

图书基本信息

书名：<<汽车行驶、转向和制动系统检测诊断与修复>>

13位ISBN编号：9787114094972

10位ISBN编号：7114094973

出版时间：2012-2

出版时间：人民交通出版社

作者：宋保林

页数：143

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

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车行驶、转向和制动系统检测诊断与修复（汽车运用技术专业用）》为高职高专工学结合课程改革规划教材，是在各高等职业院校积极践行和创新先进职业教育思想和理念，深入推进“校企合作、工学结合”人才培养模式的大背景下，由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修专业指导委员会根据新的教学标准和课程标准组织编写而成。

本教材以检测、诊断和修复汽车行驶、转向和制动系统的典型故障（工作过程）为主线，内容主要包括汽车行驶系各总成的检修方法，汽车行驶系常见故障的诊断，汽车转向系总成的检修方法，汽车转向系常见故障的诊断，汽车制动系各总成的检修方法，汽车制动系常见故障的诊断，汽车ABS系统各总成的检修方法，汽车ABS常见故障的诊断，EPS系统的检修方法，ESP系统的诊断方法等，共5个学习任务。

书籍目录

学习任务1 检测诊断与排除行驶系故障一、知识准备（一）丰田威驰轿车行驶系的结构特点（二）汽车行驶系各总成的检修方法（三）汽车行驶系常见故障的诊断二、任务实施项目1 转向盘抖振、行驶振动剧烈、乘坐性能不良，检修前桥和前悬架项目2 汽车行驶稳定性变差，高速时突然甩尾，检修车轮总成项目3 汽车后部下沉，且有异响，检修后桥和后悬架项目4汽车行驶跑偏，检测调整车轮定位三、学习评价学习任务2 检测诊断与排除转向系故障一、知识准备（一）丰田卡罗拉轿车转向装置的结构特点（二）汽车转向系的检修方法（三）汽车转向系常见故障的诊断二、任务实施项目1 检测与排除丰田卡罗拉轿车转向不灵敏故障项目2 检测与排除丰田卡罗拉轿车力矩传感器电路故障项目3 检测与排除丰田卡罗拉轿车转向电动机电路故障三、学习评价学习任务3 检测诊断与排除制动系故障一、知识准备（一）丰田威驰轿车制动系统的结构特点（二）汽车制动系各总成的检修方法（三）汽车制动系常见故障的诊断二、任务实施.....学习任务4 检测诊断与排除ABS系统故障学习任务5 检测诊断与排除ESP系统故障参考文献

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>