

<<汽车驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504588098

10位ISBN编号：7504588091

出版时间：2011-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心 组织编写

页数：94

字数：109

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>

<<汽车驾驶员>>

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。

<<汽车驾驶员>>

书籍目录

汽车驾驶员职业简介

第1部分 汽车驾驶员（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

 汽车驾驶基础

 汽车的基本结构

 汽车维护基础

第4部分 操作技能复习题

 故障诊断与排除技能

 维修技能

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

<<汽车驾驶员>>

章节摘录

143. 起动机是直流马达。
- () 144. 起动机吸引线圈由点火开关控制。
- () 145. 起动机的单向离合器在起动前退回, 防止飞轮齿圈超速。
- () 146. 制动灯不属于照明灯具。
- () 147. 强光束突然射入眼睛刺激视网膜, 因瞳孔来不及收缩而本能地闭上眼睛而看不清物体的现象叫做眩目。
- () 148. 前照灯分为可拆式、半可拆式和全封闭式3种。
- () 149. 电喇叭音调的大小取决于通过喇叭线圈中电流的大小。
- () 150. 汽油发动机气缸中的混合气, 不能主动燃烧, 必须用高压电火花点燃。
- () 151. 蓄电池点火系统结构简单、工作可靠、点火特性良好。
- () 152. 换用高牌号汽油时, 应使点火提前角适当调小, 让汽油燃烧完全。
- () 153. 高压电路中点火线圈的高压线圈是电源, 火花塞间隙的电火花是负载。
- () 154. 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。
- () 155. 分电器轴上的凸轮不断地使触点闭合打开, 每闭合后断开一次, 即点火线圈点火一次。
- () 156. 汽车用的燃料包括汽油、柴油、代用燃料。
- () 157. 润滑料包括发动机润滑油、齿轮油、润滑脂、自动变速器油和制动液。
- () 158. 汽油的牌号越高, 表示抗爆性越差。
- () 159. 柴油的牌号是按凝点来划分的。
- () 160. 不同牌号柴油可根据气温高低适当调配掺兑使用。
- () 161. 汽车齿轮油对不同类型的齿轮都可通用。
- () 162. 根据用途, 润滑油分为齿轮油和双曲线齿轮油。
- () 163. 只要具备合适的黏度和等级标准, 在发动机机油的选择时可以不考虑机油的品牌。
- () 164. 制动液按原料和工艺不同, 分为醇型制动液、矿油型制动液、合成制动液3种。
- ()

<<汽车驾驶员>>

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>