

<<汽车维修工基本技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工基本技术>>

13位ISBN编号：9787508348490

10位ISBN编号：7508348494

出版时间：2007-2

出版时间：中国电力

作者：阙广武，信悦 主编

页数：316

字数：287000

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>

## <<汽车维修工基本技术>>

### 内容概要

本书是《汽车维修基本技术系列书》之一，即《汽车维修工基本技术》分册。

本书主要讲述了汽车维修工的专业知识和基本操作技能。

主要内容包括：维修基础知识，汽车发动机，汽车底盘，汽车电气系统，汽车修理与保养制度。

本书的主要特点有：零起点起步。

本书从入门讲起，适合汽车维修技术的初学者，即使无任何基础也同样适用。

一切从实际出发。

讲解理论知识够用即止，突出实际操作技能的掌握和运用。

内容规范。

即本书是依据最新维修工的执业标准编写。

图文并茂。

全书提供几百张图片以辅助学习和理解，易于阅读和掌握。

通过对本书的学习，可达到初、中级维修工技术水平。

本书可以作为掌握和提高汽车维修基本技术的自学读本，更可供汽车维修培训机构和相关院校作为培训教材使用。

## <<汽车维修工基本技术>>

### 书籍目录

前言第一章 维修基础知识 第一节 机械常识 第二节 汽车材料 第三节 油料第二章 汽车发动机 第一节 发动机的一般构造及术语 第二节 发动机的工作原理 第三节 发动机的组成、类型及编号 第四节 曲柄连杆机构 第五节 配气机构 第六节 汽油机燃油供给系 第七节 电控汽油喷射系统 第八节 润滑系与冷却系 第九节 点火系及起动系 第十节 柴油机燃油供给系 第十一节 电控柴油喷射系统 第十二节 发动机的排气与净化 第十三节 发动机的装配与磨台第三章 汽车底盘 第一节 传动系概述 第二节 离合器 第三节 手动变速器 第四节 自动变速器 第五节 万向传动装置 第六节 驱动桥 第七节 行驶系 第八节 转向系 第九节 制动系 第十节 辅助制动系第四章 汽车电气系统 第一节 汽车电气系统概述 第二节 发动机电气系统 第三节 车身电气系统第五章 汽车修理与保养制度 第一节 汽车修理概论 第二节 汽车维护制度 第三节 汽车维护工艺参考文献

<<汽车维修工基本技术>>

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>