

<<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，注重培养学生实践中发现问题、解决问题的能力，主要包括：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>