

<<汽车车身结构与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身结构与维修>>

13位ISBN编号：9787562453338

10位ISBN编号：7562453330

出版时间：2010-9

出版时间：重庆大学出版社

作者：刘远华 编

页数：220

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>

## <<汽车车身结构与维修>>

### 内容概要

《汽车车身结构与维修》介绍了汽车车身的基本结构及其设计理念，重点讲述了汽车车身维修的主要设备及使用操作、汽车车身维修操作基本技能，以及如何保证汽车车身维修质量等。

《汽车车身结构与维修》内容从汽车车身板修复到表面涂装，语言简朴、图文并茂、注重实用、操作性强。

《汽车车身结构与维修》既可作为高职高专院校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车检测与维修及相关专业的教学用书，也可作为五年制高职、中职学校汽车检测与维修及相关专业的教学用书，还可作为社会从业人员的业务参考书及培训用书。

## <<汽车车身结构与维修>>

### 书籍目录

第1篇 汽车车身结构第1章 汽车车身概论1.1 车身的特点1.2 车身的承载类型与整体构造1.3 汽车车身设计方法复习思考题第2章 汽车车身总体布置及造型2.1 车身总布置2.2 汽车造型复习思考题第3章 汽车车体结构分析3.1 车体骨架3.2 车体板壳零件及车身分块3.3 车体的耐腐蚀性复习思考题第4章 汽车车身部件结构4.1 车门及附件4.2 前后板制件及铰链4.3 座椅的结构4.4 车身的隔热与密封复习思考题第2篇汽车车身维修第5章 汽车车身维修基础5.1 汽车车身维修工具及操作5.2 展开图5.3 汽车车身维修钳工基础5.4 汽车车身维修常用材料复习思考题第6章 汽车车身主要维修设备及使用6.1 气焊设备及使用6.2 二氧化碳(CO<sub>2</sub>)保护焊设备及使用6.3 车体外形修复机及使用6.4 车身其他维修设备简介复习思考题第7章 汽车车身钣金维修工艺7.1 普通钣金工艺7.2 汽车车身钣金一般修理工艺7.3 汽车车身钣金焊接技能复习思考题第8章 汽车车身钣金基本维修技能8.1 汽车钣金敲平矫正技能8.2 汽车钣金收放技能8.3 皱褶展开整形技能复习思考题第9章 汽车车身部件维修9.1 汽车车身蒙皮的维修9.2 车门的维修9.3 汽车车架的矫正与修复9.4 其他部件维修复习思考题第10章 汽车车身维修技术10.1 汽车车身板修理技术10.2 汽车车身修补涂装技术10.3 汽车车身维修常见修补涂装缺陷及处理复习思考题参考文献

<<汽车车身结构与维修>>

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>