

<<汽车使用技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车使用技术>>

13位ISBN编号：9787040278705

10位ISBN编号：7040278707

出版时间：2009-12

出版时间：高等教育出版社

作者：郎全栋，曹晓光 编

页数：255

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>

<<汽车使用技术>>

内容概要

汽车技术使用的基本理论和应用技术。

内容包括车辆利用和管理评价定额及指标、汽车综合使用性能的评价、汽车技术状况、汽车技术管理、汽车在特殊条件下的使用、汽车运行材料的合理使用、汽车公害和控制等。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·汽车使用技术（第2版）》全面采用了近年来发布的关于汽车使用技术的国家标准和行业标准或文件，每章有学习目标、小结、思考与练习题，有些章节还有实例或实验指导。

<<汽车使用技术>>

书籍目录

使用方便性的评价2.7 汽车燃料经济性的评价2.8 汽车机动性的评价2.9 汽车可靠性和耐久性的评价小结思考与练习题第3章 汽车技术状况3.1 汽车技术状况及其变化3.2 汽车技术状况变化的影响因素3.3 汽车技术等级评定小结思考与练习题第4章 汽车技术管理4.1 概述4.2 车辆管理4.3 车辆使用4.4 汽车检测诊断管理4.5 汽车维护管理4.6 汽车修理管理4.7 汽车改造、更新和报废小结思考与练习题第5章 汽车在特殊条件下的使用5.1 汽车在走合期的使用5.2 汽车在低温条件下的使用5.3 汽车在高温条件下的使用5.4 汽车在山区或高原条件下的使用小结思考与练习题第6章 汽车燃料的合理使用6.1 车用汽油6.2 车用柴油6.3 汽车能源利用检测评价方法6.4 汽车运行燃料消耗量的确定6.5 汽车使用节油的基本途径6.6 汽车新能源小结思考与练习题第7章 汽车润滑剂的合理使用7.1 发动机油7.2 车辆齿轮油7.3 汽车润滑脂小结思考与练习题第8章 汽车工作液的合理使用8.1 发动机冷却液8.2 汽车自动变速器油8.3 汽车制动液8.4 汽车空调制冷剂小结思考与练习题第9章 汽车轮胎的合理使用9.1 汽车轮胎的特点9.2 汽车轮胎的规格9.3 影响汽车轮胎寿命的使用因素9.4 延长汽车轮胎寿命的使用措施小结思考与练习题第10章 汽车公害和控制10.1 汽车排放污染和控制10.2 汽车噪声和控制小结思考与练习题参考文献

编辑推荐

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·汽车使用技术（第2版）》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车检测与维修等专业的教材，亦可供相关人员学习和参考。

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>