

<<汽车专业英语>>

图书基本信息

书名：<<汽车专业英语>>

13位ISBN编号：9787563518463

10位ISBN编号：7563518460

出版时间：2008-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：归艳荣，赵云平 主编

页数：158

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>

前言

随着汽车保有量的逐年增加,进口汽车大量涌入国内,国内汽车制造业零部件的本土化比例也在不断提升,汽车技术正在迅速地与国际接轨。

汽车专业人员急需掌握大量的汽车英文资料,为此,我们编写了这本《汽车专业英语》。

它既可作为高职高专院校汽车专业教材,也可供汽车维修、汽车营销与保险等方面技术人员参考使用。

本书中的课文均为汽车专业技术性文章,循序渐进,逐步进入汽车英语氛围的学习,使学生掌握一定数量的专业词汇,提高专业阅读和书写能力。

本书以汽车构造和售后服务为主线,全书共分为八章二十四单元。

每个单元包括课文、专业词汇、注释、练习、参考译文等。

课文中配有图表,此外,还专门编著了一章阅读材料,以拓展学生的知识面,突出能力的培养。

本书由归艳荣、赵云平主编,吴宗保主审。

第一、四、七章由归艳荣、林鹏翔、杨磊编写;第五、六章由赵云平编写;第二、三章由董迪晶编写;第八章由李梦泽编写。

全书由归艳荣、赵云平统稿。

本书编写过程中得到天津交通职业学院领导的大力支持,在此表示衷心的感谢。

由于作者水平所限,书中错误和不当之处在所难免,敬请广大读者给予批评指正。

<<汽车专业英语>>

内容概要

本书是一本图文并茂，以汽车构造和售后服务为主线的专业英语教材，全书共分八章二十四单元。主要包括汽车基础知识、发动机、底盘、车身、电气设备、电控系统、汽车检测、汽车营销、汽车保险等内容。

每个单元包括课文、专业词汇、注释、练习、参考译文等。

本书可作为高职高专院校汽车专业教材，也可供汽车维修、汽车营销与保险等方面技术人员参考使用。

书籍目录

Chapter Automobile Basics Unit 1 Automobile Performance Parameter Unit 2 Structure of Automobile
 Chapter Automobile Engine Unit 3 Internal Combustion Engine Basics Unit 4 Connecting Rods and Crankshaft Unit 5 Valve Gear Unit 6 Engine Cooling System Unit 7 Engine Lubrication System
 Chapter Automobile Chassis Unit 8 Clutch v Unit 9 Automobile Transmission Unit 10 Steering System Unit 11 Braking System
 Chapter Automobile Body Unit 12 Automobile Body and Frame Unit 13 Automobile Suspension System
 Chapter Automobile Electric Equipments Unit 14 The Ignition System Unit 15 The Starting System Unit 16 The Charging System Unit 17 The Air-conditioning System
 Chapter Electronic Control System Unit 18 Electronic Fuel Injection System Unit 19 Anti-lock Braking System Unit 20 Electronic Control Suspension System Unit 21 Supplemental Restraint System
 Chapter Automobile Checking and Measurement Equipments Unit 22 Automobile Checking and Measurement Equipments
 Chapter Automobile Marketing and Insurance Unit 23 Automobile Marketing Unit 24 Automobile Insurance and Claim
 Appendix
 Glossary
 Reading Materials 1 Clever Cars Can Read Road Signs 2 Four-wheel Steering 3 Emission Control Systems 4 Automatic Transmission 5 Anti-theft Devices
 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>