

<<汽车实用英语>>

图书基本信息

书名：<<汽车实用英语>>

13位ISBN编号：9787114095641

10位ISBN编号：7114095643

出版时间：2012-6

出版时间：人民交通出版社

作者：马林才

页数：157

字数：260000

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>

## <<汽车实用英语>>

### 内容概要

马林才等编著的《汽车实用英语》是高职高专工学结合课程改革规划教材，是在各高等职业院校积极践行和创新先进职业教育思想和理念，深入推进“校企合作、工学结合”人才培养模式的大背景下，由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修专业指导委员会根据新的教学标准和课程标准组织编写而成。

《汽车实用英语》共10个项目，分别选编了四冲程发动机构造与工作过程介绍、发动机燃油供给系认识、发动机冷却系和润滑系认识、汽车底盘构造认识、汽车电气设备和主动安全系统介绍、汽车车身电气设备和被动安全系统的介绍、新能源汽车介绍、汽车性能参数与检测设备介绍、汽车故障诊断仪和数据流、汽车使用说明书及维修资料等方面的汽车专业英语短文。

《汽车实用英语》主要供高职高专院校汽车运用技术、汽车技术服务与营销、汽车电子技术、汽车整形技术和汽车检测与维修等专业的教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

## &lt;&lt;汽车实用英语&gt;&gt;

## 书籍目录

## 项目1 四冲程发动机构造与工作过程介绍

Project 1 Introduction to the Cotruction and Operation of a  
Four-stroke Engine

Practical Reading 2ZZ—GE ENGINE

## 项目2 发动机燃油供给系认识

Project 2 Acquaintance with Engine Fuel System

Practical Reading Engine Measurement and Performance  
Characteristics

## 项目3 发动机冷却系和润滑系认识

Project 3 Acquaintance with Engine Cooling and Lubricating System

Practical Reading Cooling-system Problems

## 项目4 汽车底盘构造认识

Project 4 Acquaintance with Automotive Chassis Cotruction

Practical Reading The Introduction of Electronically Controlled Air  
Suspeion

## 项目5 汽车电气设备和主动安全系统介绍

Project 5 Introduction to the Automotive Electric System and  
Active Safety ' Systems

Practical Reading Anti-Lock Brake System Types

## 项目6 汽车车身电气设备和被动安全系统的介绍

Project 6 Introduction to Automotive Body Electrical Equipment and  
Passive Safety Systems

Practical Reading Body Electronic Module(BEM) : Overview

## 项目7 新能源汽车介绍

Proiect 7 Introduction to the New Energy Vehicles

Practical Reading New—Energy Car Strategy Proposed

## 项目8 汽车性能参数及检测设备介绍

Project 8 Introduction to Automotive Performance Paramete and  
Testing Equipments

Practical Reading Engine Noise Diagnosis

## 项目9 汽车故障诊断仪和数据流

Project 9 Introduction to the Diagnostic Tester and Data Flow

Practical Reading Passat K Line Fault Diagnosis Cases

## 项目10 汽车使用说明书及维修资料

Project 10 Car Manual and Maintenance Information

Practical Reading Idle Control System rpm Lower than Expected

## 参考答案

项目1

项目2

项目3

项目4

项目5

项目6

项目7

项目8

项目9

项目10

编辑推荐

《高职高专工学结合课程改革规划教材：汽车实用英语（汽车运用技术专业用）（全彩版）》打破了传统教材的章节体例，以具有代表性的工作任务为一个相对完整的学习过程，围绕工作任务聚焦知识和技能，体现行动导向的教学观，提升学生学习的主动性和成就感。本书内容主要取自英文原著，涉及面广，涵盖汽车结构、汽车检测、汽车维修、汽车新技术等方面。

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>