

<<机动车维修车身修复人员岗位 >

图书基本信息

书名：<<机动车维修车身修复人员岗位技能训练>>

13位ISBN编号：9787111199014

10位ISBN编号：7111199014

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：程玉光

页数：235

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>

<<机动车维修车身修复人员岗位 >>

内容概要

《机动车维修车身修复人员岗位技能训练》主要以轿车为例，系统地介绍了汽车车身修复的工艺方法。

主要包括汽车修复的安全生产及安全防护，车身材料及金属材料的表面处理，常用机械零件的机械制图和展开图的绘制，焊接与粘接的相关知识，常用钣金设备、工具和量具的使用维护，车身维修设备及基本操作，车身修复工艺，车身碰撞损坏分析、诊断、评估以及车身修复技能考核。

《机动车维修车身修复人员岗位技能训练》取材切合实际，层次分明，简明扼要，体现了现今比较先进的车身修复工艺水平和发展方向，具有较强的实践性和可操作性。

《机动车维修车身修复人员岗位技能训练》根据《中华人民共和国机动车维修技术人员从业资格考试大纲》编写，适于作为车身修复从业人员岗位培训教材，同时也可作为广大汽车车身维修人员及爱好者自学用书。

书籍目录

丛书序前方第一章 安全知识第一节 操作场所的安全防护一、车身工厂场地要求二、防火三、良好的辅助工作四、制造厂家的警告和政府的规定第二节 卫生防护一、个人防护二、个人安全准则三、安全操作注意事项本章小结复习题第二章 车身修复基础知识第一节 机动车材料及金属材料的表面处理一、车身金属材料及性能二、车身非金属材料及性能三、车身各种金属材料的表面处理第二节 机械基础知识及常用机械零件一、常见的机械传动二、联接零件三、液压传动知识第三节 钣金展开一、展开图与展开画法二、平行线展开法三、一般位置线段实长的求法四、放射线展开法五、三角线展开法六、板厚处理第四节 焊接与粘接一、焊接和焊接设备二、粘接本章小结复习题第三章 车身修复专业知识第一节 机动车车身结构一、车架式车身结构二、承载式车身结构三、车身零部件四、安全设计要求五、车身附属设备第二节 常用钣金设备、工具和量具一、剪床、压力机、卷板机、弯管机的结构原理和使用二、电动和风动工具的使用三、量具（游标卡尺、万能角度尺、水平仪）的使用第三节 车身维修设备及基本操作一、车身维修设备的机构及使用二、车身测量的基本原理及测量方法三、碰撞事故车的车身校正第四节 车身修复工艺一、钣金手工成形工艺二、车身钣金修理加工工艺三、车身钣金焊接工艺四、车身防腐工艺本章小结复习题第四章 车身碰撞损伤诊断、评估及制订修复方案第一节 碰撞类型及其对车辆的影响一、碰撞力分析二、碰撞类型及其对车辆的影响第二节 碰撞损坏分析一、承载式车身碰撞损坏的过程及分析二、车架式车身碰撞损坏分析第三节 车身碰撞损伤的诊断与评估第四节 车身修复工艺方案的制订一、制订车身修复工艺方案的依据二、制订车身修复工艺方案的原则

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>