

<<汽车自动变速器构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器构造与检修>>

13位ISBN编号：9787114094941

10位ISBN编号：7114094949

出版时间：人民交通出版社

作者：王正旭 著

页数：266

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>

<<汽车自动变速器构造与检修>>

内容概要

《高职高专改革创新示范教材：汽车自动变速器构造与检修》以汽车自动变速器常见的故障检修项目为线索，在阐述其基本工作原理、基本结构的同时，着重介绍汽车自动变速器故障的检修内容和相关方法。

全书共分为五个项目，主要内容包括自动变速器的工作原理和构造、液力变矩器的检修、齿轮变速机构的检修、自动变速器控制系统的检修以及CVT与DCT技术的介绍。

每个项目都按照“任务导入—学习指引—相关知识—任务实施”的形式进行编排，以突出本书知识内容的实用性以及与新技术的接轨。

另外，本书还相应地增加了工作页以方便教学使用。

《高职高专改革创新示范教材：汽车自动变速器构造与检修》依据教育部高职高专示范院校教材建设的要求，紧紧围绕高端技能型专业人才的培养目标，以能力为本位、工作过程为导向，对自动变速器的相关知识内容进行了筛选与编写，突出了本书的实用性与创新性。

本书既可作为高职高专院校汽车运用技术专业和汽车检测与维修技术专业的教材，也可供从事汽车维修和管理工作的技术人员参考。

<<汽车自动变速器构造与检修>>

书籍目录

项目一 汽车自动变速器概述任务一 自动变速器组成与结构任务二 自动变速器的维护任务三 自动变速器试验项目二 液力变矩器的检修项目三 齿轮变速机构的检修任务一 辛普森式齿轮变速机构的检修任务二 拉维娜式齿轮变速机构的检修任务三 本田平行轴传动检修任务四 串联式齿轮传动检修任务五 莱派特与组合传动检修项目四 自动变速器控制系统的检修任务一 油泵的结构与检修任务二 自动变速器液压控制阀体的检修任务三 自动变速器油路分析项目五 CVT与DCT任务一 CVT结构与工作原理任务二 双离合器自动变速器DCT参考文献

<<汽车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>