

<<自动变速器原理与检修>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器原理与检修>>

13位ISBN编号：9787115251275

10位ISBN编号：7115251274

出版时间：2011-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：谢计红

页数：238

字数：382000

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>

<<自动变速器原理与检修>>

内容概要

《自动变速器原理与检修》按照对汽车自动变速器的认知规律，采取情境式教学方法，对汽车自动变速器原理与检修的教学内容进行了有机整合。

每个学习任务由“任务分析”、“学习任务单”、“相关知识”、“任务实施”、“学习自测单”五部分组成。

《自动变速器原理与检修》全面、系统地介绍汽车自动变速器的结构、原理、使用、保养、检修和维护知识，汽车自动变速器控制系统的基本组成、结构原理和工作原理，最新汽车自动变速器工作原理简介，汽车自动变速器的故障检测和排除等内容。

《自动变速器原理与检修》可作为高职高专院校汽车检测与维修及相关专业教材，也可作为汽车维修高级工及相关企业员工的专业培训教材、职业自学者的参考用书。

<<自动变速器原理与检修>>

书籍目录

学习情境一 自动变速器基本结构、工作原理与检修方法

任务一 自动变速器概述

任务二 液力变矩器的检修

任务三 油泵结构、工作原理与检修

任务四 齿轮变速器结构与工作原理

学习情境二 丰田汽车自动变速器典型齿轮变速机构与控制系统检修

任务一 辛普森式齿轮变速机构挡位分析

任务二 丰田汽车电子控制系统

任务三 典型辛普森式汽车液压控制系统检修

学习情境三 大众汽车自动变速器典型齿轮变速机构与控制系统检修

一、任务分析

二、相关知识

三、任务实施——大众自动变速器故障诊断

学习自测单

小结

练习思考题

学习情境四 新型自动变速器控制系统结构与工作原理

一、任务分析

二、相关知识

三、任务实施

学习自测单

小结

练习思考题思考与练习

学习情境五 自动变速器的检查与故障诊断

一、任务分析

二、相关知识

三、任务实施——自动变速器维修应用实例

学习自测单

小结

练习思考题

参考文献

<<自动变速器原理与检修>>

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>