<<汽车性能与检测技术>>

图书基本信息

书名:<<汽车性能与检测技术>>

13位ISBN编号: 9787563528615

10位ISBN编号:756352861X

出版时间:2012-1

出版时间:北京邮电大学出版社有限公司

作者: 吕凤军 编

页数:173

字数:281000

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

<<汽车性能与检测技术>>

内容概要

本书以情景化教学模式为基础,以不解体汽车检测诊断技术为主线,将汽车整车性能检测分为10个模块,主要介绍了汽车综合性能检测的相关知识,介绍了汽车整车性能检测的项目、检测用仪器设备、检测标准和检测方法等内容。

本书理论结合实际,突出知识和能力的融合,通俗易懂,可作为汽车运用技术、汽车检测与维修、汽车技术服务与营销、汽车电子技术等汽车运用类专业的教材,也可作为从事汽车检测与维修工作的技术人员参考用书。

<<汽车性能与检测技术>>

书籍目录

模块一汽车综合性能检测的认识

学习情境1汽车综合性能检测流程

学习情境2汽车使用性能的评价

学习情境3车辆交接与信息登录

模块二车辆外观检测

学习情境4车辆外观检测

模块三汽车动力性能检测

学习情境5汽车动力性能的评价

学习情境6发动机点火波形的检测与分析

学习情境7汽车底盘输出功率的检测

模块四汽车燃油经济性及检测

学习情境8汽车燃油经济性检测

模块五汽车制动性能与检测

学习情境9汽车制动性能评价

学习情境10汽车制动性能检测

模块六汽车操纵稳定性与检测

学习情境11汽车的转向特性

学习情境12汽车侧滑检测

学习情境13汽车四轮定位

学习情境14车轮动平衡检测

模块七汽车前照灯检测

学习情境15汽车灯光光学基础知识

学习情境16汽车前照灯检测

模块八汽车车谏表检测

学习情境17汽车车速表误差分析与测量原理

学习情境18汽车车速表检测

模块九汽车公害及检测

学习情境19排放污染物描述及其检测方法

学习情境20排放国家标准介绍

学习情境21汽车噪声及其检测

模块十汽车道路试验

学习情境22汽车道路试验

参考文献

<<汽车性能与检测技术>>

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