

<<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：9787534752025

10位ISBN编号：7534752027

出版时间：2008-8

出版时间：大象出版社

作者：河南省职业技术教育教学研究室 编

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（汽车类专业）》坚持“以服务为宗旨，以就业为导向”的职业教育办学方针，紧跟现代汽车技术发展的步伐，摒弃了不适应的陈旧检测方法和手段，大量吸纳和介绍了现代化检测设备、新的检测技术工艺和规范的检测操作程序，并且节前附有导入案例，以解决实际问题或实际工作事例导入章节内容，以期激发学生的学习兴趣。

<<汽车使用性能与检测>>

书籍目录

第1章 发动机性能指标与汽车标定参数1.1 概述1.2 发动机性能指标与工作特性1.3 汽车标定技术参数及其实用性第2章 发动机主要技术性能与检测2.1 概述2.2 发动机功率和转速的检测2.3 发动机汽缸密封性的检测2.4 电控汽油机燃油供给系统的检测2.5 点火系统的检测2.6 柴油发动机燃油系统的检测2.7 工业内窥镜与汽车无分解观察第3章 汽车动力性能与检测3.1 概述3.2 汽车动力性能评价指标及影响因素3.3 汽车动力性能的检测第4章 汽车燃油经济性能与检测4.1 汽车燃油经济性能评价指标及影响因素4.2 汽车燃油经济性能的检测第5章 汽车安全性能与检测5.1 概述5.2 汽车制动系统的检测5.3 汽车转向系统的检测5.4 汽车行驶系统的检测5.5 汽车其他安全防护装置的要求与检测第6章 汽车行驶平顺性能与检测6.1 汽车行驶平顺性能的评价指标及影响因素6.2 汽车行驶平顺性能的检测方法第7章 汽车操纵稳定性能与检测及通过性能与检测7.1 汽车操纵稳定性能与检测7.2 汽车通过性能与检测第8章 汽车排放性能与检测8.1 概述8.2 汽车排放限值及排放控制技术8.3 汽油机汽车排放性能的检测8.4 柴油机汽车排放性能的检测8.5 汽车噪声污染与检测第9章 汽车检测站9.1 概述9.2 汽车检测站设备简介9.3 汽车检测线及工位功能简介参考文献

<<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>