

<<自动变速器检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器检测与维修>>

13位ISBN编号：9787111388111

10位ISBN编号：7111388119

出版时间：2012-9

出版时间：机械工业出版社

作者：王军方 编

页数：150

字数：240000

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>

<<自动变速器检测与维修>>

内容概要

本书是“中等职业学校汽车检测与维修专业教学用书”之一，采用任务驱动模式编写，理论与实践紧密结合，注重培养学生发现问题、解决问题的能力，主要内容包括：典型自动变速器的认识、拆卸、分解、装复，无级变速器的认识，液力变矩器，机械变速机构，液压控制系统，电子控制系统以及自动变速器的认识、检查、试验及故障诊断等。

《自动变速器检测与维修》着重介绍工作任务的具体实施方法，引出对任务实施有直接指导作用的相关知识，重点突出，可操作性强，既可作为中等职业学校汽车运用与维修专业及相关专业的教学用书，还可作为汽车维修技术人员的培训、自学用书。

<<自动变速器检测与维修>>

书籍目录

前言

单元一 认识汽车自动变速器

任务一 认识汽车自动变速器的结构

任务二 认识自动变速器的挡位及控制开关

思考练习

单元二 液力变矩器

任务一 认识液力变矩器

任务二 液力变矩器的检查与清洗

思考练习

单元三 换挡执行元件

任务一 认识单排行星齿轮变速机构

任务二 检修离合器

任务三 检修制动器

任务四 检修单向离合器

思考练习

单元四 典型自动变速器

任务一 就车拆卸自动变速器

任务二 分解A341E自动变速器

任务三 装复A341E自动变速器

任务四 分解01M自动变速器

任务五 装复01M自动变速器

任务六 总装自动变速器

思考练习

单元五 液压控制系统

任务一 自动变速器换油

任务二 ATF油泵检修

任务三 控制阀总成检修

任务四 控制阀零件检修

思考练习

单元六 电子控制系统

任务一 认识电子控制系统

任务二 车速传感器的检修

任务三 电子控制开关检修

任务四 开关型电磁阀的检修

任务五 脉冲线性电磁阀的检修

任务六 认识电脑及其控制电路

思考练习

单元七 无级变速器

任务认识无级变速器

思考练习

单元八 基本检查与试验

任务一 节气门拉索的检查与调整

任务二 自动变速器液位检查

任务三 自动变速器失速试验

任务四 自动变速器油压试验

<<自动变速器检测与维修>>

任务五 自动变速器时滞试验

思考练习

单元九 自动变速器的故障诊断

任务一 利用故障诊断仪对自动变速器进行故障诊断

任务二 自动变速器典型维修案例

思考练习

参考文献

<<自动变速器检测与维修>>

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>