

<<汽车维修技能训练（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技能训练（下册）>>

13位ISBN编号：9787122143204

10位ISBN编号：7122143201

出版时间：2012-8

出版时间：化学工业出版社

作者：宋广辉，薛明芳 编

页数：312

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>

<<汽车维修技能训练（下册）>>

内容概要

《高职高专规划教材：汽车维修技能训练（下册）》面向职业教育编写，围绕汽车实际维修操作中不同项目，详细介绍了汽车发动机电控系统检修、汽车底盘检修、汽车自动变速器检修、汽车车身电器检修、汽车空调系统检修、汽车综合故障诊断等实践操作内容。

本书图文并茂，以拆装、故障诊断与排除为主，注重实践动手能力的培养。

《高职高专规划教材：汽车维修技能训练（下册）》适合职业院校汽车运用与维修、汽车检测与维修等相关专业师生使用，也可作为汽车维修人员、驾驶员、汽车行业工程技术人员阅读参考。

<<汽车维修技能训练(下册)>>

书籍目录

维修技能训练一 Page汽车发动机电控系统检修技能训练任务1 发动机电子控制系统结构及工作原理任务1.1 发动机电子控制系统分析任务1.2 发动机电子控制系统的主要传感器与执行器识别任务1.3 发动机电子控制系统的工作原理任务2 燃油供给系统检修任务2.1 燃油供给系统的组成任务2.2 电动燃油泵的检修任务2.3 喷油器检修任务2.4 燃油供给系统的压力释放、压力预置及压力测试的方法任务3 控制系统传感器检修任务3.1 控制系统各传感器的结构及工作原理任务3.2 控制系统各传感器的检测方法任务4 点火系统检修任务4.1 点火器和爆震传感器的结构及工作原理任务4.2 点火器和爆震传感器的检测方法任务5 怠速系统检修任务5.1 怠速控制阀的结构与工作原理任务5.2 怠速控制阀故障检修任务6 故障码读取和清除任务7 电控发动机常见故障的诊断维修技能训练二 Page汽车底盘检修技能训练任务1 汽车传动系统拆装与检修任务1.1 离合器及踏板总成的拆装与检修任务1.2 变速器的拆装与检修任务1.3 传动轴的拆装与检修任务1.4 主动锥齿轮和从动锥齿轮的拆卸与检修任务2 汽车行驶系统拆装与检修任务2.1 车桥与悬架的拆装与检修任务2.2 车轮、轮胎的使用与车轮定位任务3 汽车转向系统拆装与检修任务4 汽车制动系统的拆装与检修维修技能训练三 Page汽车自动变速器检修技能训练任务1 自动变速器原理介绍与外观认知任务1.1 A341自动变速器原理介绍与外观认知任务1.2 工具的使用任务2 自动变速器的拆卸与安装任务2.1 自动变速器的分解任务2.2 自动变速器的检测任务2.3 自动变速器的组装任务3 自动变速器的结构原理任务3.1 自动变速器的结构原理任务3.2 液力变矩器的检修任务3.3 油泵的检修任务3.4 自动变速器的机械变速机构任务3.5 液压控制系统的工作原理任务4 液压控制阀板的拆卸与安装任务5 自动变速器的检修任务5.1 离合器、制动器的检修任务5.2 行星排、单向超越离合器的检修任务5.3 自动变速器维护检修任务6 自动变速器的检验任务6.1 基础检验任务6.2 自动变速器失速试验任务6.3 自动变速器时滞试验任务6.4 自动变速器油压试验任务6.5 自动变速器的道路试验附录 汽车自动变速器拆装步骤维修技能训练四 Page汽车车身电器技能训练任务1 电动车窗构造原理与检修任务1.1 电动车窗的组成及工作原理任务1.2 电动车窗的维护保养任务1.3 电动车窗的检修任务2 电动后视镜构造原理与检修任务2.1 汽车电动后视镜基本构造任务2.2 汽车电动后视镜的原理检修任务2.3 汽车电动后视镜的检修任务3 电动刮雨器构造原理与检修任务3.1 电动刮雨器的基本构造任务3.2 电动刮雨器的工作原理任务3.3 电动刮雨器的故障检修任务4 汽车音响构造原理与检修任务4.1 汽车音响的基本构造任务4.2 汽车音响的工作原理与检修方法任务5 汽车安全气囊构造原理与检修任务5.1 汽车安全气囊的组成任务5.2 汽车安全气囊的工作原理任务5.3 汽车安全气囊的检修任务6 倒车雷达构造原理与检修任务6.1 倒车雷达的组成任务6.2 倒车雷达的工作原理任务6.3 倒车雷达的故障检修任务7 汽车防盗系统构造原理与检修任务7.1 汽车防盗系统的类型任务7.2 汽车防盗系统的构造原理与检修任务8 全车电路的检修任务8.1 全车电路的组成与工作原理维修技能训练五 Page汽车空调系统检修技能训练任务1 汽车空调制冷系统检修任务1.1 汽车空调系统组成任务1.2 汽车空调制冷系统的结构原理任务2 汽车空调制冷系统检修任务2.1 汽车空调压缩机检修任务2.2 汽车空调冷凝器与蒸发器的检修任务2.3 汽车空调节流膨胀装置的检修任务2.4 汽车空调干燥瓶及空调管道附件的检修任务2.5 汽车空调制冷系统的故障诊断任务3 汽车空调暖风与配气系统检修任务3.1 汽车空调暖风系统任务3.2 汽车空调配气系统任务4 传统汽车空调电路系统检修任务4.1 传统汽车空调鼓风机电路系统的检修任务4.2 传统汽车空调冷凝器风扇电路系统的检修任务4.3 传统汽车空电路系统的检修任务5 自动空调控制系统检修任务5.1 自动空调控制面板任务5.2 汽车空调暖风系统任务5.3 自动空调电控系统故障自诊断维修技能训练六 Page汽车综合故障诊断技能训练任务1 电控点火系统主要元件的检测任务2 燃油供给系统的检修任务3 控制系统的检修任务4 整车用电设备检修任务4.1 检测工具的使用方法任务4.2 汽车电源系统检修任务4.3 启动系统检修任务4.4 汽车照明与信号系统检修任务4.5 仪表与报警系统检修任务5 整车制动系统故障检修任务6 汽车四轮定位的运用任务7 四合一检测线的底盘故障检测任务8 常见故障诊断分析附录一 Page数字万用表的使用附录二 Page金德K200手提式解码器的使用参考文献

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>