

<<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：9787534567407

10位ISBN编号：7534567408

出版时间：2009-6

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：谢永东 著

页数：142

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》是根据教育部颁布发的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中主干课程《汽车使用性能与检测》教学基本要求，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的。

本教材主要内容包括汽车使用性能与检测概述、汽车动力性与检测、汽车燃油经济性与检测、汽车制动性能与检测、汽车操纵稳定性与检测、汽车舒适性与检测、汽车通过性、汽车环保性与检测、汽车车速表的检测、汽车前照灯的检测、汽车检测站、汽车的合理使用，共12个单元。

全书按照任务驱动教学思路而编写，调动了学生学习的主动性，使学习目标更为明确；同时，突破“理论”与“实践”的界线，体现现代职业教育“一体化”的特色。

本教材可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，也可供汽车检测、汽车维修人员学习参考。

<<汽车使用性能与检测>>

书籍目录

单元1 汽车使用性能与检测概述项目一 汽车使用性能概述项目二 汽车检测概述思考题单元2 汽车动力性与检测项目一 汽车动力性项目二 汽车动力性试验任务一 使用台架检测汽车动力性任务二 进行路试检测汽车动力性思考题单元3 汽车燃油经济性与检测项目一 汽车燃油经济性项目二 汽车燃油经济性检测任务一 使用道路试验法检测油耗任务二 使用台架试验法检测油耗任务三 使用简易检测法检测油耗思考题单元4 汽车制动性能与检测项目一 汽车制动性项目二 汽车制动性检测任务一 使用反力式滚筒制动试验台检测制动性任务二 分析制动检测数值思考题单元5 汽车操纵稳定性与检测项目一 汽车操纵稳定性项目二 汽车侧滑检测任务一 利用侧滑检测台检测汽车侧滑量任务二 检测结果分析项目三 车轮动平衡检测任务 使用车轮动平衡机进行车轮动平衡项目四 四轮定位检测任务一 使用四轮定位仪进行汽车四轮定位和调整任务二 分析四轮定位的检测结果思考题单元6 汽车舒适性与检测项目一 汽车舒适性概述项目二 汽车悬架装置检测任务一 使用检测台检测悬架性能任务二 对汽车减震器进行检测思考题单元7 汽车通过性思考题单元8 汽车环保性与检测项目一 汽车环保性概述项目二 尾气分析仪的使用任务 使用尾气分析仪测试尾气项目三 烟度计的使用任务 使用烟度计测试柴油汽车废气排放项目四 汽车噪声检测任务一 利用声级计测试喇叭声级任务二 利用声级计测试汽车定置噪声任务三 利用声级计测试车内噪声思考题单元9 汽车车速表的检测项目一 汽车车速表概述项目二 汽车车速表的检测任务 利用车速表试验台检测车速表性能思考题单元10 汽车前照灯的检测任务 利用汽车前照灯检测仪检测前照灯性能思考题单元11 汽车检测站项目一 汽车检测站概述项目二 汽车检测线的工位布置项目三 汽车年检思考题单元12 汽车的合理使用项目一 汽车走合期的使用项目二 汽车在低温条件下的使用项目三 汽车在高温条件下的使用项目四 汽车在高原和山区条件下的使用项目五 汽车在泥泞道路和冰雪路面的使用思考题参考文献

<<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>