

<<汽车钣金工等级考试必读>>

图书基本信息

书名：<<汽车钣金工等级考试必读>>

13位ISBN编号：9787508263434

10位ISBN编号：750826343X

出版时间：2010-6

出版时间：金盾

作者：何永恒//黄勇

页数：124

字数：212000

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>

<<汽车钣金工等级考试必读>>

内容概要

本书根据原劳动和社会保障部发布的《国家职业标准》编写，按照汽车钣金工初、中、高三个级别，采用问答方式进行介绍。

主要内容包括钳工基础知识和基本技能、钣金工基础知识和基本技能、钣金加工工艺、钣金件修复和汽车钣金维修企业管理知识等。

本书用于汽车钣金工(初、中、高级)职业技能鉴定培训、上岗培训、在岗培训，也可供一般读者自学使用。

<<汽车钣金工等级考试必读>>

书籍目录

- 第一章 初级汽车钣金工 第一节 钳工基础知识 1.1 什么是三视图？
 - 各视图之间有什么规律？
 - 钣金图样的识读方法是什么？
 - 1.2 什么是零件的互换性？
 - 如何实现？
 - 公差与配合的有关术语定义有哪些？
 - 1.3 什么是表面粗糙度？
 - 表面粗糙度的符号标记和检验方法有哪些？
 - 1.4 优质碳素结构钢有哪些类型？
 - 它们各有哪些用途？
 - 1.5 钢板有哪些类型？
 - 镀膜薄钢板材有哪几种？
 - 1.6 铜合金主要有哪些？
 - 各有什么特征？
 - 1.7 铝合金有哪些性能特点？
 - 1.8 金属退火热处理的基本工艺是什么？
 - 其目的有哪些？
 - 1.9 金属正火热处理的基本工艺是什么？
 - 其目的有哪些？
 - 1.10 金属淬火热处理的基本工艺是什么？
 - 其目的有哪些？
 - 1.11 金属回火热处理的基本工艺是什么？
 - 其目的有哪些？
 - 1.12 金属调质热处理的基本工艺是什么？
 - 其目的有哪些？
 - 1.13 金属时效热处理的基本工艺是什么？
 - 其目的有哪些？
 - 1.14 汽车车身是如何定义的？
 - 它包括哪些机件？
 - 1.15 汽车车架是如何定义的？
 - 1.16 汽车底盘是如何定义的？
 - 它包括哪些机件？
 - 1.17 轿车车身由几部分组成？
 - 各部分又由哪些机件组成？
 - 1.18 轿车车身构造有哪些形式？
 - 各有什么特点？
 - 1.19 客车车身结构按受力情况不瞬可分为几类？
 - 各有什么特点？
 - 1.20 电动手剪刀有何特点？
 - 1.21 常用的手电钻有哪些种类？
 - 有何特点？
 - 1.22 电动角向砂轮磨光机应用于什么场合？
 - 如何使用？
 - 1.23 龙门剪板机有何应用特点？
 - 型号如何表示？

<<汽车钣金工等级考试必读>>

- 1.24 振动剪床的用途有哪些？
规格如何表示？
- 1.25 圆盘剪切机的用途有哪些？
规格如何表示？
- 第二节 钳工基本技能 2.1 划线工具有哪几类？
麓 2.2 划线基准的选择应遵循哪些原则？
- 2.3 划平行线有哪些方法？
- 2.4 划线后为什么要打上样冲眼？
冲眼要注意哪些要点？
- 2.5 錾切板料的方法有哪几种？
- 2.6 锉刀有哪几种类型？
- 2.7 如何选择锉刀的规格？
- 2.8 什么叫锯削？
锯削主要应用在什么场合？
-第二章 中级汽车钣金工第三章 高级汽车钣金工

<<汽车钣金工等级考试必读>>

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>