

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统维修技能训练>>

13位ISBN编号：9787040350265

10位ISBN编号：7040350262

出版时间：2012-8

出版时间：高等教育出版社

作者：解福泉 编

页数：267

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>

内容概要

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车发动机电控系统维修技能训练》主要是为适应以工作过程为导向的系统化教学而编写的。

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车发动机电控系统维修技能训练》按照实际的工作情景分为19项技能：正确使用汽车专用万用表、正确使用汽车解码器、正确使用汽车专用示波器、正确使用发动机性能分析仪、认知电控汽油发动机、检修燃油供给系统、检修空气流量传感器、检修进气压力传感器、检修节气门位置传感器、检修曲轴（凸轮轴）位置传感器、检修冷却液温度吸进气温度）传感器、检修氧传感器、检修电控点火系统元件、检修爆震传感器、检修怠速控制系统、检修进气控制系统、检修排气净化与排放控制系统、诊断与排除汽油发动机控制系统综合故障、认识与检测电控柴油发动机。

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车发动机电控系统维修技能训练》借鉴了国内外最新教材，又结合了汽车的新技术，使读者能够获得实用的汽车维修知识和操作技能，可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可以作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

书籍目录

技能一 正确使用汽车专用万用表一、技能目标二、所需设备三、知识链接四、仪器使用五、技能评价
技能二 正确使用汽车解码器一、技能目标二、所需设备三、知识链接四、仪器使用五、技能评价六、
知识拓展技能三 正确使用汽车专用示波器一、技能目标二、所需设备三、知识链接四、仪器使用五、
技能评价技能四 正确使用发动机性能分析仪一、技能目标二、所需设备三、知识链接四、仪器使用五、
技能评价技能五 认知电控汽油发动机一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实
训过程六、技能评价七、知识拓展技能六 检修燃油供给系统一、技能目标二、所需设备三、实训准备
四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能七 检修空气流量传感器一、技能目标二、
所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能八 检修进气压力传
感器一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展
技能九 检修节气门位置传感器一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六
、技能评价七、知识拓展技能十 检修曲轴（凸轮轴）位置传感器一、技能目标二、所需设备三、实训
准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能十一 检修冷却液温度（及进气温度）
传感器一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓
展技能十二 检修氧传感器一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技
能评价七、知识拓展技能十三 检修电控点火系统元件一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知
识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能十四 检修爆震传感器一、技能目标二、所需设备
三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能十五 检修怠速控制系统一、
技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能十六
检修进气控制系统一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价
七、知识拓展技能十七 检修排气净化与排放控制系统一、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知
识链接五、实训过程六、技能评价七、知识拓展技能十八 诊断与排除汽油发动机控制系统综合故障一
、技能目标二、所需设备三、实训准备四、知识链接五、实训过程六、技能评价……技能十九 认识与
检测电控柴油发动机参考文献

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>