

《汽车修理工》

图书基本信息

书名：《汽车修理工》

13位ISBN编号：9787504557193

10位ISBN编号：7504557196

出版时间：2007-8

出版社：中国劳动

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车修理工》

内容概要

《汽车修理工(第2版)(基础知识)》根据《国家职业标准——汽车修理工(2005年版)》的要求由中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技能鉴定的推荐辅导用书。《汽车修理工(第2版)(基础知识)》主要介绍了各等级汽车修理工应掌握的基础知识，涉及钳工基础知识、汽车常用材料、机械识图、电工与电子基础知识、液压传动、汽车维修机具的性能和使用、汽车构造、汽车发动机、汽车底盘、汽车电气设备、汽车电子控制装置、安全生产与环境保护知识、质量管理知识及相关法律法规知识等内容。

书籍目录

第一章 钳工基本知识 第一节 钳工常用量具 第二节 钳工常用工具与设备 第三节 钳工作业
第二章 汽车常用材料 第一节 金属材料 第二节 汽车燃料、润滑油与工作液 第三节 汽车轮胎的规格、分类、组成及应用 第四节 汽车用轴承与螺纹
第三章 机械识图 第一节 图样知识 第二节 公差与配合的基础知识 第三节 识读简单的零件图
第四章 电工与电子基本常识 第一节 电的基本概念 第二节 电路 第三节 欧姆定律 第四节 电功及电功率 第五节 电容器和电容 第六节 磁与电磁 第七节 正弦交流电的基本概念 第八节 基尔霍夫定律 第九节 晶体管 第十节 电子电路基础 第十一节 电工与电子测量
第五章 液压传动 第一节 液压传动基础知识 第二节 液压传动在汽车上的应用
第六章 汽车维修机具的性能和使用 第一节 举升器的种类、性能和使用方法 第二节 汽车拆装工具的种类、性能和使用方法 第三节 车轮平衡机的性能和使用方法 第四节 汽车清洗设备的种类、性能和使用方法
第七章 汽车构造 第一节 汽车的类型与型号 第二节 汽车的组成和技术参数
第八章 汽车发动机 第一节 发动机的组成和基本参数 第二节 四冲程发动机的工作原理 第三节 曲柄连杆机构的功用与组成 第四节 配气机构的功能与组成 第五节 汽油机燃料系的功用与组成 第六节 柴油机燃料供给系的功用与组成 第七节 冷却系的功能与组成 第八节 润滑系的功用与组成
第九章 汽车底盘 第一节 传动系的功用与组成 第二节 离合器的功用与组成 第三节 变速器的功用与组成 第四节 万向传动装置的功用与组成 第五节 驱动桥 第六节 车桥的功用与组成 第七节 悬架的功用与组成 第八节 转向车轮定位 第九节 转向系 第十节 制动系
第十章 汽车电气设备 第一节 蓄电池的功用与组成 第二节 交流发电机的功用与组成 第三节 点火系 第四节 起动机的功用与组成 第五节 汽车电气辅助装置
第十一章 汽车电子控制装置 第一节 汽车常用传感器的基础知识 第二节 车用电控元件的基本知识 第三节 执行元件的基本知识
第十二章 安全生产与环保知识 第一节 安全生产操作规程 第二节 安全防火知识 第三节 环境保护知识
第十三章 质量管理知识 第一节 汽车维修企业全面质量管理的概念 第二节 汽车维修企业质量管理基本方法 第三节 汽车维修质量评价与控制 第四节 汽车维修人员的职业道德
第十四章 相关法律法规知识 第一节 劳动法常识 第二节 合同法常识 第三节 质量管理法 第四节 消费者权益保护法

《汽车修理工》

精彩短评

- 1、不错。物流快
- 2、纸张一般 印刷还可以 但不给力 漏印了内容给学生 挨骂了
- 3、纸张和印刷都不错。值得拥有！
- 4、为单位购进的一批书之一，每本都让人爱不释手
- 5、总体对这次网购还是满意的，就是感觉当当网的库存数太少，我还有一部分只能去**网去购买，分能两个点，感觉有点不方便。
- 6、书还不错，内容很详细，有点深奥！
- 7、书非常好,但印刷质量有待加强。

《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:www.tushu000.com