

<<汽车车身维修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车车身维修技术>>

13位ISBN编号：9787114097362

10位ISBN编号：7114097360

出版时间：2012-6

出版时间：人民交通出版社

作者：彭万平，胡罡 编

页数：220

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>

## <<汽车车身维修技术>>

### 内容概要

《汽车车身维修技术》是职业教育汽车专业改革创新示范教材之一，主要内容包括：前保险杠的更换、前照明灯的更换、风窗玻璃清洗液灌的更换、外后视镜的更换、车门限位器的更换、车门锁的更换、全车锁芯的更换、电动车窗升降器的更换等。

## <<汽车车身维修技术>>

### 书籍目录

学习任务一 前保险杠的更换学习任务二 前照灯的更换学习任务三 风窗玻璃清洗液罐的更换学习任务四 后视镜的更换学习任务五 车门锁的更换学习任务六 全车锁芯的更换学习任务七 车门玻璃升降器的更换学习任务八 前风窗玻璃的更换学习任务九 发动机罩及行李舱盖的更换学习任务十 车门面板的更换学习任务十一 车身板件局部变形损伤的修复学习任务十二 承载式车身结构件的更换参考文献

## 章节摘录

1 单纯锤子敲打 单纯锤子敲打即无顶铁敲打，因锤击接触面较小，较大的敲击力容易使板面产生大量锤子击痕，通常用于清理（需更换的）损坏板件时的大力敲击，或用于消除应力阶段的小力度弹性敲击。

2 锤子配合顶铁敲打 锤子配合顶铁敲打适用于整个修复过程，通过改变顶铁与敲打的部位及力度，可实现不同的修复要求。

（1）敲实法：用锤子敲击顶铁垫托部位的板件。

通常用于修复变形量较小的部位，或用于打薄板件使其延展。

合适的敲击力会使凸起部位产生一定的压缩而恢复平整，如果加大敲击力，会使板件变薄（延展）拱曲。

（2）敲虚法：顶铁垫托凹陷部位背面，锤子敲击正面的凸起。

适用于修复平板上较大面积的变形和板件的大致修复，也可用于凸起和凹陷同时存在的部位。

凸起和凹陷程度可能会不一致，适当控制垫托与敲击力度可使凸起和凹陷同时趋于平整。

狭窄部位可用撬棍代替顶铁进行垫托。

（3）锤子的使用：虚握锤柄中后部。

锤面轮廓尽量与板面轮廓匹配。

每次敲击让锤面与板面水平接触，用手腕的力度控制敲击，使锤面与板面接触时有滑动的趋势，产生搓着敲的效果。

保持一定频率，轻快地敲击。

<<汽车车身维修技术>>

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>