

<<图解汽车维修英语>>

图书基本信息

书名：<<图解汽车维修英语>>

13位ISBN编号：9787111319726

10位ISBN编号：7111319729

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：文艳玲，谭克诚 编

页数：163

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>

<<图解汽车维修英语>>

前言

前言 近年来,我国的汽车工业迅猛发展,汽车保有量飞速增加。汽车行业与国外的技术交流也日益频繁,汽车维修与服务人员需要阅读大量的英文资料,对其英文水平的要求越来越高。

为了适应形势的发展,作者编写了本书。

本书旨在培养汽车专业学生和汽车相关技术人员的英文阅读理解、翻译和资料查询等能力,通过本书的阅读和翻译练习能直接从中获取大量有关汽车方面的信息。

本书实用性强,选材新颖,贴近企业,紧密结合专业,重点突出,针对性强;尤其在练习的编排上,突出了专业英语的特色,设计独特,读者通过练习既能学到英语,又能学到汽车方面的知识,如“识别汽车车标”等,可谓一举两得。

本书分为4大模块,23个单元。

内容涵盖了汽车(特别是轿车)大部分系统或总成的工作原理、诊断与维修技术等主题。

第1模块内容包括:汽车基本组成、汽车分类、汽车车辆识别代码、汽车主要技术参数与发动机基本工作术语;第2模块内容包括:发动机基本构造、发动机的分类、发动机工作原理、电控燃油喷射系统、配气机构、发动机点火系统、发动机起动系统、发动机润滑系统、发动机冷却系统;第3模块内容包括:传动系统、制动系统、转向系统、悬架系统;第4模块内容包括:汽车车身、汽车仪表、汽车空调系统、汽车防抱死系统、汽车安全气囊系统、汽车全球定位系统、汽车巡航系统。

通过对本书的学习,读者可以进一步巩固已掌握的词汇和语法知识,扩大专业词汇量,熟悉专业英语的表达方式,掌握阅读专业英语的方法,为获取相关的专业信息打下良好的基础。

本书可以作为高职高专汽车类专业的教学用书,也可供具有一定英语基础的汽车工程技术人员和有关的管理人员使用。

本书第1、2模块由文艳玲老师编写,第3、4模块由谭克诚老师编写。

在编写本书的过程中,得到了东风柳州汽车有限公司许多科技工作者的大力支持,他们提出了许多汽车技术方面的宝贵意见和建议,编者在此深表谢意。

由于编者水平所限,书中难免出现一些缺点和错误,恳请广大读者批评指正,编者在此表示衷心的感谢。

<<图解汽车维修英语>>

内容概要

本书采用图解英语的形式进行编写，每个模块都配有生词解释和练习题，能够帮助读者很好地学习汽车专业英语。

书末还附加了目前世界上主流汽车品牌的英文名称及其所属国家，以及汽车标志及其英文名称。

本书分为4大模块，23个单元。

内容涵盖了汽车(特别是轿车)大部分系统或总成的工作原理、诊断与维修技术等主题。

内容包括：汽车基本组成、汽车分类、汽车车辆识别代码、汽车主要技术参数、发动机基本工作术语、发动机基本构造、发动机的分类、发动机工作原理、电控燃油喷射系统、配气机构、发动机点火系统、发动机起动系统、发动机润滑系统、发动机冷却系统、传动系统、制动系统、转向系统、悬架系统、汽车车身、汽车仪表、汽车空调系统、汽车防抱死制动系统、汽车安全气囊系统、汽车全球定位系统、汽车巡航系统等。

本书图文并茂，内容丰富，适合作为汽车维修专业的专业英语教材，也可作为汽车企业非汽车专业工作人员的汽车英语学习用书，还可以作为汽车维修人员、汽车设计人员的学习用书。

书籍目录

前言Chapter One Automotive Fundamentals Unit 1 Basic Structure ofAutomobile Unit 2 The Automobile ClaSsification Unit 3 The Vehicle Technical Parameters Chapter Two Engine Unit 1 Engine Construction : Unit 2 Kinds of Engirle Unit 3 Engine Operating Principles Unit4 EFI System Unit 5 Valve Train : Unit 6 Engine Ignition System Unit 7 Engine Starting System Unit 8 Engine Lubrication System Unit 9 Engine Coding SystemChapter Three Chassis Unit 1 Power Train System Unit 2 Brake System Unit 3 Steering System Unit 4 Suspension System Chapter Four Body and Electrical System Unit 1 Body Unit 2 Instrument Panel Unit 3 Air Conditioning System Unit 4 Anti—Lock Brake System Unit 5 Air Bag Svstem Unit 6 Global Positioning System Unit 7 Cruise Control SystemAppendixes Appendix A The Names of Cars Appendix B Vehicle Marks Appendix C English Abbreviations for AutomobileReferences

<<图解汽车维修英语>>

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>