

<<汽车维修技能训练（上册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技能训练（上册）>>

13位ISBN编号：9787122142849

10位ISBN编号：7122142841

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：宋广辉，薛明芳 编

页数：259

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（上册）>>

### 内容概要

《汽车维修技能训练（上册）》面向职业教育编写，围绕汽车实际维修操作中不同项目，详细介绍了汽车维修工具和量具的使用、汽车发动机机械系统检修、汽车电路与电子系统检修、汽车维护保养、汽车美容与养护、汽车车身修复等实践操作内容。

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。

《汽车维修技能训练（上册）》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。

## &lt;&lt;汽车维修技能训练(上册)&gt;&gt;

## 书籍目录

维修技能训练一汽车维修工具和量具的使用任务1常用维修工具的使用任务2常用测量工具的使用维修技能训练二汽车发动机机械系统检修技能训练任务1发动机曲柄连杆机构拆装与检修任务1.1曲柄连杆机构拆装任务1.2曲柄连杆机构的检修任务1.3连杆的检验与校正任务1.4活塞环检查、更换与偏缸检查任务2配气机构的拆装与检修任务2.1配气机构的拆装任务2.2配气相位的检查与调整任务2.3气门间隙的检查与调整任务2.4气门与气门座的修理维修技能训练三冷却系故障及诊断维修技能训练四发动机润滑系统的分解维修技能训练五发动机润滑系统的拆装任务5.1化油器的拆装与调整任务5.2汽油泵的拆装任务5.3汽油机供给系的故障诊断与排除任务5.4喷油器、调速器、喷油泵的拆装任务5.5喷油泵、调速器的检查与调试任务5.6喷油器的检查与调试任务5.7柴油机供给系的故障诊断维修技能训练六汽车电路与电子系统检修技能训练(一)汽车电工电子部分任务1电子技术基础知识任务1.1电烙铁的选择和使用任务1.2手工焊接的基本操作方法和对焊接点的质量检查任务2元件检测方法任务2.1车用数字万用表的使用任务2.2电阻的检测、变压器的检测、电容的检测任务2.3普通二极管的检测和三极管的检测任务3电路的分析与连接附件一电路板上电子元件识别附件二各种电子元件符号(二)汽车电气电路部分任务1汽车电气基础知识任务1.1电气符号的识别任务1.2电器系统的基本特点任务2汽车电源系统构造与检修任务2.1汽车电源系统的基本构造任务2.2蓄电池的构造与检修任务2.3发电机的构造与检修任务2.4充电系统的故障检修任务3启动系统的构造与检修任务3.1启动系统的基本构造任务3.2启动系统的故障检修任务4点火系统的构造与检修任务4.1汽车点火系统的基本构造任务4.2点火系统的基本故障检修任务5照明系统的构造与检修任务5.1照明系统的构造任务5.2照明系统的故障检修维修技能训练七汽车维护保养技能训练任务1汽车一级维护作业任务1.1润滑和补给作业任务1.2检查、紧固作业任务1.3汽车二级维护作业前的检测任务2汽车二级维护作业任务2.1发动机的维护作业任务2.2底盘的维护作业任务2.3电气部分的维护维修技能训练八汽车美容与养护技能训练任务1汽车美容护理设备介绍任务1.1螺杆式空压机任务1.2泡沫机任务1.3高压洗车机任务1.4研磨抛光机任务1.5镀膜打蜡机任务2汽车清洗任务3内室、发动机舱及后备箱清洁(内饰清洁)任务4汽车贴膜任务5汽车抛光打蜡任务6车轮动平衡维修技能训练九汽车车身修复技能训练任务1汽车整形工具、设备的认识任务1.1板件整形工具任务1.2焊接装备任务1.3切割工具任务1.4大梁校正设备任务2车身焊接工艺任务2.1汽车车身外形修复机的应用任务2.2二氧化碳保护焊机的焊接工艺任务2.3电弧焊焊接工艺任务3钣喷维修的标准流程任务3.1钣喷修理工艺流程任务3.2钣喷修理工艺流程的应用任务4汽车车身维修工艺任务4.1轻微受损车身维修方法任务4.2严重受损车身维修方法任务4.3车身塑料件的维修方法参考文献(上册)

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>