

<<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

出版时间：金盾出版社

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。

## <<汽车维修检验工自学读本>>

### 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

<<汽车维修检验工自学读本>>

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

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>