

图书基本信息

书名：<<中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材>>

13位ISBN编号：9787113132880

10位ISBN编号：711313288X

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：沈铁娜 编

页数：103

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>

内容概要

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车钣金修复工艺》是编者在长期从事汽车专业教学与实践的基础上，结合职业院校技能比赛内容，以能力培养为出发点编写而成。

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车钣金修复工艺》以常见汽车钣金的修复项目为主线，介绍了汽车翼子板受损的钣金修复及翼子板的安装定位，车门碰撞及门槛板钣金修复，汽车玻璃的更换与修补，汽车发动机罩前纵梁、后侧围板受损的钣金修复，汽车保险杠损坏的钣金修复，汽车测量与校正修复等内容，使学生能按照真实的工作任务场景进行学习和训练，掌握汽车钣金修复方法。

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车钣金修复工艺》适合作为中等职业学校汽车类专业的教学，也可作为企业相关上岗实训教材或汽车专业技术人员和汽车爱好者的参考书。

书籍目录

项目一 汽车翼子板受损的钣金修复及翼子板的安装定位活动一：汽车翼子板受损的钣金修复活动二：翼子板的安装定位项目二 车门碰撞及门槛板钣金修复活动一：车门变形活动二：汽车车门蒙皮更换活动三：汽车门槛板受损的钣金修复项目三 汽车玻璃的更换与修补活动一：汽车玻璃的更换活动二：汽车玻璃的修补项目四 汽车发动机罩前纵梁、后侧围板受损的钣金修复活动一：汽车发动机罩受损的钣金修复活动二：汽车前纵梁更换修复活动三：汽车后侧围板更换修复项目五 汽车保险杠损坏的钣金修复活动一：金属材质保险杠损伤的修复活动二：非金属材质保险杠损伤的修复项目六 汽车测量与校正修复活动一：汽车车身测量活动二：汽车车身校正参考文献

编辑推荐

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车钣金修复工艺》是中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材。

通过学习本教材，可使学生学到：汽车翼子板受损的钣金修复及翼子板的安装定位技术，车门碰撞及门槛板钣金修复技术，汽车玻璃的更换与修补技术，汽车发动机罩前纵梁、后侧围板受损的钣金修复技术，汽车保险杠损坏的钣金修复技术，汽车测量与校正修复技术。

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>