

<<汽车行驶与转向系统维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车行驶与转向系统维修>>

13位ISBN编号：9787118075793

10位ISBN编号：7118075795

出版时间：2011-8

出版时间：国防工业出版社

作者：胡俊 主编

页数：188

字数：280000

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>

<<汽车行驶与转向系统维修>>

内容概要

本书是南京交通职业技术学院汽车工程系项目化教学改革成果之一。为了适应项目化教学，全书采用了任务驱动的编写模式，对汽车行驶与转向系统进行了详细介绍，主要包括车轮与轮胎检修、普通悬架系统检修、电控悬架系统检修、机械转向系统检修、普通液压助力转向系统检修、电控助力转向系统检修和车轮定位检测与调整。书中既对汽车行驶与转向系统各部分的结构、原理等相关知识进行了阐述，也对各部分的拆装、维护、检测等实训项目进行了布置，同时还有相应的自我测试题对学习效果进行检验。为了达到项目化教学效果，本书配置了《汽车行驶与转向系统维修学习工作单》。本书适合作为高职高专院校汽车服务类专业的教科书，也可供汽车检测、汽车维修技术等从业人员学习参考。

<<汽车行驶与转向系统维修>>

书籍目录

- 项目一 车轮与轮胎检修
 - 任务一 检查及维护轮胎
 - 任务二 检查轮辋状况
 - 任务三 修理、更换轮胎
 - 任务四 检测与调整车轮动平衡
- 项目二 普通悬架系统检修
 - 任务一 悬架系统外观检查
 - 任务二 拆卸前悬架系统
 - 任务三 检查悬架系统主要零件性能
 - 任务四 安装悬架系统
- 项目三 电控悬架系统检修
 - 任务一 LS400轿车电控悬架系统常规检查与调整
 - 任务二 LS400轿车电控悬架系统自诊断
 - 任务三 LS400轿车电控悬架系统电气元件检测
- 项目四 机械转向系统检修
 - 任务一 转向系统外观检查
 - 任务二 转向系统拆卸
 - 任务三 分解与检查转向器
 - 任务四 安装转向系统
- 项目五 普通液压助力转向系统检修
 - 任务一 检查转向助力油油质、油位
 - 任务二 转向系统排气
 - 任务三 检查转向系统密封性
 - 任务四 检查与调整油泵皮带张紧度、更换皮带
 - 任务五 检查油泵出油压力
- 项目六 电控助力转向系统检修
 - 任务一 电控助力转向系统初步检查
 - 任务二 检测电控助力转向系统电路及电气元件
- 项目七 车轮定位检测与调整
 - 任务一 车辆准备工作
 - 任务二 检测车轮定位参数
 - 任务三 调整车轮定位参数
- 参考文献

<<汽车行驶与转向系统维修>>

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>