

## <<汽车维修钣金工基本技术>>

### 图书基本信息

书名 : <<汽车维修钣金工基本技术>>

13位ISBN编号 : 9787508345697

10位ISBN编号 : 750834569X

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 中国电力出版社发行部

作者 : 丁海青

页数 : 295

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<汽车维修钣金工基本技术>>

### 内容概要

《汽车维修钣金工基本技术》主要讲述了：汽车维修钣金工的专业知识和实际操作技能。主要内容包括钣金工识图基础、钳工基础知识、汽车车身构造、汽车钣金修理机具与设备、汽车钣金材料及钢的热处理、钣金展开放样、钣金手工成型工艺、汽车钣金修理工艺、车身校正。

《汽车维修钣金工基本技术》的主要特点有： 零起点起步。

《汽车维修钣金工基本技术》从入门讲起，适合汽车维修钣金技术的初学者，即使无任何基础也同样适合。

一切从实际出发。

讲解理论知识够用即止，突出实际操作技能的掌握和运用。

内容规范。

即《汽车维修钣金工基本技术》是依据最新维修钣金工的职业标准编写。

图文并茂。

全书提供几百张图片以辅助学习和理解，易于阅读和掌握。

通过对《汽车维修钣金工基本技术》的学习，可达到初、中级维修钣金技术水平。

《汽车维修钣金工基本技术》可作为掌握和提高汽车钣金基本技术的自学读本，更可供汽车维修培训机构和相关院校作为培训教材使用。

## <<汽车维修钣金工基本技术>>

### 书籍目录

前言第一章 钣金工识图基础第一节 机械制图基本知识第二节 机械制图投影与视图的基本概念第三节 公差与配合的基本知识第二章 钳工基础知识第一节 钳工基本操作技能第二节 钻孔、锪孔和铰孔第三节 攻螺纹与套螺纹第三章 汽车车身结构第一节 汽车车身的分类第二节 汽车车身的基本结构第三节 汽车车身常用材料第四章 汽车钣金修理机具与设备第一节 常用工具第二节 常用量具第三节 常用设备第五章 汽车钣金材料及钢的热处理第一节 常用金属材料名称、规格及用途第二节 金属材料的性能第三节 金属材料热处理常识第六章 钣金展开放样第一节 放样的基本知识第二节 可展表面与不可展表面第三节 平行线展开法第四节 放射线展开法第五节 三角形展开法第七章 钣金手工成形工艺第一节 弯曲第二节 拔缘第三节 卷边第四节 拱曲第五节 咬缝第六节 制筋第八章 汽车钣金修理工艺第一节 敲平修整第二节 焊接第三节 钣金铆接修复工艺第四节 钣金修补第九章 车身校正第一节 汽车车身变形的测量第二节 车身损坏的诊断第三节 车身整体变形的校正参考文献

## <<汽车维修钣金工基本技术>>

### 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>