

<<汽车车身修复技术实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身修复技术实训>>

13位ISBN编号：9787304044978

10位ISBN编号：7304044977

出版时间：2010-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：李新起 编

页数：82

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>

<<汽车车身修复技术实训>>

内容概要

在教材的编写过程中，我们力求做到以下几点： 第一，从“汽车运用、维修企业岗位要求”分析入手，结合多年高等职业技术学院培养高等技术应用型人才的经验，确定课程体系、教学目标和教材的结构与内容，强化教材的针对性和实用性。

第二，根据“以汽车运用与维修技能为主线、相关知识为支撑”的编写思路，精练教材内容，切实落实“管用、够用、适用”的教学指导思想。

第三，根据院校的教学设备和汽车行业的发展趋势，合理安排教学内容。

在使学生掌握典型汽车的相关知识和运用、检测、维修技能的基础上，介绍其他车型，尤其介绍能够体现先进技术的相关内容，既保证教材的可操作性，又体现先进性。

<<汽车车身修复技术实训>>

书籍目录

实训一 安全教育和手工成形工具介绍实训二 精整形锤的使用训练实训三 放样、划线、下料和放边、折边等手工成形实训四 汽车大灯罩的手工制作实训五 使用手锤、顶铁进行车身板件整形实训六 车身整形机（介子机）的功能使用实训七 收火操作实训八 填充成形实训九 气体保护焊（二氧化碳气体保护焊）实训十 乙炔焊接实训十一 手工电弧焊接实训十二 电阻点焊焊接实训十三 车身三维尺寸测量实训十四 车身矫正器的使用

<<汽车车身修复技术实训>>

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>