

<<汽车维修电工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修电工>>

13位ISBN编号：9787504540010

10位ISBN编号：7504540013

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：金惠云 编

页数：547

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>

<<汽车维修电工>>

内容概要

《1+X职业技术职业资格培训教材：汽车维修电工（高级）》由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目汽车维修电工（高级）组织编写。

《1+X职业技术职业资格培训教材：汽车维修电工（高级）》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，掌握高级汽车维修电工的核心内容与技能有直接的帮助和指导作用。

《1+X职业技术职业资格培训教材：汽车维修电工（高级）》在编写中摒弃了传统教材注重系统性、理论性和完整性的编写方法，而是根据本职业的工作特点，从掌握实用操作技能，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

主要内容包括三大模块：即专业知识模块、专业理论知识模块和技能操作模块。

《1+X职业技术职业资格培训教材：汽车维修电工（高级）》以现代高级轿车电子与电气设备为基础，以现代汽车维修行业标准为依据，结合现代汽车维修电工技能鉴定的要求，着重介绍了汽车计算机控制系统、起动与起动电子控制系统、发动机电子控制系统、底盘电子控制系统、汽车空调控制系统、车身电器装置等的组成、工作原理、工作过程、实用维修技术及故障检测等，且对相关专业理论知识内容做了简单介绍，以便能更好地为高级汽车维修电工及有关专业技术人员理论学习使用。

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测试题及答案，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。

《1+X职业技术职业资格培训教材：汽车维修电工（高级）》可用于汽车维修电工（高级）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生学习掌握先进高级汽车维修电工知识与技术，或进行岗位培训、就业培训使用，也可作为高级汽车维修电工及有关专业技术人员的技能培训使用。

。

书籍目录

第一单元 汽车计算机电子控制系统第一节 汽车计算机控制系统第二节 汽车电子控制装置中的传感器第三节 汽车计算机控制的网络系统模拟测试题模拟测试题答案第二单元 起动机与其电气控制系统第一节 新型起动机第二节 起动机预热装置第三节 起动机的电气控制系统模拟测试题模拟测试题答案第三单元 发动机电子控制系统第一节 汽油喷射系统第二节 空气供给系统第三节 燃油供给系统第四节 电子点火系统第五节 怠速控制系统第六节 排放控制系统第七节 发动机集中控制系统第八节 安全保护电路及故障自诊断系统模拟测试题模拟测试题答案第四单元 底盘电子控制系统第一节 自动变速器电子控制系统第二节 防抱死制动电子控制系统第三节 加速防滑电子控制系统第四节 动力转向电子控制系统第五节 悬架电子控制系统模拟测试题模拟测试题答案第五单元 汽车空调控制系统第一节 概述第二节 汽车空调的构造与工作原理第三节 汽车空调的电气控制系统第四节 汽车空调的风道控制系统第五节 汽车空调的使用与维修模拟测试题模拟测试题答案第六单元 车身电器装置第一节 电动座椅第二节 电动车窗第三节 电动后视镜第四节 中央遥控门锁第五节 车用音响装置第六节 安全气囊系统 (SRS) 第七节 汽车仪表照明亮度控制第八节 汽车电气设备对无线电的干扰及防止措施第九节 开关与保险装置第十节 汽车防盗装置模拟测试题模拟测试题答案第七单元 汽车维修技术管理第一节 概述第二节 车辆的基础技术管理第三节 车辆维护的技术管理第四节 车辆修理的技术管理模拟测试题模拟测试题答案第八单元 技能操作训练第一节 识读现代高级轿车的电气线路图第二节 电喷发动机的故障诊断第三节 底盘控制系统的故障诊断与排除第四节 现代高级轿车车身电器的故障诊断与排除第五节 汽车空调的检测与维修第六节 汽车电器设备疑难故障的诊断与排除第七节 现代汽车检测设备的使用知识考核模拟试卷 (一) 知识考核模拟试卷 (一) 答案知识考核模拟试卷 (二) 知识考核模拟试卷 (二) 答案技能考核模拟试卷附图一附图二 (文后插页)

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>