

<<汽车维修工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工>>

13位ISBN编号：9787504582782

10位ISBN编号：7504582786

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：126

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（五级）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 职业道德及优质服务 基本知识 汽车的使用与检查 汽车的一级维护 汽车的拆装第4部分 操作技能复习题 汽车使用与检查 汽车一级维护 汽车拆装第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

65. 转向器的功用是增大由转向盘传到转向节的力, 并改变力的传递方向。
- () 66. 转向器是转向系中的增速增力传动装置。
- () 67. 转向纵拉杆的弹簧用来吸振缓冲和消除磨损后造成的间隙。
- () 68.
- 行车制动装置可使汽车减速或在短距离内停车。
- () 69. 鼓式制动器的旋转元件为制动鼓。
- () 70. 鼓式制动器的固定元件多用带摩擦片的制动盘。
- () 71. 盘式制动器的制动盘与轮毂相连接。
- () 72. 驻车制动器在汽车停驶后可以防止溜滑。
- () 73. 液压式制动传动装置是将驾驶员施于制动踏板上的力增大后, 传至制动器, 推动制动蹄产生制动作用。
- () 74. 液压制动传动装置是利用特制油液作为传力介质的。
- () 75. 液压制动传动装置一般采用双管路控制。
- () 76. 气压制动系的制动气室有膜片式和活塞式之分。
- () 77. 真空助力器由加力气室、控制阀两大部分组成。
- () 78. 真空助力器利用发动机产生的负压增加制动力。
- () 79. 蓄电池的作用是提供电能。
- () 80. 点火系的点火装置应能产生足以击穿火花塞间隙的高电压。
- () 81. 硅整流器由六只三极管组成整流器组。
- () 82. 交流发电机低速运转即能进行充电。
- () 83. 高压点火运用的是自感作用。
- () 84. 火花塞的作用是将高压电引入燃烧室产生火花, 点燃混合气。
- () 85. 起动机一般由发电机、传动机构、控制装置三部分组成。
- () 86. 起动机吸合线圈由点火开关控制。
- () 87. 为了作业安全, 钳工作业时必须戴手套。
- () 88. 用台钻进行扩孔作业时, 必须将工件固定。
- () 89. 锉削时应尽可能将工件固定牢固。
- () 90. 因为可能吸入锉削粉尘, 所以不管在室内作业还是室外作业都必须戴口罩。
- ()

<<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>