

<<汽车维修工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工>>

13位ISBN编号：9787504582690

10位ISBN编号：7504582697

出版时间：2010-4

出版时间：中国劳动

作者：人力资源和社会保障部教材办公室//中国就业培训技术指导中心上海分中心//上海市职业培训研究发展中心

页数：170

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>

<<汽车维修工>>

内容概要

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容

。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升,逐步对手册内容进行补充和完善。

本系列手册在编写过程中,得到了有关专家和技术人员的大力支持,在此一并表示感谢。

由于时间仓促,缺乏经验,如有不足之处,恳请各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

<<汽车维修工>>

书籍目录

汽车维修工职业简介第1部分 汽车维修工（三级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 职业道德 专业基础知识 汽车维修质量检验 电控系统故障诊断与排除 汽车手动空调系统故障诊断与排除第4部分 操作技能复习题 汽车维修质量检验 电控系统常见故障诊断 手动空调和底盘系统故障诊断第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

<<汽车维修工>>

章节摘录

22. 电磁脉冲式曲轴位置传感器应该使用万用表的直流电压挡测量信号电压。
- () 23. 凸轮轴位置传感器的作用是向ECU提供汽油发动机基准汽缸所处的工作行程和活塞运动方向的信号。
- () 24. 霍尔式凸轮轴位置传感器应该使用万用表的直流电压挡测量信号电压。
- () 25. 进气温度传感器可使用万用表的电阻挡测量电阻值。
- () 26. 负温度系数热敏电阻式水温传感器随着温度的上升电阻值下降。
- () 27. 水温传感器可使用万用表的电阻挡测量电阻值。
- () 28. 爆震传感器输出信号随缸体振动的增大而增大。
- () 29. 节气门位置传感器主要有线性输出型和开关量输出型两种。
- () 30. 节气门位置传感器可使用万用表的交流电压挡检测工作电压。
- () 31. 氧传感器可使用万用表的电阻挡测量电阻值。
- () 32. 检测空气量的传感器主要有流量计和真空压力传感器两大类。
- () 33. 热膜式空气流量计应检测频率信号。
- () 34. 喷油器可使用万用表的交流电压挡检测工作电压。
- () 35. 怠速控制机构是利用传感器收集发动机的怠速运行状态, 经发动机ECU的综合比较、分析, 最终输出指令让执行机构实现对发动机的怠速控制。
- () 36. 步进电动机式怠速阀可使用万用表的交流电压挡检测工作电压。
- () 37. 炭罐电磁阀可使用万用表的电阻挡检测线圈电阻值。
- () 38. EGR电磁阀由衔铁、电磁线圈和回位弹簧等部分组成。
- () 39. EGR电磁阀可使用万用表的电阻挡检测线圈电阻值。
- () 40. 单缸独立点火也称一体式直接点火, 点火控制器、点火线圈和火花塞帽组合在一起, 每缸一个, 无须高压线。
- () 41. 车速传感器主要有舌簧开关型和光电耦合型。
- () 42. 检测磁电式车速传感器时应检测线圈的电阻和交流信号电压。
- ()

<<汽车维修工>>

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>