

<<机动车维修质量检验员岗位技能>>

图书基本信息

书名：<<机动车维修质量检验员岗位技能训练>>

13位ISBN编号：9787111199151

10位ISBN编号：7111199154

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黎军

页数：332

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>

<<机动车维修质量检验员岗位技能>>

内容概要

《机动车维修质量检验员岗位技能训练》是《机动车维修技术人员从业资格考试丛书》之一，完全按照2006年《中华人民共和国机动车维修技术人员从业资格考试大纲》要求组织编写，分为理论篇和技能篇，全面阐述了机动车维修质量检验的基本理论和基本技能。

理论篇主要讲了机动车维修行业的相关法律、法规和规章、质量管理工作流程和岗位职责、质量检验常用仪器仪表以及机动车维修质量检验的内容和方法、机动车配件质量检验和控制方法等；技能篇主要讲述了检验员应知会、检验常用仪器仪表使用规范、汽车配件的质量鉴别和选购技能、维修质量检验实战操作方法等。

本书结构详略得当，重点突出，内容深入浅出，偏重实战，每一章后均有复习题以及参考答案，特别适合机动车维修质量检验人员从业资格培训或机动车维修人员自学使用，也可供大中专院校的师生参考。

<<机动车维修质量检验员岗位技能>>

书籍目录

| | | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| 丛书序 | 前言 | 理论篇 | 第一章 质量管理知识 | 第一节 质量管理的法律知识及首先规范 |
| | | | 一 国家、地方及行业相关机动车维修的法律、法规及规章 | 二 汽车维修质量管理的相关法规和规章 |
| | | | 三 质量管理职业首先规范 | 第二节 质量管理工作流程和岗位职责 |
| | | | 一 汽车维修质量检验原则 | 二 汽车维修质量检验程序 |
| | | | 三 维修作业中的质量管理 | 四 质量检验与质量控制 |
| | | | 五 质量管理岗位职责 | 本章小结 |
| | | | 复习题 | 第二章 质量检验常用仪器、仪表和量具 |
| 第一节 检验常用仪器 | 一 解码器 | 二 示波器 | 三 废气排放检测设备 | 四 汽车四轮定位仪 |
| 五 汽车发动机分析仪 | 六 红外测温仪 | 七 车身修复及涂装检测仪器 | 第二节 检测常用仪表 | |
| 一 汽车专用数字万用表 | 二 进气歧管真空表 | 三 气缸压力表 | 四 轮胎气压表 | 五 汽车燃油压力表 |
| 五 温度表 | 第三节 检验常用量具 | 一 塞尺 | 二 游标卡尺 | 三 千分尺 |
| 四 百分尺 | 五 扭力扳手 | 本章小结 | 复习题 | 第三章 维修质量检验知识 |
| 第一节 机动车维修质量检验的内容 | 一 维修前检验的内容 | 二 维修过程检验的内容 | 三 竣工检验的内容 | |
| 第三节 机动车维修质量检验的方法及技术要求 | 一 汽车维修概述 | 二 二级维护质量检验的方法 | | |
| 三 小修质量检验的方法 | 四 发动机的装配程序及技术要求 | 五 大修质量检验的方法及技术要求 | | |
| 六 车身修复质量的检验知识 | 七 车身涂装质量的检验知识 | 第三节 机动车性能检验 | | |
| 一 环保、安全检验 | 二 综合性能检测 | 三 底盘功能检测 | 四 车身电气性能检测 | 五 其他电气设备和仪表检测 |
| 本章小结 | 复习题 | 第四章 机动车配件质量检测和控制 | 第一节 汽车常用材料 | 一 金属材料 |
| | | | 二 非金属材料 | 三 汽车运行材料 |
| | | | 第二节 机动车配件质量检验方法 | |
| 技能篇 | 第五章 质量检验人员应知应会 | 第六章 机动车配件的质量鉴别与选购技能要求 | 第七章 维修质量检验实战操作 | 参考文献 |

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>