

<<汽车维修工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工>>

13位ISBN编号：9787504582812

10位ISBN编号：7504582816

出版时间：2010-3

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：154

字数：164000

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(四级)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 职业道德及基本知识 汽车材料 汽车排放及治理 电气设备 整车二级维护 发动机构造和基本工作原理 发动机检修 汽车底盘构造和工作原理 底盘检修第4部分 操作技能复习题 发动机检修 底盘检修 汽车二级维护第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

一、判断题(将判断结果填入括号中。

正确的填“ ”，错误的填“×”) 1. 欧姆定律就是将电压、电流及电阻之间的关系用数学公式表示出来。

- () 2. 电磁场的作用：将电能转化成机械能或将机械能转化成电能。
- () 3. 为了用简单明了的图形表示复杂的电气回路，一般使用符号表示构成回路的元件。
- () 4. 通过一根导线将电阻连接在一起的方法称为串联连接。
- () 5. 不经过点火开关，由蓄电池直接供电的电源称为蓄电池电源。
- () 6. 电气回路中流过的电流超过一定数值时，保护装置起作用，保护回路安全。
- () 7. 半导体如果受外部刺激，其性质不会发生变化。
- () 8. 半导体分为P型、N型和H型。
- () 9. 一般整流用二极管。
- () 10. 稳压二极管是一种特殊的二极管。
- () 11. 晶体管的作用就是开关作用。
- () 12. 增幅作用是晶体管的运用之一。
- () 13. 蓄电池使用的金属材料是铜。
- () 14. 蓄电池充放电就是将化学能转化为电能、电能转化为化学能的过程。
- () 15. 火花塞的性能要求就是着火性能。
- () 16. 提高着火性能的方法就是电极采用贵金属。
- ()

<<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>