

《汽车维修检验工自学读本》

图书基本信息

书名：《汽车维修检验工自学读本》

13位ISBN编号：9787508205359

10位ISBN编号：7508205359

出版时间：1998-02

出版社：金盾出版社

页数：614

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车维修检验工自学读本》

内容概要

内容提要

本书按照1993年交通部和劳动部联合颁发的《交通行业工人技术等级标准》（1994年4月1日实施）中“汽车维修检验工”的标准要求编写，内容分为汽车维修检验工具、量具和检测仪器、设备，汽车零件的检验，汽车主要总成的检测和调试，车辆的大修和维护检验，汽车主要技术性能检测，车辆及总成的报废检验以及生产技术管理知识等七章。本书可作为汽车维修检验工自学、培训和晋级考核资料，也可供其他汽车维修工种人员工作参考。

书籍目录

目录

第一章 汽车维修检验工具、量具和检测仪器、设备

第一节 一般通用维修检验工具和量具

第二节 发动机维修检测仪器和设备

第三节 底盘维修检测仪器和设备

第四节 电气设备维修检测仪器

第五节 车身漆面质量检测仪器

第二章 汽车零件的检验

第一节 零件形状和位置误差检测

第二节 零件检验和分类

第三章 汽车主要总成的检测和调试

第一节 汽车主要总成的大修标志和技术标准

第二节 大修发动机总成的磨合试验与竣工验收

第三节 底盘部分主要总成的磨合试验与调整

第四节 电气设备技术性能测试

第四章 车辆的大修和维护检验

第一节 车辆大修的全过程技术检验

第二节 车辆的技术维护、检查内容及竣工检验

标准

第五章 汽车主要技术性能检测

第一节 汽车综合检测线的设备结构及工作原理

第二节 汽车外观检测

第三节 汽车转向轮定位参数检测

第四节 汽车制动性能检测

第五节 车速表误差检测

第六节 汽车前照灯检测

第七节 汽车排放检测

第八节 汽车噪声检测

第九节 发动机综合性能测试

第十节 汽车底盘测功

第十一节 车身油漆涂层质量检测

第十二节 空调系统检测

第十三节 机动车运行安全技术条件

(GB7258 - 87)

第六章 车辆及总成报废的检验

第一节 车辆的报废条件、审批及处理

第二节 汽车总成报废的鉴定检验

第七章 生产技术管理知识

第一节 汽车维修全面质量管理知识

第二节 汽车运输业车辆技术管理知识

附录

一、中华人民共和国工人技术等级标准交通行业

工人技术等级标准

(一) 汽车维修检验工

- (二) 汽车维修工
- (三) 汽车发动机维修工
- (四) 汽车底盘维修工
- (五) 汽车驾驶员

二、部分汽车维修检验工学习资料介绍

《汽车维修检验工自学读本》

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:www.tushu000.com