

<<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：9787111239826

10位ISBN编号：7111239822

出版时间：2008-7

出版时间：机械工业出版社

作者：王海林 编

页数：199

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>

## <<汽车专业英语>>

### 内容概要

本书是一本以直观性和通俗性为特点,详细介绍汽车结构及维修的专业英语教材。

全书包括3大部分共9个单元,第1部分为汽车基础,主要以图示的方式,引导学生认识汽车总成及主要零部件等英文词汇;第2部分为汽车维护常用英语,在第1部分词汇认知学习的基础上,以典型文献为代表,以英中文对照的方式,引导学生阅读汽车维护和运用中常用的英文资料;第3部分为常用术语,主要包括汽车英文缩略语、汽车常用术语等。

书后附有常见进口汽车车型英中文对照表、量和单位英中文对照表。

本书可作为大中专学校汽车类专业的专业英语教材及参考书,也非常适合从事汽车服务的专业技术人员和汽车爱好者学习参考。

## &lt;&lt;汽车专业英语&gt;&gt;

## 书籍目录

- Part 1 Automotive Basics第1部分汽车基础
- Unit 1 Automotive Awareness (认识汽车)
- 1.1 Fundamental Structure (基本结构)
- 1.1.1 Engine (发动机)
- 1.1.2 Chassis (底盘)
- 1.1.3 Body (车身)
- 1.1.4 Electrical Equipment (电气设备)
- 1.2 Import Car Plate (进口汽车标牌)
- 1.2.1 Vehicle License Certification (汽车认证牌)
- 1.2.2 Engine Belt?plate (发动机带传动标牌)
- 1.2.3 Vacuum Tube Pipe Icon Licensing (真空管管路图标牌)
- 1.2.4 Air?conditioning System Label (空调系统标牌)
- 1.2.5 Warning Information Label (警示信息标牌)
- 1.2.6 Typical Plate Location (典型标牌位置)
- 1.3 Symbols Used by Car (常用汽车符号)
- Unit 2 Engine Construction (发动机构造)
- 2.1 Fundamental Structure (基本结构)
- 2.2 Block Group (机体组)
- 2.2.1 Basic Components (基本组成)
- 2.2.2 Cylinder Block (缸体)
- 2.2.3 Cylinder Head (缸盖)
- 2.3 Crankshaft and Connecting Rod Mechanism (曲柄连杆机构)
- 2.4 Admission Gear (配气机构)
- 2.5 The Fuel Supply System (燃油供给系统)
- 2.5.1 Oil Orbit and Components (油轨及其组成)
- 2.5.2 Gasoline Pump (汽油泵)
- 2.5.3 Vacuum Tube Road (真空管路)
- 2.6 Cooling System (冷却系统)
- 2.7 Lubrication System (润滑系统)
- Unit 3 Chassis (底盘)
- 3.1 Power Train System (传动系统)
- 3.1.1 Clutch (离合器)
- 3.1.2 Gearbox (变速器)
- 3.1.3 Drive Axle (驱动桥)
- 3.1.4 Universal Gearing (万向传动装置)
- 3.2 Suspension (汽车悬架)
- 3.3 Steering System (转向系)
- 3.3.1 Steering Gear (转向器)
- 3.3.2 Power Steering System (动力转向系)
- 3.4 Brake System (制动系)
- 3.4.1 Brake (制动器)
- 3.4.2 Parking Brake (驻车制动器)
- Unit 4 Vehicle Body (车身)
- 4.1 Principal Components (基本结构)
- 4.2 The main subassembly (主要组件)

## &lt;&lt;汽车专业英语&gt;&gt;

4.2.1 Vehicle door ( 车门 )

4.2.2 Bumper ( 保险杠 )

4.2.3 Seat ( 座椅 )

4.2.4 Instrument Cluster ( 仪表板 )

Unit 5 Electrical Equipment and Electronic Control System ( 汽车电器及电子控制系统 )

5.1 Electrical Equipment for Engine ( 发动机电气系统 )

5.1.1 Alternator ( 发电机 )

5.1.2 Distributor ( 分电器 )

5.1.3 Starter ( 起动机 )

5.2 Instrument Panel ( 仪表板 )

5.3 Lighting System ( 照明系统 )

5.4 Door Lock Control System ( 门锁控制系统 )

5.5 Electronic Control System ( 电子控制系统 )

5.5.1 EFI System ( 电控燃油喷射系统 )

5.5.2 ABS & EBD System ( 防抱死制动系统和电子制动力分配系统 )

5.5.3 ECT System ( 电子控制变速系统 )

5.5.4 SRS System ( 安全气囊系统 )

5.5.5 Audio & Navigation System ( 音频与导航系统 )

5.5.6 Air Conditioning System ( 空调系统 )

Part 2 Common English for Automobile Service and Maintenance

第2部分汽车维护常用英语

Unit 6 Reading Guide to Common English for Automobile Service and Maintenance ( 汽车维护常用英语导读 )

6.1 Automobile Trouble Code ( 汽车故障码 )

6.1.1 A/C System ( Lincoln ) ( 空调系统 ) ( 林肯 )

6.1.2 Car Alarm System ( Cadillac ) ( 汽车防盗系统 ) ( 凯迪拉克 )

6.1.3 ABS System ( Jeep ) ( 防抱死制动系统 ) ( 吉普 )

6.1.4 SRS ( Audi ) ( 安全气囊 ) ( 奥迪 )

6.1.5 Engine ( BMW ) ( 发动机 ) ( 宝马 )

6.1.6 Automatic Transaxle ( Benz ) ( 自动变速驱动桥 ) ( 奔驰 )

6.1.7 Cruise Control System ( Lexus ) ( 巡航控制系统 ) ( 凌志 )

6.2 Electrical Wiring Diagram ( 汽车电路图 )

6.2.1 Color Abbreviation ( 颜色缩写 )

6.2.2 Electrical Symbols ( 电器符号 )

6.2.3 How to Use Electrical Wiring Diagram ( 如何使用电路图 )

6.3 Electrical Element ( 汽车电气元件 )

6.3.1 Connector list ( TOYOTA CROWN ) ( 连接器一览表 ) ( 丰田皇冠 )

6.3.2 Relay locations ( 继电器位置 )

6.4 Technical Service Bulletin ( 汽车技术服务公报 )

6.4.1 Technical Service Bulletins for Chrysler ( 克莱斯勒技术服务公报 )

6.4.2 Service Bulletin for Mazda Motor ( 马自达汽车技术服务公报 )

6.4.3 Service Bulletin for TOYOTA ( 丰田汽车技术服务公报 )

6.5 Service and Repair Manual ( 汽车维修手册 ) 5

6.5.1 Diagnosis ( 诊断 ) 5

6.5.2 Maintenance and Repair ( 保养和修理 )

Unit 7 Operating Guide to Automobile Maintenance

Equipment ( 汽车维护设备操作指南 )

Part 3 Automobile English Glossary 第3部分汽车常用术语

Unit 8 English Abbreviations for Automobile ( 常用汽车英文缩略语 )

Unit 9 Automobile English Glossary ( 汽车常用术语 )

附录一 进口车型英中文对照194

附录二 量和单位英中文对照198

REFERENCES ( 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>