

<<汽车自动变速器维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器维修>>

13位ISBN编号：9787118075816

10位ISBN编号：7118075817

出版时间：2011-8

出版时间：国防工业出版社

作者：郭兆松 编

页数：249

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>

<<汽车自动变速器维修>>

内容概要

《汽车自动变速器维修》以从事汽车维修岗位的实际需求为基础，全面、系统地介绍了汽车自动变速器的结构、原理、拆装、维护、检测和故障诊断的知识和操作。

《汽车自动变速器维修》分为8个学习任务，主要包括：自动变速器的认识、丰田u341e型自动变速器的认识与拆装、大众01n型自动变速器的认识与拆装、自动变速器检测仪器的使用、自动变速器常规的检查与调整、自动变速器的性能试验、自动变速器主要元件的检修和自动变速器常见故障的诊断等。

《汽车自动变速器维修》可作为高职高专院校汽车专业相关课程的教材，也可供汽车维修从业人员、汽车爱好者学习参考。

<<汽车自动变速器维修>>

书籍目录

项目一 自动变速器的认识一、项目描述二、项目实施任务一 自动变速器换挡手柄的使用任务二 自动变速器安装及特点的认识任务三 自动变速器组成的认识三、相关知识四、自我测试题项目二 丰田u341e型自动变速器的认识与拆装一、项目描述二、项目实施任务一 认识液力变矩器任务二 拆卸丰田u341e型自动变速器任务三 装配丰田u341e型自动变速器三、相关知识四、自我测试题项目三 大众01n型自动变速器的认识与拆装一、项目描述二、项目实施任务一 行星齿轮变速器的分解任务二 行星齿轮变速器的组装三、相关知识四、自我测试题项目四 自动变速器检测仪器的使用一、项目描述二、项目实施任务一 使用万用表测试ect中电气元件任务二 使用电脑诊断仪检测ect任务三 使用示波器检测电器元件工作的波形任务四 使用油压表测试ect主油路的油压三、相关知识四、自我测试题项目五 自动变速器常规的检查与调整一、项目描述二、项目实施任务一 发动机怠速、节气门开度的检查与调整任务二 自动变速器油平面高度与油质的检查任务三 使用万用表测试ect中电控元件三、相关知识四、自我测试题项目六 自动变速器的性能试验一、项目描述二、项目实施任务一 失速试验任务二 油压试验任务三 时滞试验任务四 手动换挡试验三、相关知识四、自我测试题项目七 自动变速器主要元件的检修一、项目描述二、项目实施任务一 变矩器的清洗和单向离合器性能检查任务二 油泵的检查任务三 换挡执行元件的检查任务四 行星排齿轮组的检查任务五 电磁阀的检查和测试三、相关知识四、自我测试题项目八 自动变速器常见故障的诊断一、项目描述二、项目实施任务一 故障诊断之一任务二 故障诊断之二三、相关知识四、自我测试题参考文献

<<汽车自动变速器维修>>

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>