

<<汽车维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修>>

13位ISBN编号：9787114088315

10位ISBN编号：7114088310

出版时间：2011-2

出版时间：人民交通出版社

作者：王德平，等 编

页数：134

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>>

### 内容概要

《汽车维修》内容包括汽车维修绪论，汽车运行材料使用技术，汽车维修常用设备，汽车维修操作技术，汽车发动机、底盘、电气设备的维护以及柴油机的维护等。

《汽车维修》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可供汽车维修及相关技术人员参考阅读。

## &lt;&lt;汽车维护&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 汽车维护绪论一、汽车维护的定义及特点二、汽车维护制度单元二 汽车运行材料使用技术一、燃油二、发动机润滑油三、润滑脂四、齿轮油五、液力传动油六、液压油七、制动液八、冷却液九、制冷剂十、轮胎单元三 汽车维护常用设备一、常用工具二、常用量具三、常用检测仪单元四 汽车维护操作技术一、汽车日常维护二、汽车一级维护三、汽车二级维护四、汽车走合期维护五、汽车季节性维护单元五 汽车发动机的维护一、电喷发动机的维护注意事项二、燃油供给系统的维护三、进、排气系统的维护四、点火系统的维护五、冷却系统的维护六、润滑系统的维护单元六 汽车底盘的维护一、离合器的维护二、手动变速器的维护三、自动变速器的维护四、转向系统的维护五、制动系统的维护六、行驶系统的维护单元七 汽车电气设备的维护一、蓄电池的维护二、交流发电机与起动机三、汽车外部灯具的维护四、空调系统的维护五、其他电气设备的维护单元八 柴油机的维护一、柴油机主要系统的维护二、柴油机涡轮增压器的维护参考文献

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>