

<<怎样维修和养护汽车车身>>

图书基本信息

书名：<<怎样维修和养护汽车车身>>

13位ISBN编号：9787111206262

10位ISBN编号：7111206266

出版时间：2007-3

出版时间：机械工业

作者：本社

页数：308

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>

<<怎样维修和养护汽车车身>>

内容概要

《怎样维修和养护汽车车身》分为两篇，共10章内容。

上篇钣金维修技术为六章，下篇美容养护技术为四章，先后介绍了车身修复的基本工艺及维修车间的安全规则、汽车车身结构、钣金工艺中用到的工具和设备、钣金工艺中用到的制图方法、车身损伤的分析与测量，以及车身涂装修复和美容的工具、设备及其工艺过程。

《怎样维修和养护汽车车身》旨在帮助职业技能学习者了解和掌握汽车车身钣金与美容的最基本的理论知识，使学习者用最短的时间去真正掌握车身钣金与美容的技术。

《怎样维修和养护汽车车身》内容新颖，图文并茂，通俗易懂，适用于职业学校相关专业的师生阅读，也适用于汽车维修行业相关人员参考阅读。

<<怎样维修和养护汽车车身>>

书籍目录

前言第一篇 汽车钣金维修技术第一章 车身钣金工艺的概述第一节 车身钣金工艺的基础知识第二节 钣金工艺的安全规程第二章 汽车车身结构第一节 车身结构及其材料第二节 车身的分类和结构第三节 车身零部件及其连接方法第三章 汽车钣金常用工具及设备第一节 钣金工艺的常用工具第二节 钣金工艺的常用设备第四章 钣金工艺制图第一节 基本几何图形画法第二节 简单几何形体的展开计算第三节 钣金件的放样展开图画法第四节 数控钣金机床的零件展开法第五章 略微钣金修复的基本工艺第一节 划线与配裁工艺第二节 钣金件的剪切与校正工艺第三节 车身与车架的校正第四节 钣金配置件制作的基本工艺第五节 钣金件的焊铆工艺第六节 车身板件修复的基本工艺第六章 车身损伤的测量与分析第一节 车身损伤的测量第二节 车身损伤的分析第二篇 汽车美容养护技术第七章 汽车涂装常用工具及设备第一节 车身涂装常用工具第二节 车身涂装常用设备第八章 车身修复常用的涂料第九章 车身涂装工艺第十章 车身护理和美容

<<怎样维修和养护汽车车身>>

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>