

<<汽车自动变速器+典型系列>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器+典型系列>>

13位ISBN编号：9787111163312

10位ISBN编号：7111163311

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：朱迅

页数：205

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+典型系列>>

内容概要

《教育部职业教育与成人教育司法推荐教材：汽车自动变速器+典型系列》着重介绍了汽车自动变速器的组成、结构和工作原理。

并结合典型实例，介绍了自动变速器的维修、故障诊断、试验的具体方法。

《教育部职业教育与成人教育司法推荐教材：汽车自动变速器+典型系列》可作为农村劳动力转移培训用书，也可作为下岗、转岗人员的学习用书。

<<汽车自动变速器+典型系列>>

书籍目录

前言绪论单元一 汽车液力偶合器与液力变矩器课题1 液力偶合器课题2 综合式液力变矩器课题3 带锁止离合器的液力变矩器单元二 汽车自动变速器结构和工作原理课题1 选题齿轮变速器结构及工作原理课题2 辛普森式行星齿轮变速器结构与工作原理课题3 拉威娜式行星齿轮变速器结构与工作原理课题4 平行轴式自动变速器结构与工作原理课题5 带轮式变速器的结构与工作原理单元三 汽车行星齿轮自动变速器液压控制系统课题1 液压系统的组成课题2 液压执行元件课题3 换档元件与换档油路课题4 液压换档油路控制单元四 汽车电子控制自动变速器课题1 自动变速器的电子控制系统课题2 电子控制液力变矩器工作原理课题3 电子控制液压换档工作原理单元五 汽车自动变速器的试验课题1 失速试验课题2 道路试验与档位试验课题3 液压系统压力试验课题4 自动变速器测试与诊断方法单元六 汽车自动变速器的故障诊断与维修课题1 自动变速器的维修准备课题2 机械故障的诊断与维修课题3 液压系统故障的诊断与维修课题4 液力变矩器故障的诊断与维修课题5 电子控制系统故障的诊断与维修单元七 汽车典型自动变速器维修实例课题1 01M自动变速器的结构与工作原理课题2 01M自动变速器的拆装与检修参考文献

<<汽车自动变速器+典型系列>>

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>