

<<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。

<<汽车专业英语>>

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)

<<汽车专业英语>>

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>