

<<汽车自动变速器实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器实训>>

13位ISBN编号：9787040219845

10位ISBN编号：7040219840

出版时间：2007-1

出版范围：高等教育

作者：张红伟

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>

<<汽车自动变速器实训>>

内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材·汽车运用与维修专业系列：汽车自动变速器实训》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

主要内容有自动变速器概述和维修工作的原则，液力偶合器和液力变矩器，机械变速器概述，辛普森行星齿轮变速器，拉威诺行星齿轮变速器，串联式行星齿轮变速器和平行轴式变速器，液压控制系统，电子控制系统，自动变速器维护、调整和故障诊断与排除共九部分单元。

<<汽车自动变速器实训>>

书籍目录

第一部分 自动变速器概述和维修工作的原则项目1 自动变速器概述项目2 维修工作的原则项目3 自动变速器的拆卸实训第二部分 液力偶合器和液力变矩器项目1 液力偶合器项目2 液力变矩器第三部分 机械变速器概述项目1 单排行星齿轮机构项目2 定轴轮系第四部分 辛普森行星齿轮变速器项目1 四挡辛普森行星齿轮变速器的组成和各挡动力传动路线项目2 换挡执行元件项目3 四挡辛普森行星齿轮变速器的拆装、检修实训第五部分 拉威诺行星齿轮变速器项目1 四挡拉威诺行星齿轮变速器的组成和各挡动力传动路线项目2 四挡拉威诺行星齿轮变速器的拆装、检修实训第六部分 串联式行星齿轮变速器和平行轴式变速器项目1 串联式行星齿轮变速器的组成和各挡动力传动路线项目2 平行轴式变速器的组成和各挡动力传动路线第七部分 液压控制系统项目1 液压控制系统概述项目2 液压控制系统的组成和工作原理项目3 液压控制系统拆装、检修（实训）第八部分 电子控制系统项目1 电子控制系统概述项目2 传感器部分项目3 执行器部分项目4 电子控制单元（ECU）项目5 电子控制系统的检测（实训）第九部分 自动变速器维护、调整和故障诊断与排除项目1 自动变速器故障诊断与排除概述项目2 自动变速器初步检查和调整实训项目3 自动变速器试验实训参考文献

<<汽车自动变速器实训>>

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>