

<<中级汽车修理工自学读本>>

图书基本信息

书名：<<中级汽车修理工自学读本>>

13位ISBN编号：9787508242293

10位ISBN编号：7508242297

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：宋森，孙文英 主编

页数：628

字数：572000

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>

## <<中级汽车修理工自学读本>>

### 内容概要

本书按照国家新的技术标准要求，根据发动机修理工、底盘修理工、电气设备修理工、空调修理工、车身钣金修理工和车身涂装修理工的实际需要，从应知、应会和维修实例三个方面，分章逐节进行了详细阐述。

本书内容丰富、图文并茂、通俗易懂，既可供汽车修理工和汽车驾驶员自学，也可供汽车院校维修专业的教学人员参考。

## &lt;&lt;中级汽车修理工自学读本&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 汽车修理工通用基础知识要求标准 第一节 常用车辆技术性能 第二节 主要总成需要大修的标志 第三节 汽车修理技术标准 第四节 各种零件可用、可修和可换的技术鉴定 第五节 汽车故障的变化规律和诊断方法 第二篇 发动机修理工技术要求标准 第三篇 底盘修理工技术要求标准 第一章 应知部分 第一节 发动机主要部件的修理技术条件 第二节 发动机主修和性能调试作业 第二章 应会部分 第一节 水冷式发动机整机维修技术 第二节 曲柄连杆机构维修技术 第三节 配气机构维修技术 第四节 润滑系统维修技术 第五节 水冷却系统维修技术 第六节 空气冷却系统维修技术 第七节 汽油发动机化油器式燃料供给系统维修技术 第八节 汽油发动机直接喷射式燃料供给系统维修技术 第九节 柴油发动机燃料供给系统维修技术 第十节 搪磨发动机气缸工艺 第十一节 连杆轴承和曲轴轴承搪削工艺 第十二节 诊断和排除发动机异响故障 第三章 维修实例 第一节 红旗CA7220型轿车CA488-3型发动机的总装配作业 第二节 排除汽油机常见油路故障 第三节 排除柴油机常见油路故障 第四节 排除蓄电池点火系统常见故障 第四篇 电气设备修理工技术要求标准 第一章 应知部分 第一节 前轮定位的作用 第二节 底盘主要总成的修理技术条件 第三节 轮胎不正常磨损的原因和轮胎的正确换位 第二章 应会部分 第一节 传动系统维修技术 第二节 行驶系统维修技术 第三节 转向系统维修技术 第四节 制动系统维修技术 第五节 诊断和排除底盘异响故障 第三章 维修实例 第一节 检修动力转向装置 第二节 检修液压制动装置 第三节 检修奥迪轿车的传动系统和制动系统部分项目 第五篇 空调修理工技术要求标准 第六篇 车身钣金修理工技术要求标准 第七篇 车身涂装修理工技术要求标准

<<中级汽车修理工自学读本>>

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:<http://www.tushu007.com>