

<<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：9787300128979

10位ISBN编号：7300128971

出版时间：2011-1

出版时间：中国人民大学出版社

作者：宋孟辉，卢中德 主编

页数：207

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

本书是高职高专“汽车钣金修复技术”专业课的实训教材，是根据汽车钣金修复技术的课程设置，并结合实际的汽车钣金修复技术编写而成的。

本书共分为13个实训项目，每个实训项目均详细介绍了实训能力目标、实训内容及时间安排、安全与卫生要求、准备工作、操作流程及操作中的注意事项等，并附有“学生实训记录单”和“实训考核记录单”。

本书可供高职高专相关专业实训指导教师和学生使用，亦可供钣金工、钳工、管道工和其他工作人员参考。

<<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>