

图书基本信息

书名：<<汽车行驶、转向与制动系统检测维修>>

13位ISBN编号：9787114083464

10位ISBN编号：7114083467

出版时间：2010-4

出版时间：人民交通出版社

作者：陈文均

页数：207

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>

内容概要

《汽车行驶、转向与制动系统检测维修：汽车运用技术专业》是国家示范性高等职业院校重点建设专业教材，主要包括汽车行驶时方向跑偏故障检修、汽车前轮轮胎异常磨损检修、转向不灵敏操纵不稳定的检修、汽车转向沉重故障检修、汽车行驶中制动力不足故障诊断与修复、ABS防抱死系统不工作及故障灯常亮的故障诊断与修复等6个学习情境。

每个学习情境均由课程内容讲解和对应的学生任务工单两部分组成。

《汽车行驶、转向与制动系统检测维修：汽车运用技术专业》可供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，同时也可作为汽车维修企业的岗位培训教材或自学用书。

书籍目录

学习情境1 汽车行驶时方向跑偏故障检修1.1 车架1.2 悬架1.3 典型悬架系统1.4 悬架系统的维护和故障诊断1.5 电子控制悬架系统基本结构与工作原理1.6 电子控制悬架系统的故障诊断与检修学习情境2 汽车前轮轮胎异常磨损检修2.1 车轮2.2 轮胎2.3 车轮与轮胎的维护2.4 车轮动平衡试验学习情境3 转向不灵敏操纵不稳定的检修3.1 机械转向系基本组成和工作原理3.2 机械转向器3.3 转向操纵机构3.4 转向传动机构3.5 机械转向系的故障诊断3.6 机械转向系的维护项目学习情境4 汽车转向沉重故障检修4.1 液压动力转向系的基本结构和工作原理4.2 液压动力转向系的主要部件4.3 液压动力转向系的故障诊断4.4 液压动力转向系的维护项目4.5 电动动力转向系的基本结构和工作原理4.6 电动动力转向系的检测与故障诊断4.7 电控液力式动力转向系的基本结构和工作原理4.8 四轮转向系学习情境5 汽车行驶中制动力不足故障诊断与修复5.1 汽车制动系概述5.2 车轮制动器5.3 驻车制动器5.4 制动传动装置5.5 常规制动系的维护检查项目5.6 常规制动系的故障诊断学习情境6 ABS防抱死系统不工作及故障灯常亮的故障诊断与修复6.1 ABS系统组成与原理6.2 ABS系统组件的检修附录 学生任务工单学习情境1 汽车行驶时方向跑偏故障检修学习情境2 汽车前轮轮胎异常磨损检修学习情境3 转向不灵敏操纵不稳定的检修学习情境4 汽车转向沉重故障检修学习情境5 汽车行驶中制动力不足故障诊断与修复学习情境6 ABS防抱死系统不工作及故障灯常亮的故障诊断与修复参考文献

编辑推荐

《国家示范性高等职业院校重点建设专业教材·汽车行驶转向与制动系统检测维修（汽车运用技术专业）》可供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，同时也可作为汽车维修企业的岗位培训教材或自学用书。

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>