

<<汽车车身碰撞修复>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身碰撞修复>>

13位ISBN编号：9787538169478

10位ISBN编号：7538169474

出版时间：2011-6

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：张湘衡

页数：217

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>

<<汽车车身碰撞修复>>

内容概要

《汽车车身碰撞修复》介绍了紧凑型车型、中级车型、高级车型的防碰撞结构和理念，对汽车防碰撞特性、车身结构、构件材料进行了分析和评估，采用案例的形式，用极其丰富的图片和照片，配以文字叙述，深入浅出地介绍了碰撞后的车身修复工艺。

《汽车车身碰撞修复》中介绍的案例非常典型，包括汽车前部、侧面、顶部、后部等各个部位的碰撞案例，对汽车车身各个部位的修复方法都进行了非常详细的介绍。

通过《汽车车身碰撞修复》，可以让读者很快了解汽车车身结构、车身防碰撞理念，很快掌握车身修复工艺。

《汽车车身碰撞修复》不仅适合初级汽车维修人员学习车身修复工艺，而且适合中、高级汽车维修人员规范、提高车身修复技能，同时也适合作为中、高职院校教材和企业培训教材。

<<汽车车身碰撞修复>>

书籍目录

第一章 汽车碰撞概述一、汽车防碰撞安全特性（一）汽车车身安全设置（二）汽车理想碰撞情况（三）整体式车身防碰撞特性二、汽车碰撞损坏类型（一）汽车碰撞轻微损坏的分析、评估与修复（二）汽车碰撞严重损坏的分析、评估（三）汽车碰撞严重损坏的修复第二章 汽车车身后部碰撞分析、评估与修复一、汽车车身后部防碰撞概述（一）汽车车身后部结构（二）不同车型的防碰撞车身结构（三）汽车车身后部防碰撞结构特性二、汽车车身后部防碰撞横梁（一）车身后部横梁结构与损坏分析（二）车身后部横梁损坏修复（三）各种车型的 car 车身后部横梁结构三、汽车车身后部碰撞严重损坏【案例一】车身纵梁碰撞损坏修复【案例二】更换车身减振器座【案例三】更换车身后围板下板第三章 汽车车身侧面碰撞分析、评估与修复一、汽车车身侧面防碰撞概念二、汽车车身侧面防碰撞结构三、汽车车身侧面碰撞损坏修复（一）汽车车身侧面碰撞轻微损坏修复【案例一】翼子板碰撞轻微损坏修复【案例二】车身构件局部更换【案例三】车门与门框局部更换（二）汽车车身侧面碰撞严重损坏修复【案例一】汽车车身侧面（右侧）碰撞造成车门槛梁弯曲变形【案例二】车门槛梁更换（宝马）【案例三】汽车车身侧面、顶部碰撞损坏修复（奥迪）第四章 汽车车身后部碰撞分析、评估与修复一、汽车车身后部结构二、汽车车身后部防碰撞结构三、汽车车身后部碰撞损坏分析、评估与修复（一）汽车车身后部碰撞轻微损坏（二）汽车车身后部碰撞严重损坏【案例一】汽车车身后部（翼子板）碰撞损坏修复【案例二】汽车车身尾部损坏修复【案例三】汽车车身后部构件更换

<<汽车车身碰撞修复>>

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>