# <<汽车转向、行驶与制动系统的检测与修>>

### 图书基本信息

书名:<<汽车转向、行驶与制动系统的检测与修复>>

13位ISBN编号:9787313076540

10位ISBN编号: 7313076541

出版时间:2011-9

出版时间:上海交通大学出版社

作者:曹景升,王秀贞编

页数:231

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

## <<汽车转向、行驶与制动系统的检测与修>>

#### 内容概要

《高等职业教育"十二五"规划教材:汽车转向、行驶与制动系统的检测与修复(理实一体化教程)》主要介绍:汽车转向系统、行驶系统、制动系统的故障现象、结构原理、故障原因、故障检测与故障修复,其中企业案例解析部分特色鲜明,真实再现了企业现场故障案例的检修过程,大大提高了学生的学习兴趣;且每个学习单元均附有任务工单,使理论知识与实践操作相结合,具有一定的实用价值,便于教学和企业培训。

《汽车转向行驶与制动系统的检测与修复》分五个部分,内容翔实、图文并茂、通俗易懂,可作 为高职高专院校汽车检测与维修技术专业及相关专业的教材,也可作为汽车维修企业和劳动部门的培 训用书,还可供汽车维修技术人员、职业教育相关人员参考。

# <<汽车转向、行驶与制动系统的检测与修>>

#### 书籍目录

绪论学习单元0.1 汽车转向、行驶与制动系统的常见故障部位学习单元0.2 汽车转向、行驶与制动系统故障诊断的思路和方法学习单元0.3 汽车转向、行驶与制动系统故障诊断的仪器和设备学习情境1 汽车转向异常的故障检测与修复学习单元1.2 转向沉重的故障检测与修复学习单元1.3 转向不灵敏的故障检测与修复学习单元1.4 动力转向助力异常的故障检测与修复学习情境2 汽车行驶异常的故障检测与修复学习单元2.1 车轮摆振及不平衡的故障检测与修复学习单元2.2 轮胎磨损及气压异常的故障检测与修复学习单元2.3 电控悬架系统异常的故障检测与修复学习单元3.4 电控悬架系统异常的故障检测与修复学习单元3.2 汽车制动异常的故障检测与修复学习单元3.1 汽车制动效能不良的故障检测与修复学习单元3.2 汽车制动拖滞的故障检测与修复学习单元3.3 汽车制动异响的故障检测与修复学习单元3.4 驻车制动不良的故障检测与修复学习单元3.5 ABS防抱死制动系统异常的故障检测与修复学习单元4.2 汽车侧滑的故障检测与修复学习单元4.3 汽车摆振、行驶颠簸严重的故障检测与修复学习单元4.4 汽车转向、行驶与制动系统漏油的故障检测与修复企业案例解析参考文献

# <<汽车转向、行驶与制动系统的检测与修>>

### 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