

《汽车传动系统检测诊断与修复》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787200111651

内容简介

本书对汽车传动系统的基本构造、工作原理、主要功能及其典型故障的分析和排除进行了系统介绍。全书共分5个学习单元，分别介绍了离合器的检修、手动变速器的检修、自动变速器的检修、万向传动装置的检修和驱动桥的检修。每个学习单元根据典型故障形式分为若干任务。每一个任务中，由任务描述、学习目标、学习准备、计划与实施、评价与反馈5个部分进行展开。

在每个单元中，用“工艺要求”对每一任务进行总体指导；用“基本知识”对相关知识进行讲述；用“工艺步骤”对每一任务按工艺化的要求进行具体操作指导，做到理论知识适度够用，技能训练满足对汽车传动系统故障进行检修的要求。

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、高专汽车运用技术，汽车检测与维修等专业的教材，也可作为汽车检测、维修等企业的培训教材。

目录

学习工作页

学习单元一离合器的检修

学习任务一离合器片的更换

学习任务二离合器分离不彻底故障检修

学习单元二手动变速器的检修

学习任务一手动变速器传动齿轮的更换

学习任务二手动变速器挂挡困难的故障诊断

学习任务三手动变速器换挡操纵机构的故障检修

学习单元三自动变速器的检修

学习任务一自动变速器车辆不能行驶的检修

学习任务二自动变速器换挡冲击的检修

学习任务三自动变速器故障灯常亮的检修

学习单元四万向传动装置的检修

学习任务传动轴异响的故障诊断学习工作页学习单元一离合器的检修

学习任务一离合器片的更换 学习任务二离合器分离不彻底故障检修

学习单元二手动变速器的检修 学习任务一手动变速器传动齿轮的更换

学习任务二手动变速器挂挡困难的故障诊断

学习任务三手动变速器换挡操纵机构的故障检修学习单元三自动变速器的检修

学习任务一自动变速器车辆不能行驶的检修 学习任务二自动变速器换挡冲击的检修

学习任务三自动变速器故障灯常亮的检修学习单元四万向传动装置的检修

学习任务传动轴异响的故障诊断学习单元五驱动桥的检修学习参考

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)