

<<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

出版单位：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
- 模块八汽车车速表检测
 - 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

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>