

## <<自动变速器构造与检修>>

### 图书基本信息

书名：<<自动变速器构造与检修>>

13位ISBN编号：9787534565571

10位ISBN编号：753456557X

出版时间：2009-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：许张红，邹龙军 著

页数：184

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>

## <<自动变速器构造与检修>>

### 内容概要

《自动变速器构造与检修》是根据教育部、中国汽车协会、中国汽车维修协会最新颁布的《职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》进行编写的。

本教材主要内容包括自动变速器的基本结构组成,自动变速器的基本检查与调整,自动变速器的性能试验方法,自动变速器故障诊断的基本方法、步骤,常用的诊断装置以及常见故障的诊断与排除方法。

本教材可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的基础教程,也可作为高职院校、汽车行业从业人员岗位培训用书。

## &lt;&lt;自动变速器构造与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

项目1 自动变速器概述任务一 自动变速器的应用与发展任务二 自动变速器的组成任务三 自动变速器的分类及型号识别一、自动变速器的分类二、自动变速器的型号识别项目2 液力变矩器任务一 液力变矩器结构认知一、液力变矩器的结构组成二、液力变矩器的工作原理任务二 液力变矩器的维修一、液力变矩器的检查二、变矩器机械故障诊断三、变矩器锁止离合器故障诊断项目3 行星齿轮系统任务一 行星齿轮系统的认知一、行星齿轮机构二、换挡执行机构任务二 行星齿轮系统的维修一、齿轮系统的检修二、行星齿轮的调整三、行星齿轮系统故障分析项目4 液压控制系统任务一 液压控制系统的认知一、液压泵二、调压装置任务二 液压控制系统的维修一、液压控制系统的检修二、液压控制系统故障分析项目5 电液控制系统任务一 电液控制系统的认知一、电子控制装置二、阀体任务二 电子控制系统的维修一、维修电控变速器时的注意事项二、电控系统主要部件的维修三、ECU及其控制电路的维修四、电控系统自诊断程序项目6 自动变速器的检查与测试任务一 自动变速器的基本检查与调整一、自动变速器外部机构的检查与调整二、自动变速器油油面的检查方法任务二 自动变速器的性能试验一、失速试验二、时滞试验三、油压试验四、道路试验五、手动换挡试验项目7 自动变速器的故障检修任务一 自动变速器故障诊断基础知识一、自动变速器故障诊断前的准备工作二、自动变速器的故障诊断原则三、自动变速器故障诊断的方法四、自动变速器故障诊断的步骤任务二 自动变速器的分解与组装一、自动变速器的分解二、自动变速器的组装任务三 自动变速器故障自诊断一、车载式自诊断装置二、非车载式电控自动变速器诊断装置三、自动变速器故障码的人工读取任务四 自动变速器常见故障诊断与排除一、汽车不能行驶二、自动变速器打滑三、自动变速器换挡冲击大四、自动变速器升挡过迟五、自动变速器不能升挡六、自动变速器不能强制降挡七、挂挡后发动机怠速易熄火八、自动变速器无超速挡九、自动变速器无前进挡十、自动变速器无锁止十一、自动变速器汽车无发动机制动十二、自动变速器异响十三、自动变速器油易变质十四、频繁跳挡十五、自动变速器无倒挡

<<自动变速器构造与检修>>

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>