

<<汽车装配工>>

图书基本信息

书名：<<汽车装配工>>

13位ISBN编号：9787111372899

10位ISBN编号：7111372891

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：高庆毓 编

页数：330

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>

## <<汽车装配工>>

### 内容概要

《国家职业资格培训教材·技能型人才培养用书：汽车装配工》是依据《国家职业标准》对汽车装配工的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书主要包括：钳工基础知识、汽车常用材料、机械制图知识、机构及机械零件知识、电学基础知识、装配基础、汽车构造、汽车发动机装配工艺、底盘的装配工艺、汽车总装配及调试、管理。书末配有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

《国家职业资格培训教材·技能型人才培养用书：汽车装配工》主要用作企业培训部门、职业技能鉴定培训机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技工院校、职业院校和各种短训班的教学用书，还可供有关人员自学使用。

## &lt;&lt;汽车装配工&gt;&gt;

## 书籍目录

第2版序第1版序前言第一章 钳工基础知识第一节 钳工常用量具及设备一、钳工常用量具及使用方法二、钳工常用设备第二节 钳工作业一、划线二、錾削三、锯削四、锉削五、钻孔六、铰孔七、攻螺纹八、刮削与研磨复习思考题第二章 汽车常用材料第一节 金属材料一、金属材料基础知识二、汽车常用金属材料的种类第二节 非金属材料一、玻璃二、橡胶三、塑料四、陶瓷五、燃料六、汽车常用润滑剂第三节 汽车常用工作液一、制动液二、防冻液三、液力传动油第四节 汽车用轴承一、滑动轴承二、滚动轴承三、滚动轴承的代号复习思考题第三章 机械制图知识第一节 机械制图的基本知识一、图样二、立体图三、视图四、断面图五、零件图上的尺寸标注六、表面粗糙度及其在图样上的标注第二节 公差与配合基础知识一、公差与配合二、配合的种类及配合制三、几何公差及其标注第三节 识读零件图和装配图一、识读零件图二、识读装配图复习思考题第四章 机构及机械零件知识第一节 带传动及链传动一、带传动的工作原理和传动比二、链传动第二节 螺旋传动一、螺旋传动的特点二、螺旋传动的种类第三节 齿轮传动.....第五章 电学基础知识第六章 装配基础第七章 汽车构造第八章 汽车发动机装配工艺第九章 底盘的装配工艺第十章 汽车总装配及调试第十一章 管理试题库试题库答案参考文献

<<汽车装配工>>

编辑推荐

领你入门帮你取证踏上理想之岗 教你技能助你成功步入人才殿堂 覆盖面广——多工种多层次 任你选 实用性强——重专业重技能 上手快 编排科学——分级别分领域 易培训 检测便捷——题库试卷答案 全具备

<<汽车装配工>>

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>