

<<汽车电控自动变速器检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控自动变速器检修>>

13位ISBN编号：9787504586438

10位ISBN编号：7504586439

出版时间：2010-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：甘路，梁亿健 主编

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>

## <<汽车电控自动变速器检修>>

### 内容概要

本书共分6个学习项目。

主要内容包括电控自动变速器打滑故障检修，电控自动变速器挂挡不能行驶故障检修，电控自动变速器不能升、降挡故障检修，电控自动变速器换挡冲击过大故障检修，电控自动变速器异响故障检修，电控自动变速器技术研讨等。

本书根据《汽车维修专业预备技师职业功能模块课程体系培养方案及课程大纲(试行)》的要求，以职业标准为依据，以职业能力为核心，以职业活动为导向，以项目任务为载体，以提高从业人员的核心技能、核心素质为目标。

每个学习项目包括项目目标、项目任务、项目描述、项目实施、项目拓展、项目考核等环节，由浅入深、循序渐进，充分体现“做中学”“学中做”的职业教学特色。

本书主要作为技工院校汽车维修专业(预备技师)培训教材，可作为高等职业技术学院、成人职业学校、广播电视大学的技能项目培训教材，还可作为社会培训用书或汽车维修爱好者的辅助用书。

## &lt;&lt;汽车电控自动变速器检修&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 电控自动变速器打滑故障检修 一、接受客户报修 1.电控自动变速器打滑故障检修维修服务工作流程 2.电控自动变速器打滑故障检修工作的前期计划 二、信息收集 1.离合器的结构及工作过程 2.制动器的结构及工作过程 3.相关标准及规定 三、制定维修方案 1.待修车辆信息分析 2.制定检修工作计划 四、实施维修作业 1.根据维修计划安排维修工作,实施维修作业 2.维修结束进行试车检查 五、检验工作质量 六、项目总结 七、项目考核 八、项目拓展

项目二 电控自动变速器挂挡不能行驶故障检修 一、接受客户报修 1.利用脑图进行故障查询和修理的准备工作 2.“电控自动变速器挂挡不能行驶故障”因果分析图 二、信息收集 1.油压的建立 2.油压的调整 3.油压的控制 三、制定维修方案 1.待修车辆信息分析 2.制定检修工作计划 四、实施维修作业 1.根据维修计划安排维修工作,实施维修作业 2.维修结束进行试车检查 五、检验工作质量 六、项目总结 七、项目考核 八、项目拓展

项目三 电控自动变速器不能升、降挡故障检修 一、接受客户报修 1.利用脑图进行故障查询和修理的准备工作 2.“电控自动变速器不能升、降挡故障”因果分析图 二、信息收集 1.电控自动变速器的换挡控制 2.电控自动变速器的失效安全保护控制 三、制定维修方案 1.待修车辆信息分析 2.制定检修工作计划 四、实施维修作业 1.根据维修计划安排维修工作,实施维修作业 2.维修结束进行试车检查 五、检验工作质量 六、项目总结 七、项目考核 八、项目拓展

项目四 电控自动变速器换挡冲击过大故障检修 一、接受客户报修 1.利用脑图进行故障查询和修理的准备工作 2.“电控自动变速器换挡冲击过大故障”因果分析图 二、信息收集 1.液压控制系统 2.电子控制系统 三、制定维修方案 1.待修车辆信息分析 2.制定检修工作计划 四、实施维修作业 1.根据维修计划安排维修工作,实施维修作业 2.维修结束进行试车检查 五、检验工作质量 六、项目总结 七、项目考核 八、项目拓展

项目五 电控自动变速器异响故障检修 一、接受客户报修 1.利用脑图进行故障查询和修理的准备工作 2.“电控自动变速器异响故障”因果分析图 二、信息收集 1.电控自动变速器构造特性及功能 2.电控自动变速器动力传输路线的控制 三、制定维修方案 1.待修车辆信息分析 2.制定检修工作计划 四、实施维修作业 1.根据维修计划安排维修工作,实施维修作业 2.维修结束进行试车检查 五、检验工作质量 六、项目总结 七、项目考核 八、项目拓展

项目六 电控自动变速器技术研讨 一、确定专题 二、收集、整理和分析资料 1.收集电控自动变速器专题技术资料(方法、范围) 2.整理、分析技术资料 三、研讨计划 1.撰写主题报告 2.制定专题技术交流研讨会程 四、实施研讨 1.主持人总体要求 2.专题报告发言人的要求 五、研讨总结

<<汽车电控自动变速器检修>>

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>