

<<实施汽车自动变速器维护>>

图书基本信息

书名：<<实施汽车自动变速器维护>>

13位ISBN编号：9787562443179

10位ISBN编号：7562443173

出版时间：2008-1

出版时间：重庆大学

作者：赵计平

页数：124

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>

<<实施汽车自动变速器维护>>

内容概要

《实施汽车自动变速器维护（学生用书）》系统介绍了现代汽车自动变速器结构知识和维护自动变速器的技能。

全书共分六个学习单元，主要从自动变速器概述、认识液力变矩器工作过程及识别部件、认识行星齿轮机构换挡原理和识别主要部件、认识液压控制系统作用和工作原理、认识电子控制自动变速器作用和组成、实施自动变速器维护程序等方面进行介绍。

<<实施汽车自动变速器维护>>

书籍目录

序言
单元一 自动变速器概述
1.1 认识自动变速器的作用、类型和组成
1.2 自动变速器主要部件及基本功能
单元一 鉴定单
单元学习评估
单元二 认识液力变矩器工作过程及识别部件
2.1 认识液力变矩器的组成和结构
2.2 认识液力变矩器动力传递原理和扭矩放大原理
2.3 认识锁止离合器的作用和工作过程
单元二 鉴定单
单元学习评估
单元三 认识行星齿轮机构换挡原理和识别主要部件
3.1 行星齿轮机构的组成与结构
3.2 行星齿轮机构换挡原理
单元三 鉴定单
单元学习评估
单元四 认识液压控制系统的作用和工作原理
4.1 液压控制系统的作用
4.2 液压控制系统的类型和组成
4.3 液压控制系统回路
4.4 液压控制系统的主要元件
4.5 液压控制系统换挡控制
4.6 液压控制系统各挡液体动力传递线路
4.7 自动变速器油(ATF)
单元四 鉴定单
单元学习评估
单元五 认识电子控制自动变速器的作用和组成
5.1 电子控制自动变速器的作用
5.2 电子控制自动变速器控制优点
5.3 电子控制自动变速器的组成
5.4 电子控制自动变速器控制功能
单元五 鉴定单
单元学习评估
单元六 实施汽车自动变速器的维护程序
6.1 维护前检查
6.2 检查和调整节气门拉索
6.3 检查和调整换挡拉索
6.4 调整空挡开关
6.5 道路测试
6.6 更换自动变速器油和滤清器
6.7 填写维护文件
单元六 鉴定单
单元学习评估
参考文献

<<实施汽车自动变速器维护>>

编辑推荐

《实施汽车自动变速器维护（学生用书）》体现了以任务为导向的学习理念，可作为中等职业学校汽车维修相关专业教学培训的教学用书，可作为汽车维修行业初中级技术工种及相关专业企业员工的培训教材，可作为职业自学者学习用书，也可作为下岗工人、农民工技能培训的教学材料。

<<实施汽车自动变速器维护>>

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>