

<<汽车传动系统检测与修复>>

图书基本信息

书名：<<汽车传动系统检测与修复>>

13位ISBN编号：9787111330578

10位ISBN编号：7111330579

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：胡勇，姜学辉 主编

页数：222

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>

<<汽车传动系统检测与修复>>

内容概要

本书是“汽车传动系统检测与修复”省级精品课程的配套教材，为国家级示范性高等职业院校重点建设专业的重点建设项目之一。

《汽车传动系统的检测与修复》主要包括汽车挂挡困难故障检修、自动变速器故障灯亮的检修、自动变速器打滑的故障检修、自动变速器换挡冲击的故障检修以及汽车传动系统漏油的故障诊断分析共5个学习情境，19个学习单元。

本书“以工作任务为目标，以行动导向过程为导向”，以典型汽车自动变速器为载体，通过对典型汽车案例的分析，全面介绍了汽车传动系统中的离合器、手动变速器、自动变速器、驱动桥等部件的检测和维修方法，以及汽车传动系统故障的检测思路。

本书内容详尽，图文并茂，针对性强，具有较强的实践性，可作为高职高专汽车运用、汽车检测与维修技术等专业的教材，也可作为汽车检测、维修等企业和相关技术人员的培训教材。

<<汽车传动系统检测与修复>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 学习情境1 汽车挂挡困难故障检修
- 学习单元1 离合器分离不彻底故障检修
- 学习单元2 手动变速器操纵机构卡滞故障检修
- 学习单元3 手动变速器传动机构故障检修
- 学习情境2 自动变速器故障灯亮的检修
- 学习单元1 传感器故障的检修
- 学习单元2 执行器故障的检修
- 学习单元3 电子控制单元故障的检修
- 学习情境3 自动变速器打滑的故障检修
- 学习单元1 传动系统的认识
- 学习单元2 行星齿轮机构的故障检修
- 学习单元3 制动器的故障检修
- 学习单元4 离合器的故障检修
- 学习单元5 液力变矩器的故障检修
- 学习单元6 单向离合器的故障检修
- 学习情境4 自动变速器换挡冲击的故障检修
- 学习单元1 自动变速器油压的检测
- 学习单元2 自动变速器油的更换
- 学习单元3 油泵的故障检修
- 学习单元4 控制阀体的故障检修
- 学习情境5 汽车传动系统漏油的故障诊断分析
- 学习单元1 手动变速器漏油的故障诊断分析
- 学习单元2 自动变速器漏油的故障诊断分析
- 学习单元3 驱动桥漏油的故障诊断分析
- 任务工单
- 任务工单1 . 1
- 任务工单1 . 2
- 任务工单1 . 3
- 任务工单2 . 1
- 任务工单2 . 2
- 任务工单2 . 3
- 任务工单3 . 1
- 任务工单3 . 2
- 任务工单3 . 3
- 任务工单3 . 4
- 任务工单3 . 5
- 任务工单3 . 6
- 任务工单4 . 1
- 任务工单4 . 2
- 任务工单4 . 3
- 任务工单4 . 4
- 任务工单5 . 1
- 任务工单5 . 2

<<汽车传动系统检测与修复>>

任务工单5.3
参考文献

<<汽车传动系统检测与修复>>

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>