

<<汽车自动变速器原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器原理与维修>>

13位ISBN编号：9787564044817

10位ISBN编号：7564044810

出版时间：2011-6

出版时间：北京理工大学出版社

作者：凌凯汽车资料编写组，杨海鹏 编

页数：174

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>

<<汽车自动变速器原理与维修>>

内容概要

《汽车自动变速器原理与维修》分为认识自动变速器、液力变矩器、齿轮传动机构、换挡执行机构、组合行星齿轮系统、液压控制系统、电子控制系统和自动变速器的调试与故障诊断八大课题进行讲述。

《汽车自动变速器原理与维修》图文并茂，通俗易懂，将复杂的理论融入到实践中，有助于学生的理解。

《汽车自动变速器原理与维修》适合做高等院校的教材。

<<汽车自动变速器原理与维修>>

书籍目录

课题一 自动变速器概述任务一 认识自动变速器一、自动变速器的发展史二、自动变速器的分类三、自动变速器的特点四、自动变速器的组成五、自动变速器的控制原理任务二 自动变速器的使用一、自动变速器型号含义二、自动变速器各挡位标识与控制开关课题小结思考与练习课题二 液力变矩器任务一 液力变矩器的结构与原理一、液力耦合器二、液力变矩器任务二 液力变矩器的检修一、液力变矩器的检查任务三 锁止离合器一、锁止离合器的作用二、锁止离合器的结构三、锁止离合器的工作原理课题小结思考与练习课题三 齿轮传动机构任务一 平行轴式齿轮传动机构平行轴式齿轮机构任务二 行星齿轮变速机构一、行星齿轮变速机构的作用二、行星齿轮变速机构的分类三、单排行星齿轮机构的传动原理四、行星排的检修课题小结思考与练习课题四 换挡执行机构任务一 离合器一、离合器的作用二、离合器的组成三、离合器工作原理四、离合器单向阀五、离合器的检修.....课题五 组合行星齿轮系统课题六 液压控制系统课题七 电子控制系统课题八 自动变速器的调试与故障诊断

<<汽车自动变速器原理与维修>>

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>