

<<汽车维修质量检验>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修质量检验>>

13位ISBN编号：9787111346951

10位ISBN编号：7111346955

出版时间：2011-11

出版时间：机械工业出版社

作者：姜云 编

页数：189

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>

## <<汽车维修质量检验>>

### 内容概要

《全国高等职业教育示范专业规划教材（汽车检测与维修技术专业）：汽车维修质量检验》全面介绍了汽车维修质量管理制度、管理方法及汽车维修质量检验方法，内容包括：汽车维修质量管理知识、汽车维护质量检验、汽车修理质量的检测与评定、汽车发动机综合性能测试、汽车安全环保检测、汽车车轮平衡检测及汽车四轮定位等。

本书取材新颖，理论联系实际，简明实用。

《全国高等职业教育示范专业规划教材（汽车检测与维修技术专业）：汽车维修质量检验》可供高等职业院校汽车检测与维修技术专业、汽车制造与装配技术专业、汽车营销与技术服务专业等使用，也可供从事汽车使用、维修、检测、管理的工程技术人员参考。

## &lt;&lt;汽车维修质量检验&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 为什么要开展汽车维修质量检验第二节 汽车维修质量检验的任务第三节 汽车维修质量检验的方法第四节 如何开展好汽车维修质量检验工作本章小结复习思考题第二章 汽车维修质量管理知识第一节 汽车维修质量第二节 汽车维修质量管理制度第三节 汽车维修质量检验技术档案第四节 汽车维修返修与质量事故的分析鉴定与处理本章小结复习思考题第三章 汽车维护质量检验第一节 汽车维护质量检验的重要性第二节 汽车维护第三节 汽车维护的竣工检验本章小结复习思考题第四章 汽车修理质量的检测与评定第一节 汽车整车大修质量的检测与评定第二节 汽车发动机大修质量的检测与评定第三节 汽车车身大修质量的检测与评定本章小结复习思考题第五章 汽车发动机综合性能测试第一节 概述第二节 发动机综合性能检测设备第三节 发动机综合性能分析仪简介第四节 发动机综合性能分析仪应用本章小结复习思考题第六章 汽车安全环保检测第一节 概述第二节 转向轮侧滑量的检测第三节 汽车制动性能的检测第四节 车速表指示误差检测第五节 汽油车排气污染物检测第六节 柴油车排气污染物检测第七节 前照灯检测第八节 噪声检测第九节 侧倾角检测第十节 汽车安全环保检测站(线)本章小结复习思考题第七章 汽车车轮平衡检测第一节 概述第二节 车轮平衡机基本原理第三节 车轮平衡机的类型及使用方法本章小结复习思考题第八章 汽车四轮定位第一节 四轮定位的内容第二节 四轮定位仪的组成与使用第三节 常见四轮定位故障分析本章小结复习思考题附录 汽车整车大修竣工质量评价办法参考文献

<<汽车维修质量检验>>

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>