辆投资效果的测算5 汽车税费及相关法规5.1 车辆购置附加税征收的有关规定5.2 缴纳车辆购置附加税的有关手续5.3 燃油附加税政策5.4 车船使用税征收的有关规定6 汽车选配的主要技术指标6.1 汽车的动力性6.2 燃料经济性6.3 可靠性6.4 安全性7 汽车的合理配置及择优选购7.1 择优选购车辆7.2 合理配置车辆思考与练习

单元二 汽车的合理使用1 新车的使用1.1 新车购置入户程序1.2 车辆登记的种类和方法1.3 机动车保险的种类及办理方法1.4 车辆索赔与理赔1.5 汽车召回制度简介1.6 新车的检查与验收1.7 新车的启用1.8 汽车走合期的合理使用2 汽车消耗品的合理使用2.1 汽车运行燃料消耗量的影响因素2.2 汽油、柴油的合理使用及质量测定方法2.3 汽车节油的技术与途径2.4 润滑材料、制动液、冷却液及车用添加剂的合理使用2.5 发动机机油等润滑材料质量的测定方法2.6 蓄电池的正确使用2.7 轮胎的正确使用3 汽车在特殊条件下的使用3.1 汽车在低温条件下的使用3.2 汽车在高温条件下的使用3.3 汽车在高原和山区条件下的使用3.4 汽车在坏路和无路条件下的使用思考与练习

单元三 汽车公害与环保1 汽车排放污染物的主要成分及其危害1.1 一氧化碳1.2 碳氢化合物1.3 氮氧化物1.4 浮游微粒1.5 二氧化碳1.6 硫氧化物2 影响汽车污染物排放量的因素2.1 结构因素2.2 使用因素3 汽车排放污染物的检测及控制3.1 汽油车排放污染物的检测3.2 柴油车排放污染物的检测3.3 汽车排放污染物限制标准及控制排放污染物的措施4 汽车噪声的危害及检测4.1 声学基本知识4.2 汽车的噪声源及噪声的危害4.3 噪声的检测5 汽车电波公害5.1 加装阻尼电阻5.2 加装电容器5.3 加装屏蔽遮掩思考与练习

单元四 汽车运行安全1 概述1.1 国内外道路交通安全简况1.2 保障交通安全的途径2 道路交通管理法规2.1 交通法规2.2 发挥交通法规的作用2.3 我国交通运输法规的分类2.4 《中华人民共和国道路交通安全法》简介3 机动车运行安全技术条件3.1 《机动车运行安全技术条件》概况3.2 《机动车运行安全技术条件》的基本要求4 汽车安全行驶与日常维护4.1 概述4.2 汽车的安全行驶4.3 车辆的日常维护与安全5 汽车在高速公路上的安全行驶5.1 高速公路的概念5.2 高速公路的特点5.3 汽车在高速公路上的安全行驶思考与练习

单元五 汽车技术状况的变化1 概述2 汽车技术状况变化的原因与影响因素2.1 汽车技术状况变化的原因2.2 汽车技术状况变化的影响因素3 汽车技术状况变化的规律3.1 汽车技术状况随行程变化过程3.2 汽车技术状况随机变化过程4 汽车技术状况的分级与评定4.1 汽车技术状况等级的划分4.2 汽车技术状况等级的评定标准思考与练习

单元六 汽车使用管理1 汽车维修管理1.1 汽车维修制度制定的原则和步骤1.2 汽车维修制度的主要内容和维修组织方式1.3 汽车维修质量管理1.4 计算机在汽车维修企业管理中的运用2 车辆技术管理2.1 车辆技术管理概述2.2 车辆技术档案2.3 车辆技术经济定额与管理2.4 车辆停驶、封存与租赁2.5 车辆改装与改造2.6 车辆折旧与报废3 汽车的更新3.1 汽车使用寿命概述3.2 汽车有形磨损与无形磨损3.3 汽车更新理论思考与练习

思考与练习
参考答案
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>