

<<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

13位ISBN编号：9787114090233

10位ISBN编号：7114090234

出版时间：2011-8

出版单位：人民交通出版社

作者：中国汽车维修行业协会 编

页数：146

字数：222000

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>

## <<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

### 内容概要

本书为职业院校汽车车身修复专业实训教材。  
全书共有12个钣金实训项目，每个实训项目内容包括：项目说明、技术标准与要求、实训时间、实训教学目标、实训器材、教学组织、操作步骤、考核标准。

## <<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

### 书籍目录

#### 项目一 车门内饰板的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目二 车窗玻璃及玻璃升降器的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二：技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五\_实瑚黝
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目三 门锁机构的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目四 后视镜的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目五 前保险杠总成的拆装与一更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤

## <<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

### 八、考核标准

#### 项目六 前照灯总成的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目七 后保险杠总成的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目八 行李舱盖总成的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目九 发动机罩的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目十 前翼子板总成的拆装与更换

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

#### 项目十一 车门板的修复

<<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

项目十二 二氧化碳气体保护焊的焊接

- 一、项目说明
- 二、技术标准与要求
- 三、实训时间
- 四、实训教学目标
- 五、实训器材
- 六、教学组织
- 七、操作步骤
- 八、考核标准

## <<汽车钣金常见维修项目实训教材>>

### 编辑推荐

《职业院校汽车车身修复专业实训教材：汽车钣金常见维修项目实训教材（彩色版）》在实车上进行实训教学和示范，职业院校学生就业必备的本领，维修厂一线最常见的作业项目，企业最希望学生应掌握的技能。

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>