

《汽车车身修复技术》

图书基本信息

书名：《汽车车身修复技术》

13位ISBN编号：9787114058639

10位ISBN编号：7114058632

出版时间：2006-1

出版社：人民交通出版社

作者：黄平 编

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车车身修复技术》

内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写。

本书以现代轿车为主，系统介绍了车身损坏的各种修复方法。内容包括：汽车车身构造、汽车车身材料、汽车车身钣金修复、汽车车身切割与焊接修复、汽车车身与车架的检测和校正、汽车车身各种碰撞损伤的修复及汽车车身附件的装配、检查和调整。

本书图文结合、层次分明，推出了汽车车身修复的最新技术与方法，实用性强，可操作性好。

本书可作为中等职业教育汽车类专业的教学用书，也可作为从事汽车维修、检测、驾驶特别是汽车钣金和车身修复技术人员的参考用书或培训教材。

《汽车车身修复技术》

书籍目录

单元一 汽车车身构造1 车身分类2 轿车车身构造3 大客车和载货汽车车身构造4 车身材料单元二 汽车车身金属板件的修理1 车身钣金加工工具介绍2 钣金工具的基本使用技能3 车身局部凹凸变形的修复4 金属板件的扩孪与收缩5 铝制板件的修理单元三 填料修理车身板件及非金属件的修理1 用填料修补凹痕2 车身塑料件的修复3 其他材料板件的修理单元四 车身焊接1 惰性气体保护焊2 氧 - 乙炔焊3 电阻焊4 钎焊5 等离子弧焊6 车身维修中的典型焊接实例7 焊后处理单元五 车身的切割、更换与防腐1 切割的常用方法2 车身梁与车门槛板的切割与更换3 立柱与地板的切割与更换4 前部车身板件的切割与更换5 防腐处理单元六 车身附件的维修1 汽车玻璃的拆装2 车门的调整3 汽车锁的维修4 内外装饰件的维修单元七 车身与车架碰撞损伤的修理1 车身碰撞的变形分析和损伤类型2 车身变形的测量3 车身车架变形的液压矫正4 前端碰撞损伤的修复5 侧面碰撞损伤的修复6 车顶面板总成损伤的修理7 汽车尾部损坏修理8 应力消除参考文献

《汽车车身修复技术》

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：www.tushu000.com