

<<汽车维修实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修实训>>

13位ISBN编号：9787802293793

10位ISBN编号：7802293790

出版时间：2007-10

出版时间：中国石化出版社

作者：郑劲

页数：264

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>

<<汽车维修实训>>

内容概要

《高职高专系列教材：汽车维修实训》全面、系统地介绍了汽车维修专业人员维修技能培养的实训项目，即常用工具和典型仪器的使用、汽车发动机拆装检测与调整、汽车底盘拆装检测与调整、汽车电器拆装与检测、汽车检测与故障诊断、汽车电子控制系统的检测与维修以及汽车空调的检测与维修等100个实训模块。以项目训练为单元，以桑塔纳等典型轿车为主线，也包含一些典型货车主要总成的拆装、检测与调整方法，实践技能指导性强，同时加强了现代汽车电子控制系统的检测与故障诊断的方法、步骤等相关内容。

《高职高专系列教材：汽车维修实训》可作为高职高专院校汽车维修类专业的实训教学用书，也适用于各类汽车维修职业技能培训用书。

同时，对从事汽车维修行业的技术工人、管理人员、技术人员等也有很好的参考作用。

书籍目录

第一章 汽车发动机的拆装检测与调整课题1 发动机总成的拆装课题2 曲柄连杆机构拆装与检测课题3 缸体的检测课题4 缸盖的检测课题5 连杆的检测与修配课题6 曲轴的检测课题7 配气机构的拆装与调整课题8 凸轮轴和气门组零件的检修课题9 化油器的拆装与调整课题10 柴油机喷油泵与喷油器的拆装与检测课题11 喷油泵及喷油器的调试与校验课题12 润滑系统的拆装与调整课题13 冷却系的拆装与调整课题14 发动机的总装配课题15 发动机竣工后的检验与验收第二章 汽车底盘的拆装检测与调整课题1 离合器的拆装检测与调整课题2 手动变速器的拆装检测与调整课题3 万向传动装置的拆装与检测课题4 主减速器和差速器的拆装检测与调整课题5 汽车悬架和车轮的拆装与调整课题6 循环球式转向器的拆装与调整课题7 动力转向器的拆装与检查课题8 鼓式制动器的拆装与调整课题9 盘式车轮制动器的拆装与检测课题10 液压制动总泵的拆装与调整课题11 丰田A340E自动变速器总成的拆装课题12 自动变速器的拆装第三章 汽车电器拆装与维修实训课题1 汽车电器常用检测工具的使用课题2 发动机综合分析仪K100课题3 元征X-431课题4 VAS 5052课题5 汽车发动机综合分析仪的使用课题6 蓄电池的充电与检测课题7 交流发电机的拆装及检测课题8 交流发电机性能的检测课题9 调节器的检查与检测课题10 电源系的线路检测课题11 起动机检测与试验课题12 启动系统控制电路的接线方法, 常见故障的检测方法课题13 传统点火系主要元件的检测与调整课题14 电子点火系主要元件的检测与调整课题15 点火系的线路检测课题16 点火正时的检查与调整课题17 仪表系统的线路检测课题18 前照灯的检查与调整课题19 拆画汽车主要系统电路图第四章 故障诊断与检测实训课题1 汽缸压力的检查与故障诊断课题2 正确使用真空表检查发动机的故障课题3 发动机不能启动的故障诊断(起动机运转正常)课题4 发动机怠速不良的故障诊断课题5 发动机机油压力过低的故障诊断课题6 发动机过热的故障诊断课题7 发动机异响的故障诊断课题8 离合器打滑、分离不彻底及异响的故障诊断课题9 变速器掉挡的故障诊断课题10 液压制动系统不正常的故障诊断课题11 起动机工作不正常的故障诊断课题12 行驶跑偏的故障诊断课题13 转向沉重的故障诊断课题14 汽车在行驶过程中出现摆振的故障诊断课题15 发电机不充电的故障诊断课题16 灯光照明存在故障的故障诊断课题17 发动机故障常规检查课题18 正确运用“故障树”的分析方法进行汽车故障诊断课题19 汽车排气分析仪(汽油车)课题20 柴油车烟度计课题21 汽车噪声计课题22 汽车前照灯检测仪课题23 汽车侧滑检验台.....第五章 汽车电子控制系统的检测与维修第六章 汽车空调的检测与维修第七章 汽车维护保养技能训练参考文献

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>