

<<汽车传动系统检测诊断与修复>>

图书基本信息

书名：<<汽车传动系统检测诊断与修复>>

13位ISBN编号：9787114095887

10位ISBN编号：7114095880

出版时间：2012-4

出版时间：人民交通出版社

作者：秦兴顺，刘成 编

页数：195

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>

<<汽车传动系统检测诊断与修复>>

内容概要

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车传动系统检测诊断与修复（汽车运用技术专业用）》是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。

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车传动系统检测诊断与修复（汽车运用技术专业用）》以汽车传动系统的检测、诊断与修复过程为主线，内容主要包括诊断与排除离合器故障、诊断与排除手动变速驱动桥故障、诊断与排除万向传动装置故障、诊断与排除驱动桥故障、诊断与排除自动变速器故障等，共5个学习任务。

本书主要供高职高专院校汽车运用技术、汽车检测与维修专业教学使用。

<<汽车传动系统检测诊断与修复>>

书籍目录

学习任务1 诊断与排除离合器故障一、知识准备（一）丰田威驰汽车离合器的结构特点（二）离合器常见故障的诊断（三）离合器主要零件的检修（四）离合器的装配与调整二、任务实施项目1 检修威驰1.5 GL-i MT型汽车离合器打滑故障项目2 检修威驰1.5 GL-i MT型汽车离合器分离不彻底故障三、学习评价四、拓展学习

学习任务2 诊断与排除手动变速驱动桥故障一、知识准备（一）丰田威驰1.3 GL-i MT型汽车手动变速驱动桥的结构特点（二）手动变速驱动桥常见故障的诊断（三）手动变速驱动桥主要零件的检修（四）手动变速驱动桥的装配与调整二、任务实施项目1 诊断与排除威驰1.3 GL-i MT型乘用车驱动轴异响故障项目2 诊断与修复威驰1.3 GL-i MT型乘用车变速器挂挡困难故障三、学习评价四、拓展学习

学习任务3 诊断与排除万向传动装置故障一、知识准备（一）丰田皇冠万向传动装置结构特点（二）传动轴常见故障的诊断（三）万向传动装置主要零件的检修二、任务实施项目 诊断与排除传动轴异响故障三、学习评价四、拓展学习

学习任务4 诊断与排除驱动桥故障一、知识准备（一）丰田皇冠驱动桥结构特点（二）驱动桥常见故障的诊断（三）驱动桥主要零件的检修二、任务实施项目 诊断与排除皇冠汽车驱动桥异响故障三、学习评价四、拓展学习

学习任务5 诊断与排除自动变速器故障一、知识准备（一）大众01M型自动变速器的结构特点（二）自动变速器的正确使用与维护（三）自动变速器的故障诊断方法（四）大众01M型自动变速器的常见故障及原因分析（五）大众01M型自动变速器主要部件检修二、任务实施项目1 诊断与排除自动变速器打滑故障项目2 诊断与排除自动变速器无倒挡故障三、学习评价四、拓展学习（一）本田CVT无极变速器的日常维护与性能检测（二）大众DSC变速器的日常维护与拆装调整参考文献

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>