

<<汽车维修工实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787534535116

10位ISBN编号：7534535115

出版时间：2002-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张大成,李东江

页数：1580

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>

<<汽车维修工实用技术手册>>

内容概要

随着我国国民经济的高速发展和改革开放政策的进一步深入，特别是近几年我国的汽车工业得到了长足的发展，我国汽车的保有量也迅猛增长。

随着汽车的增加，从事汽车维修的人员也呈逐年增长的趋势。

汽车维修行业对维修人员的要求也越高，出于这种目的，我们编写了这本汽车维修工实用技术手册。

书中的内容都是汽车维修人员应该知道的，也就是在汽车维修过程中经常碰到的。

在编写的过程中，作者力求通俗易懂，集资料性、全面性、实用性为一体，为广大维修人员的一本必备的参考书。

《汽车维修工实用技术手册》共分七章，主要讲述了汽车电子基础，汽车机械部分故障诊断，汽车及主要配件质量鉴别与选购，汽车检测维修技术参数，电控汽车故障检测诊断等实用技术；为了适应汽车维修的全球化要求，《汽车维修工实用技术手册》还收录了世界汽车识别代号（VIN）技术规范和部分常用汽车英语缩略语两部分的内容，供广大维修人员在维修过程中参考。

<<汽车维修工实用技术手册>>

书籍目录

第一章 汽车电子基础第一节 汽车电子电路图的读法第二节 电子电路系统检查的项目第三节 国产插接件的种类、型号与规格第四节 汽车常用电器的型号、规格及适用车型第二章 汽车机械部分故障诊断第一节 发动机常用故障诊断第二节 底盘系统常见故障诊断第三节 发动机主要电路常见故障诊断第三章 汽车及主要配件质量鉴别与选购第一节 汽车配件质量鉴别与选购基础第二节 汽车发动机主要配件的质量鉴别与选购第三节 汽车底盘主要配件的质量鉴别与选购第四节 汽车电气设备主要配件的质量鉴别与选购第五节 汽车用油液的质量鉴别与选购第四章 汽车检测维修技术参数第一节 广州本田（HONDA）轿车检测维修技术参数第二节 上海别克（SHANGHAI GM BUICK）轿车检测维修技术参数第三节 北京切诺基（BJ2021系列、BJ7250E）汽车检测维修技术参数第四节 上海桑塔纳（LX系列、2000系列）轿车检测维修技术参数第五节 上海帕萨特B5轿车检测维修技术参数第六节 一汽奥迪（100系列）轿车检测维修技术参数第七节 一汽高尔夫、捷达、新捷达王轿车检测维修技术参数第八节 一汽红旗轿车检测维修技术参数第九节 二汽富康系列轿车检测维修技术参数第十节 广东三星汽车检测诊断维修技术参数第十一节 全顺（Transit GL）汽车检测维修技术参数第十二节 天津夏利系列轿车检测维修技术参数第十三节 依维柯（IVECO）汽车检测维修技术参数第十四节 广州标致轿车检测维修技术参数第十五节 皇冠、佳美和凌志轿车检测维修技术参数第十六节 日产风度轿车检测维修技术参数第十七节 本田雅阁轿车检测维修技术参数第十八节 韩国现代轿车检测维修技术参数第十九节 美国通用轿车检测维修技术参数第二十节 美国福特天霸轿车检测维修技术参数第二十一节 美国克莱斯勒轿车检测维修技术参数第二十二节 奔马轿车检测维修技术参数第二十三节 宝马轿车检测维修技术参数第二十四节 瑞典沃尔沃轿车检测维修技术参数第五章 电控汽车故障检测诊断第六章 世界汽车识别代号（VIN）技术规范第七章 常用汽车缩略语附录

<<汽车维修工实用技术手册>>

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>