

<<汽车维修实用手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修实用手册>>

13位ISBN编号：9787533757816

10位ISBN编号：7533757815

出版时间：2013-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：高群钦，汪立亮

页数：950

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>

<<汽车维修实用手册>>

内容概要

《汽车维修实用手册（修订版）》较系统地介绍了汽车维修基础知识、汽车维护及修理概论、汽车维修基本技能、常见车型维修技术参数、汽车维修设备及检测仪器、汽车电路图及其识读以及汽车维修工等级考试等知识。

本手册在编写过程中，内容力求实用、全面、与时俱进。

突出手册的最大功能，既面向广大汽车维修工的实际维修技能需要，又兼顾汽车维修工技术等级考试的要求，一举多得。

<<汽车维修实用手册>>

书籍目录

第1篇 汽车维修基础知识第1章 汽车基础知识概述1 汽车的类型及识别代码1.1 汽车的类型1.2 车辆识别代号V1N2 汽车基本结构2.1 传动系2.2 转向系2.3 制动系2.4 行驶系3 汽车主要性能指标及技术参数3.1 汽车主要性能指标3.2 常见车型主要技术参数第2章 机械识图基础知识第3章 汽车常用材料简介第4章 汽车维修基本常识第2篇 整车维护基本技能第1章 汽车维护基础知识第2章 典型轿车保养工单第3篇 汽车维修基本技能第1章 汽车发动机维修第2章 汽车底盘维修第3章 汽车电气维修第4章 汽车车身维修第4篇 整车检测技术第1章 汽车检测站第2章 汽车动力性检测第3章 汽车经济性检测第4章 汽车侧滑量的测试第5章 汽车制动性能检测第6章 汽车操纵稳定性检测第7章 汽车排放污染物检测第8章 汽车噪声检测第9章 汽车车速表检测第10章 汽车前照灯检测第11章 车身电子检测技术简介第5篇 汽车电路图及其识读第1章 汽车电路图的分类与识读第2章 各汽车制造公司电路图的识读示例参考文献

<<汽车维修实用手册>>

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>