

<<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：9787113150181

10位ISBN编号：7113150187

出版时间：2012-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：吉庆山，黎仁增

页数：198

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>

<<汽车车身修复技术>>

内容概要

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车车身修复技术》是国家社会科学基金（教育学科“十一五”规划课题“以就业为导向的职业教育教学理论与实践研究”课题中“全国高等职业院校汽车类专业规划教材”之一，系统介绍了事故汽车车身修复的基本理论和操作技巧。主要内容包括汽车车身附件的拆装调整、汽车钣金维修、汽车车身测量、汽车车身维修、汽车车身焊接、汽车非金属件维修等。

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车车身修复技术》按照教学的实际需要，结合汽车车身的修复实践编写，内容实用，图文并茂。

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车车身修复技术》适合作为高等职业院校、中等职业学校汽车相关专业的教材，也可作为相关行业岗位培训或自学用书。

<<汽车车身修复技术>>

书籍目录

项目一 汽车车身附件的拆装调整任务一 保险杠的拆装任务二 内饰板的拆装任务三 门窗的拆装任务四 锁、锁扣及把手的拆装任务五 后窗玻璃和风窗玻璃的拆装项目二 汽车钣金维修任务一 面板损伤部位的确定与修复程度的检查任务二 手锤与垫铁整形工艺任务三 整形机修复工艺任务四 钢板收缩工艺任务五 大损伤面板的修复程序及方法项目三 汽车车身测量任务一 利用钢卷尺测量汽车车身尺寸任务二 米桥测量系统的使用任务三 BANTAM-SHARK电子测量系统使用与操作任务四 TOUCH计算机辅助测量系统项目四 汽车车身维修任务一 严重损坏时的维修任务二 前部损坏时的拉伸任务三 后部损坏时的拉伸任务四 后部严重碰撞的维修项目五 汽车车身焊接任务一 前板件修理任务二 侧金属蒙皮修理任务三 车尾金属蒙皮修理任务四 顶蒙皮修理项目六 汽车非金属件维修任务一 塑料件的焊接任务二 塑料件的粘接任务三 玻璃钢的维修参考文献

<<汽车车身修复技术>>

编辑推荐

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车车身修复技术》的主要内容包括汽车车身附件的拆装调整、汽车钣金维修、汽车车身测量、汽车车身维修、汽车车身焊接、汽车非金属件维修等。本教材图文并茂，理论知识表述简洁明了，便于理解。引入典型的实际修复案例，利用详细的维修操作过程，使教学能更直观，更形象。提高学生的学校兴趣，达到好教、好学的目的。

<<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:<http://www.tushu007.com>