

<<汽车车身构造与修复图解教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身构造与修复图解教程>>

13位ISBN编号：9787111235415

10位ISBN编号：711123541X

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：谭本忠，阳小良 著

页数：168

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>

<<汽车车身构造与修复图解教程>>

内容概要

《汽车车身构造与修复图解教程》以图解的形式系统地介绍了汽车的车身构造和修复技术。内容包括车身结构和材料的基本知识，车身矫正与修复的常用工具、测量方法及基本工艺等；同时，对车身涂装的常用设备，涂料的选用和调色，底漆、中涂层和面漆的喷涂工艺进行了详细讲解。书中采用了大量的实物图和原理图，图文并茂，通俗易懂。

<<汽车车身构造与修复图解教程>>

书籍目录

丛书序第一章 汽车车身的结构及特点第一节 汽车车身概述第二节 轿车车身的结构第三节 典型轿车车身结构特点第二章 汽车车身常用材料第一节 金属材料的主要性能第二节 常用金属材料种类第三节 非金属材料种类第三章 汽车车身钣金基本工艺第一节 划线与配裁工艺第二节 剪切工艺第三节 矫正工艺第四节 制作工艺第五节 焊接工艺第四章 车身变形测量矫正与修复第一节 车身变形测量第二节 车身损坏诊断第三节 车身变形矫正第四节 轿车车身修复第五章 汽车车身涂装常用设备第一节 压缩空气

<<汽车车身构造与修复图解教程>>

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>