

<<自动变速器维修>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器维修>>

13位ISBN编号：9787040210651

10位ISBN编号：7040210657

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：屠卫星 编

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>

<<自动变速器维修>>

内容概要

《自动变速器维修（汽车运用与维修专业）（第2版）》是根据教育部颁发的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》中主干课程《自动变速器维修教学基本要求》，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准编写的中等职业教育国家规划教材。

本书主要内容有液力传动与液压控制、自动变速器的构造与工作原理、自动变速器的检修、自动变速器检测仪器和设备的使用、其他典型自动变速器结构与原理等。

《自动变速器维修（汽车运用与维修专业）（第2版）》配有教学及学习指导光盘，可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<自动变速器维修>>

书籍目录

绪论第1章 液力传动与液压控制学习目标1.1 液力传动的工作原理1.2 液压传动的结构与工作原理1.3 液压基本回路的组成与特点本章小结思考与练习第2章 自动变速器的构造与工作原理学习目标2.1 自动变速器的总体构造2.2 液力传动装置2.3 实验一 液力传动装置的认识2.4 行星齿轮装置2.5 实验二 行星齿轮机构的结构认识2.6 液压控制系统2.7 实验三 液压控制系统的结构认识2.8 电子控制系统2.9 电控自动变速器的自诊断功能2.10 实验四 电控自动变速器故障码的调取与读出本章小结思考与练习第3章 自动变速器的检修学习目标3.1 自动变速器的常规检查3.2 自动变速器的试验3.3 实验五 自动变速器试验3.4 电控自动变速器检修程序3.5 实验六 自动变速器车辆的手动换挡试验3.6 实验七 电控自动变速器车辆的其他试验3.7 自动变速器零件的检修3.8 自动变速器故障诊断3.9 实验八 自动变速器故障的判断与排除本章小结思考与练习第4章 自动变速器检修仪器和设备的使用学习目标4.1 汽车专用万用表4.2 实验九 汽车专用万用表使用4.3 解码器4.4 实验十 解码器的使用4.5 自动变速器便携式检测仪的使用4.6 实验十一 便携式检测仪的使用4.7 实验十二 Mitchell维修光盘的使用4.8 自动变速器网上资料的查找本章小结思考与练习第5章 其他典型自动变速器结构与原理学习目标5.1 其他行星齿轮和齿轮变速机构5.2 实验十三 其他行星齿轮机构和齿轮变速机构的认识5.3 其他典型自动变速器5.4 无级变速器 (CVT) 本章小结思考与练习附录 考工模拟题1.自动变速器维理论试题集2.自动变速器维修技能试题集主要参考文献

<<自动变速器维修>>

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>