

<<汽车钣金维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车钣金维修>>

13位ISBN编号：9787504589316

10位ISBN编号：7504589314

出版时间：2011-4

出版时间：中国劳动

作者：张启森 编

页数：177

字数：263000

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>

<<汽车钣金维修>>

内容概要

《汽车钣金维修》根据高等职业技术学院教学实际，由人力资源和社会保障部教材办公室组织编写。

主要内容包括汽车车身钣金件认知，典型车身钣金件的拆装，车身钣金件的修复，钣金件的制作，车身玻璃件、塑料板件和铝件的修复，车身测量与校正。

《汽车钣金维修》为国家级职业教育规划教材，适用于高等职业技术学院汽车整形技术专业，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的汽车整形技术专业教材，或作为汽车整形人员自学用书。

《汽车钣金维修》由张启森主编。

<<汽车钣金维修>>

书籍目录

- 模块一 汽车车身钣金件认知
- 模块二 典型车身钣金件的拆装
 - 任务1 车身翼子板的拆装与调整
 - 任务2 保险杠的拆装与调整
 - 任务3 发动机罩的拆装与调整
 - 任务4 车门的拆装与调整
 - 任务5 行李箱盖的拆装与调整
 - 任务6 照明及信号灯的拆装与调节
- 模块三 车身钣金件的修复
 - 任务1 门板的挖补
 - 任务2 门槛的修理
 - 任务3 车身后翼子板的切割与焊修
 - 任务4 车架及车身底板的修复
 - 任务5 散热器及百叶窗的修复
- 模块四 钣金件的制作
 - 任务1 钣金件的划线与下料
 - 任务2 四棱台和斜口圆柱体的放样
 - 任务3 窗沿(加强肋)的制作
 - 任务4 翼眉的制作
 - 任务5 发动机罩外边的制作
- 模块五 车身玻璃件、塑料板件和铝件的修复
 - 任务1 汽车玻璃的拆装与更换
 - 任务2 塑料板件的维修
 - 任务3 车身铝件的焊修
- 模块六 车身测量与校正
 - 任务1 车身的测量
 - 任务2 车身局部变形损伤的校正
 - 任务3 车身整体变形损伤的校正

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>