<<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