

<<汽车英语>>

图书基本信息

书名：<<汽车英语>>

13位ISBN编号：9787301091968

10位ISBN编号：7301091966

出版时间：2005-8

出版时间：北京大学出版社

作者：郭玲

页数：206

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>

## <<汽车英语>>

### 内容概要

本书分为20个单元，其中包括课文、词汇、注释、练习和阅读材料，共40篇文章。书后附有常用汽车英文缩略语。

全书内容分为3个部分。

第1部分为汽车构造，共28篇文章，不但讲述了汽车各主要系统的构造和工作原理，而且添加了一些如汽车电子控制燃油喷射系统、自动变速器、防抱死制动系统、安全气囊等汽车新技术方向的知识。

第2部分讲述了全球定位系统、智能运输系统和汽车检测的一些基本常识，共3篇文章。

第3部分为电动汽车，共9篇文章，讲述了蓄电池电动汽车、混合动力电动汽车、燃料电池电动汽车的结构模型、工作原理、发展历史等知识。

本书可作为高职教育汽车专业的专业英语教材，也可供相关专业的工程技术人员和管理人员阅读。

## 书籍目录

Unit 1 Structure of Automobile Reading Material The Future of Auto Development  
Unit 2 Automobile Engines Reading Material Two-stroke Engine  
Unit 3 Valve Train Reading Material Crankshaft and Connecting Rod Mechanism  
Unit 4 Engine Fuel System Reading Material Dashboard Gauges  
Unit 5 EFI System Reading Material Carburetor  
Unit 6 Engine Lubricating System Reading Material Classification of Lubricating Oil  
Unit 7 Engine Cooling System Reading Material Air Conditioner  
Unit 8 Emission Control System Reading Material Taking Aim at Polluters  
Unit 9 Ignition System and Starting System Reading Material Electrical System  
Unit 10 Torque Converter Reading Material Clutches  
Unit 11 Automatic Transmission Reading Material Brake System  
Unit 12 Anti-lock Brake System Reading Material Brake System  
Unit 13 Steering System Reading Material Types of Steering Gears  
Unit 14 Suspension System Reading Material Frame and Tires  
Unit 15 Air bag Reading Material Body  
Unit 16 Sensors Reading Material OBD II and DLC  
Unit 17 GPS Receiver and ITS Reading Material OBD II Readiness Monitors  
Unit 18 Electric Vehicle Reading Material History of Electric Vehicle  
Unit 19 Hybrid Electric Vehicle Reading Material Benefits of HEV  
Unit 20 Fuel Cell Vehicle Reading Material Fuel Cells  
Acronyms in Automobiles 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>