

<<汽车使用性能与检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车使用性能与检测>>

13位ISBN编号：9787111104957

10位ISBN编号：7111104951

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：肖健 编

页数：128

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>

<<汽车使用性能与检测>>

内容概要

《汽车使用性能与检测》包括汽车主要使用性能、汽车使用性能的检测和汽车合理使用三个部分。
内容主要有汽车的动力性、燃料经济性、行驶安全性、舒适性和通过性，汽车检测制度，汽车动力性检测、燃料经济性检测、制动性检测，车轮动平衡检测，汽车前照灯检测，汽车车速表检测，汽车车轮定位检测，汽车排气污染和噪声检测，汽车合理使用。

《汽车使用性能与检测》为高职汽车类各专业“汽车使用性能与检测”课程教材，还可用于中专、技校汽车类各专业使用，也可供汽车运输部门、汽车检测部门有关人员参考和培训使用。

<<汽车使用性能与检测>>

书籍目录

编写说明前言第一章 汽车的动力性第一节 汽车的动力性评价指标第二节 汽车的驱动力第三节 汽车的行驶阻力第四节 汽车行驶的驱动第五节 汽车的驱动力第六节 汽车的动力特性第七节 汽车的功率平衡图第八节 影响汽车动力性的主要因素第二章 汽车的燃料经济性第一节 燃料经济性的评价指标及计算第二节 影响汽车燃料经济性的主要因素及节油装置第三章 汽车的行驶安全性第一节 汽车的制动性能第二节 汽车的操纵稳定性第四章 汽车的舒适性第一节 行驶平顺性第二节 汽车噪声第三节 空气调节与居住性第五章 汽车的通过性第一节 间隙失效与通过性的几何参数第二节 汽车通过性的支撑与牵引参数第三节 影响汽车通过性的主要因素第六章 汽车检测制度第一节 汽车检测及审验第二节 汽车检测站第七章 汽车动力性检测第一节 汽车动力性的路试检测第二节 汽车动力性的台试检测第八章 汽车燃料经济性检测第一节 汽车燃料经济性的路试检测第二节 汽车燃料经济性的台试检测第三节 汽车运行燃料消耗量的计算方法第九章 汽车制动性检测第一节 制动性能的路试检测第二节 制动性能的台试检测第十章 车轮动平衡检测第一节 概述第二节 车轮不平衡检测第三节 车轮平衡机的结构与使用第十一章 汽车前照灯检测第一节 前照明灯检测第二节 前照灯检测仪第三节 前照灯的检测和调整第十二章 汽车车速表检测第一节 测量原理和检测标准第二节 试验台第三节 检测第十三章 汽车车轮定位检测第一节 转向轮定位的静态检测第二节 转向轮定位的动态检测第三节 四轮定位检测第十四章 汽车排气污染物和噪声检测第一节 汽车的排气污染物第二节 汽油车排气污染物的检测第三节 柴油机排气污染物的检测第四节 汽车噪声检测第十五章 汽车合理使用第一节 汽车在一般条件下的使用第二节 汽车走合期的使用第三节 汽车在低温条件下的使用第四节 汽车在高温条件下的使用第五节 汽车在高原和山区条件下的使用参考文献

<<汽车使用性能与检测>>

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>