

<<汽车实用英语>>

图书基本信息

书名：<<汽车实用英语>>

13位ISBN编号：9787121080241

10位ISBN编号：7121080249

出版时间：2009-6

出版时间：电子工业出版社

作者：张振东

页数：214

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>

内容概要

全书共分3章19个单元。

第1章基本知识，共4个单元；第2章为汽车检测与维修技术，共8个单元；第3章为汽车检测仪器使用，共7个单元。

每个单元包括课文、词汇、注解、习题、拓展阅读等多个环节。

书后附有国外汽车品牌中英文对照表、汽车常用缩略语英汉对照表，以及汽车英语常见词汇表。

本书注重遵循“学用结合”的原则，课文选材均源于新技术报告类文章，词汇量与专业英语习惯用法并重；形式上力求创新，覆盖理论、维修以及仪器使用各个方面，使之能真正反映当代汽车领域发展的前沿技术和最新动态。

本书既可作为高职高专院校汽车类专业的专业英语教材，还可作为相关企业人员培训用书或相关技术人员自学参考书。

书籍目录

Chapter 1 Automotive Fundamentals	Unit 1 The history and Major Development of Automobile	Exercises	Reading Material	Unit 2 Basic Components of Automotives	Exercises	Reading Material	Unit 3 Internal Combustion Engine Operating Principles	Exercises	Reading Material	Unit 4 Internal Combustion Engine Construction	Exercises	Reading Material
Chapter 2 Automobile Troubleshooting Technologies	Unit 1 Engine Troubleshooting for Lubrication System	Exercises	Reading Material	Unit 2 Engine Troubleshooting for Cooling System	Exercises	Reading Material	Unit 3 Engine Troubleshooting for Electronic Control System (1)	Exercises	Reading Material	Unit 4 Engine Troubleshooting for Electronic Control System (2)	Exercises	Reading Material
Unit 5 Engine Troubleshooting for Abnormal Noises	Exercises	Reading Material	Unit 6 Maintenance for Anti-lock Brake System (ABS)	Exercises	Reading Material	Unit 7 Troubleshooting for Automatic Transmission	Exercises	Reading Material	Unit 8 Real Examples of Automobile Maintenance	Exercises	Reading Material	
Chapter 3 Automobile Servicing Equipments	Unit 1 V.A.G J552 Vehicle System Tester	Exercises	Unit 2 Automotive Digital Multimeter	Exercises	Unit 3 Hand-Held Automotive Dual Channel Oscilloscope	Exercises	Unit 4 Hand-held 5 gas analyzer	Exercises	Unit 5 Hand-held Engine Analyzer	Exercises	Unit 6 Four-wheel aligner	Exercises
Unit 7 Sensor Simulator Test	Exercises	参考译文	附表一 国外汽车品牌中英文对照表	附表二 汽车常用缩略语英汉对照表	附表三 汽车常见词汇表	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>