

<<汽车修理基础知识>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理基础知识>>

13位ISBN编号：9787040055610

10位ISBN编号：7040055619

出版时间：1996-5

出版时间：高等教育出版社

作者：王殿忠 编

页数：174

字数：280000

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>

## <<汽车修理基础知识>>

### 内容概要

本书是中等职业学校汽车运用与维修专业教材，主要内容包括：汽车修理的基本知识；汽车零件的修复方法；汽车维修设备及工具、量具；汽车常用材料；汽车修理工艺组织及管理；汽车维修制度；汽车发动机的拆装与试验；汽车的总拆装与检验等。

《汽车修理基础知识》内容丰富、实用，编写中参照了有关行业部颁技术工人等级标准。可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可作为汽车修理人员岗位培训教材及自学用书。

## &lt;&lt;汽车修理基础知识&gt;&gt;

## 书籍目录

## 概述

## 第一章 汽车修理的基本知识

## 第一节 零件、合件、组件及总成

## 第二节 零件故障及其原因

## 第三节 零件的磨损及其特性

## 第四节 零件的清洗

## 第五节 零件检验的基本方法

## 第六节 典型零件的检验

## 第七节 零件的分类

## 复习思考题

## 第二章 汽车零件的修复方法

## 第一节 机械加工修复法

## 第二节 压力加工修复法

## 第三节 电火花加工修复法

## 第四节 电镀修复法

## 第五节 刷镀修复法

## 第六节 焊接修复法

## 第七节 金属喷涂修复法

## 第八节 等离子喷涂修复法

## 第九节 粘接修复法

## 第十节 零件修复方法的选择

## 复习思考题

## 第三章 汽车维修设备及工具、量具

## 第一节 常用工段设备

## 第二节 汽车维修工艺设备

## 第三节 常用维修机具

## 第四节 专用工具

## 第五节 常用工具

## 第六节 常用量具、卡具

## 复习思考题

## 第四章 汽车常用材料

## 第一节 金属材料

## 第二节 非金属材料

## 第三节 油料

## 复习思考题

## 第五章 汽车修理工艺组织及管理

## 第一节 汽车修理工艺组织

## 第二节 修理厂的一般管理

## 复习思考题

## 第六章 汽车维修制度

## 第一节 汽车维护制度

## 第二节 国外汽车预防性维修制度

## 第三节 汽车修理制度

## 复习思考题

## 第七章 汽车发动机的拆装与试验

## <<汽车修理基础知识>>

第一节 发动机拆卸前的准备及安全

技术规则

第二节 发动机的拆卸

第三节 发动机装配前的准备及安全

技术规则

第四节 发动机的装配与安装

第五节 发动机的磨合试验

复习思考题

第八章 汽车的总拆装与检验

第一节 汽车的总拆装

第二节 汽车的检验

第三节 汽车的主要检测设备

复习思考题

参考文献

<<汽车修理基础知识>>

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>