

<<汽车维修工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工>>

13位ISBN编号：9787304021207

10位ISBN编号：7304021209

出版时间：2001-12

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：劳动和社会保障部部训就业司

页数：240

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

《职业技能鉴定国家题库：汽车维修工（三级）高级操作技能考试手册》由五个部分组成：第一部分为“命题思路”，重点介绍操作技能考核试题库开发的基本理论和命题组织的技术思路，是理解和掌握本职业操作技能考核基本原理的基础；第二部分为“使用说明”，主要说明操作技能考核试题库的使用方法和注意事项，是保证在具体鉴定工作中正确地使用国家题库操作技能考核试题库的前提；第三部分为“考核内容结构与测量模块”，给出了本职业操作技能考核的组成结构、本级别鉴定考核的测量模块，并给出了每个测量模块的具体考核要求与评分标准，是全面了解国家题库在操作技能考核上的整体要求，把握本职业在操作技能方面的具体要求和每个测量模块的考核内容与考核水平的关键；第四部分为“考核项目”，提供了按照第三部分各个测量模块的考核内容与考核水平要求编制的全部操作技能考核用试题，这些试题在整体上可以满足全国各地、各企业的不同鉴定条件与鉴定目的要求，是实际鉴定考核中用于按照第三部分所提出的鉴定要求组成鉴定试卷的基本素材；第五部分为“组卷示例”，说明了在一般的鉴定条件下如何组成鉴定试卷的方法，并专门提供了在一定的特殊情况下，如何组成满足鉴定水平要求的试卷的具体步骤和注意事项。

<<汽车维修工>>

书籍目录

第一章 命题思路一、背景（一）汽车维修工职业工种的主要特点（二）目前的鉴定考核现状及存在的问题（三）改进方向和应遵循的基本原则二、考核结构设计（一）确定工作领域和考核范围（二）确定各技术等级的考核内容（三）确定考核重点（四）结构的特点三、测量模块设计（一）确定测量模块（二）测量模块的基本结构及其含义（三）测量模块的用途及其特点四、考核项目设计（一）考核项目的结构（二）考核项目的生成（三）考核项目的特点五、整体特点说明第二章 使用说明一、组卷方法（一）试题库结构及内容（二）试卷结构（三）试卷类型（四）试卷申请表（五）组卷步骤二、评分方案三、时间要求四、专项说明第三章 考核内容结构与测量模块一、考核内容结构表及其说明（一）考核内容结构表（二）考核内容结构表说明二、操作技能鉴定要素细目表及其说明（一）操作技能鉴定要素细目表（二）操作技能鉴定要素细目表说明三、考核项目选用车型表及其说明（一）考核项目选用车型表（二）考核项目选用车型表说明四、测量模块1.基本技能2.辅助技能3.综合工作能力第四章 考核项目1.基本技能2.辅助技能3.综合工作能力第五章 组卷示例一、标准组卷示例（一）组卷方式（二）组卷结果二、特殊目的组卷类型一示例（一）组卷方式（二）组卷结果三、特殊目的组卷类型二示例（一）组卷方式（二）组卷结果

<<汽车维修工>>

编辑推荐

《职业技能鉴定国家题库：汽车维修工（三级）高级操作技能考试手册》专用于全国汽车维修工专业从业人员国家职业资格鉴定操作技能考试，《职业技能鉴定国家题库：汽车维修工（三级）高级操作技能考试手册》以职业操作技能的技术内涵为标准，采用模块化结构，具备了在保证鉴定内容的统一质量水平的基础上，能够同时兼顾各类实际鉴定考核需要，整体上解决了操作技能考核内容的可测性和鉴定质量的控制问题。

同时对本职业本工种鉴定考试的命题思路、考核项目和组卷方式做了严格的规范，具有权威性、科学性、适用性等特点。

<<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>