

<<汽车修理工>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理工>>

13位ISBN编号：9787508266152

10位ISBN编号：7508266153

出版时间：2011-1

出版时间：金盾出版社

作者：闫连新，等 编

页数：195

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>

## <<汽车修理工>>

### 内容概要

《汽车修理工（含技师）等级考试必读》根据原劳动和社会保障部发布的《国家职业标准》编写，以问答形式介绍了汽车修理工各等级考试所需的知识，分为初级汽车修理工、中级工、高级汽车修理工和汽车技师四章。

内容包括汽车修理基础知识、汽车构造、汽车维护作业、汽车小修大修作业、汽车故障诊断与排除、汽车各零件的检修、汽车各总成的拆解和检修、汽车维护、修理竣工检测、汽车电控系统的组成与工作原理和部分自测题目。

《汽车修理工（含技师）等级考试必读》可用于汽车修理工（初、中、高级、技师）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。

## &lt;&lt;汽车修理工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 初级汽车修理工第一节 基础知识1.1 钳工常用量具有哪些?各用于什么测量?1.2 精度为0.02mm的游标卡尺的读数方法是什么?1.3 千分尺的读数方法是什么?1.4 钳工作业中的划线是指什么?划线常用哪些工具?1.5 钳工划线作业有哪些注意事项?1.6 錾子有哪些种类?1.7 錾削作业时,常用的锤子有哪些规格?怎样握持錾子和锤子?1.8 如何锯削圆管和槽?1.9 锯削操作的注意事项有哪些?1.10 锉刀有哪些种类?1.11 平面锉削有哪些方法?1.12 如何进行钻孔作业?1.13 铰削操作的注意事项有哪些?1.14 钳工作业中攻螺纹的步骤是怎样的?1.15 什么叫图样?1.16 什么叫正投影?1.17 什么叫视图?1.18 什么叫剖视图?1.19 图纸中尺寸标注的基本规则是什么?1.20 图纸中的尺寸是怎样组成的?1.21 什么叫表面粗糙度?1.22 什么叫互换性?1.23 什么叫标准?1.24 什么叫尺寸公差?1.25 什么叫尺寸偏差?什么叫配合?1.26 什么叫基孔制?什么叫基轴制?1.27 什么是电流?什么是电流强度?1.28 什么是直流电?什么是交流电?1.29 什么是电压?什么是电阻?1.30 什么是导体、半导体、绝缘体?1.31 什么是串联电路?串联电路的特点是什么?1.32 什么是并联电路?并联电路的特点是什么?1.33 什么叫电功、电功率?1.34 什么叫电流的热效应?1.35 什么是部分电路欧姆定律?1.36 什么是基尔霍夫电流定律?1.37 什么是基尔霍夫电压定律?1.38 什么是磁?磁有什么特性?什么是磁场?什么是磁力线?1.39 什么是电流的磁效应?通电直导体与通电线圈的磁场都是怎样的?1.40 什么是磁感应强度?什么是磁通量?1.41 什么是磁场力?1.42 什么是电磁感应?1.43 什么叫自感?什么叫互感?1.44 什么是正弦交流电?确定正弦交流电的三个要素是什么?1.45 什么是三相交流电?1.46 什么是三相交流电的星形连接?1.47 什么是三相交流电的三角形连接?叫1.48 什么是P型半导体?什么是N型半导体?1.49 什么叫PN结?1.50 什么是半导体二极管?1.51 什么是稳压二极管?.....第二章 中级士第三章 高级汽车修理工第四章 汽车技师

<<汽车修理工>>

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>