

<<汽车钣金基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车钣金基础>>

13位ISBN编号：9787811359701

10位ISBN编号：7811359707

出版时间：2012-1

出版时间：暨南大学出版社

作者：黄守忠

页数：258

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>

<<汽车钣金基础>>

内容概要

《高职高专汽车专业规划教材：汽车钣金基础》具有以下特点： 1.通过本教材教学，使学生了解钣金工基础理论，掌握钣金工艺的基本技能，熟悉汽车钣金维修的特点和原则。

2.在内容的选择上，注重汽车售后服务市场职业岗位对人才的知识、能力要求，力求与相应的职业资格标准衔接，并较多地反映了新知识、新技术、新工艺、新方法、新材料的内容。

全书共分为八章。

第一章钣金展开图。

第二章样板。

第三章汽车钣金材料。

第四章钢及其热处理。

第五章加工成形。

第六章汽车钣金焊接工艺。

第七章汽车钣金维修。

第八章车身碰撞损伤的诊断。

<<汽车钣金基础>>

书籍目录

前言第一章 钣金展开图第一节 放样的基本知识第二节 平行线展开法第三节 放射线展开法第四节 三角形展开法第五节 相贯体、相贯线的展开法第二章 样板第一节 样板的特点和作用第二节 板厚处理第三章 汽车钣金材料第一节 金属材料的基本性能第二节 汽车钣金常用金属材料第三节 常用材料的计算第四节 有色金属及其合金第五节 非金属材料第六节 钢材的预处理第四章 钢及其热处理第五章 加工成形第一节 矫正第二节 钣金手工成型工艺第三节 机械成形第六章 汽车钣金焊接工艺第一节 焊接的种类与应用第二节 普通电弧焊第三节 惰性气体保护焊第四节 电阻点焊第五节 氧乙炔焊第六节 钎焊第七章 汽车钣金维修第一节 钣金维修的常见工具及设备第二节 钣金维修作业要求第三节 凹凸表面的整形第四节 表面收缩整形第五节 皱褶的展开整形第八章 车身碰撞损伤的诊断第一节 碰撞对车辆的影响第二节 车身易损部位分析第三节 损伤判别法第四节 车身尺寸的测量第五节 车身校正第六节 车身维修工艺过程第七节 车身维修方法及要求第八节 车身钣金件的换新与切换附录：汽车钣金工理论复习资料汽车钣金维修钣金实操技能题汽车钣金工理论复习资料答案参考文献

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>