

<<汽车钣金实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车钣金实训教程>>

13位ISBN编号：9787300143507

10位ISBN编号：7300143504

出版时间：2011-9

出版时间：中国人民大学出版社

作者：宋孟辉 主编

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>

<<汽车钣金实训教程>>

内容概要

《汽车钣金实训教程》是职业教育“汽车钣金修复技术”专业课的实训教材，是结合汽车钣金修复理论技术和汽车钣金修复实际操作编写而成的。

考虑到各实训项目在实际工作中的先后顺序及操作时间的长短，将课程划分为13个项目，分别为：“车身碰撞损伤分析”、“点对点测量车身尺寸”、“车身三维尺寸的机械法测量”、“车身尺寸的电子测量方法”、“钣金件手工成形”、“车身板件变形的手工敲打校正”、“车身板件变形的拉拔修复”、“车身板件变形的加热校正”、“车身气体保护焊”、“车身点焊和钎焊”、“车身结构件损伤的修复”、“汽车玻璃的更换”和“车身塑料件的维修”。

<<汽车钣金实训教程>>

书籍目录

- 实训一 车身碰撞损伤分析
- 实训二 点对点测量车身尺寸
- 实训三 车身三维尺寸的机械法测量
- 实训四 车身尺寸的电子测量方法
- 实训五 钣金件手工成形
- 实训六 车身板件变形的手工敲打校正
- 实训七 车身板件变形的拉拔修复
- 实训八 车身板件变形的加热校正
- 实训九 车身气体保护焊
- 实训十 车身点焊和钎焊
- 实训十一 车身结构件损伤的修复
- 实训十二 汽车玻璃的更换
- 实训十三 车身塑料件的维修

<<汽车钣金实训教程>>

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>