

<<汽车钣金技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车钣金技术>>

13位ISBN编号：9787114099021

10位ISBN编号：7114099029

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：谢伟钢 编

页数：179

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>

<<汽车钣金技术>>

内容概要

《汽车钣金技术》是职业教育改革创新示范教材之一，其主要内容包括：前保险杠的更换和修复、前翼子板的更换和修复、前车门的修复和更换、前风窗玻璃的更换、前立柱的更换、后翼子板的更换、前纵梁的测量与校正、铝合金发动机罩的修复，共十一个学习任务。

《汽车钣金技术》为职业院校汽车车身修复专业的教材，也可供汽车维修及相关技术人员参考使用。

<<汽车钣金技术>>

书籍目录

学习任务一 前保险杠的更换学习任务二 前保险杠的修复学习任务三 前翼子板的更换学习任务四
前翼子板的修复学习任务五 前车门的修复学习任务六 前车门的更换学习任务七 前风窗玻璃的
更换学习任务八 前立柱的更换学习任务九 后翼子板的更换学习任务十 前纵梁的测量与校正学习
任务十一 铝合金发动机罩的修复参考文献

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>