

<<汽车车身修复技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身修复技术>>

13位ISBN编号：9787564006730

10位ISBN编号：7564006730

出版时间：2006-6

出版时间：理工大学

作者：焦建民

页数：254

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>>

### 内容概要

《高等职业教育汽车运用与维修专业教材：汽车车身修复技术》共分七章，详细介绍了汽车车身结构和汽车车身常用材料等基本知识；讲述了汽车维修钣金焊接实用操作技能和车身钣金基本技能，并对汽车车身整体变形的测量与矫正、汽车车身修复与装配、车身附件的维修方法，在理论与实践两方面进行了阐述。

书中有针对性地选用了大量图片，图文并茂，深入浅出，可读性较强，具有一定的理论指导意义和实用价值。

《高等职业教育汽车运用与维修专业教材：汽车车身修复技术》作为高等职业院校汽车工程专业教材使用，也可供汽车工程技术人员、车身修理人员参阅或自学之用。

## <<汽车车身修复技术>>

### 书籍目录

绪论第一章 汽车车身结构第一节 汽车车身概述第二节 轿车车身结构第三节 常见国产汽车车身的特点第四节 车身设计概况小结思考题第二章 汽车车身常用材料第一节 金属材料的主要性能第二节 钢及热处理第三节 汽车钣金常用金属材料的种类第四节 其他非金属材料小结思考题第三章 钣金焊接第一节 氧-乙炔焊接在车身维修中的应用第二节 焊条电弧焊第三节 惰性气体保护焊第四节 电阻点焊第五节 钎焊第六节 焊接技术在汽车钣金件维修中的应用小结思考题第四章 车身钣金基本工艺第一节 钣金常用设备及其分类第二节 钣金工的安全操作第三节 展开图第四节 薄板手工成型工艺第五节 车身钣金件的一般修复工艺小结思考题第五章 汽车车身整体变形的测量与矫正第一节 汽车车身整体变形的测量第二节 车身损坏诊断第三节 汽车车身整体变形的矫正小结思考题第六章 汽车车身修复第一节 车身检验及拆卸第二节 轿车车身的修复第三节 货车车身的修复第四节 大客车车身的修复第五节 车身装配小结思考题第七章 车身附件的维修第一节 车门的维修及调整第二节 车门附件的维修及车用玻璃拆装第三节 散热器及百叶窗的维修第四节 汽车翼板的修理小结思考题参考文献

<<汽车车身修复技术>>

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>