

<<汽车维修钣金工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修钣金工>>

13位ISBN编号：9787504540065

10位ISBN编号：7504540064

出版时间：2004-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘毛囡 编

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>

<<汽车维修钣金工>>

内容概要

《1+X职业技术职业资格培训教材：汽车维修钣金工（初级）》由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业技术培训教研室依据上海1+X职业技能鉴定考核细目汽车维修钣金工（初级）组织编写。

本书从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握初级汽车维修钣金工的核心内容与技能有直接的帮助和指导作用。

主要内容包括：机械制图、钳工基础知识、汽车概况与相关知识、常用技术材料及热处理常识、焊接技术、展开与放样、冲压与剪切、矫正、弯曲、钣金件的挖补修理，以及铆接、螺纹连接、粘接、装配等。

为便于读者掌握本教材的重点内容，教材每单元后附有模拟试题及答案，全书最后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷，用于检验、巩固所学知识与技能。

本书可用于汽车维修钣金工（初级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中等职业学校学习掌握先进初级汽车维修钣金知识与技术，或进行岗位培训、就业培训使用。

<<汽车维修钣金工>>

书籍目录

第一单元 机械制图第一节 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 公差与配合基本知识模拟试题模拟测试题答案第二单元 钳工基础知识第一节 钳工基本操作技能第二节 钻孔、铰孔与铰孔第三节 攻螺纹与套螺纹模拟试题模拟测试题答案第三单元 汽车概况与相关知识第一节 汽车概况第二节 汽车车身构造模拟试题模拟测试题答案第四单元 常用工具、量具及设备第一节 常用工具第二节 常用量具第三节 常用设备模拟试题模拟测试题答案第五单元 常用金属材料及热处理常识第一节 常用金属材料名称、规格及用途第二节 金属材料的力学性能及拉伸试验第三节 金属的冷塑性变形与冷作硬化第四节 金属材料热处理常识模拟试题模拟测试题答案第六单元 展开与放样第一节 实用几何作图法第二节 展开图的画法第三节 放样第四节 板厚处理模拟试题模拟测试题答案第七单元 冲压与剪切第一节 冲压的基本知识第二节 冲压工艺第三节 剪切模拟试题模拟测试题答案第八单元 矫正第一节 冷作矫正第二节 火焰矫正模拟试题模拟测试题答案第九单元 弯曲第一节 弯曲变形的基本原理与特点第二节 弯曲件的回弹第三节 弯曲成形模拟试题模拟测试题答案第十单元 钣金件的挖补修理第一节 钣金挖补工艺与施工过程第二节 具体零部件的挖补修理模拟试题模拟测试题答案第十一单元 焊接第一节 手工电弧焊第二节 气焊第三节 气割第四节 钎焊第五节 点焊第六节 二氧化碳气体保护焊模拟试题模拟测试题答案第十二单元 铆接、螺纹连接、粘接、装配第一节 铆接第二节 螺纹连接第三节 粘接第四节 装配模拟试题模拟测试题答案知识考核模拟试卷（一）技能考核模拟试卷（一）知识考核模拟试卷（二）技能考核模拟试卷（二）知识考核模拟试卷（一）答案知识考核模拟试卷（二）答案

<<汽车维修钣金工>>

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>