

<<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：9787114091438

10位ISBN编号：7114091435

出版时间：2011-8

出版时间：人民交通出版社

作者：仲涛，毛毅恒 主编

页数：207

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

《汽车专业英语(国家中等职业教育示范学校创新教材)》(作者仲涛、毛毅恒)是国家中等职业教育示范学校创新教材之一,全书共分7章,内容包括:汽车概述、汽车发动机、汽车底盘、汽车电气设备、工具和量具、汽车材质和材料、常用汽车英文缩写。

《汽车专业英语(国家中等职业教育示范学校创新教材)》注重汽车专业英语知识在实际工作和生活中的应用,力求理论和实际相结合。

本书可作为中等职业学校汽车类专业的教材,也可作为相关行业的培训教材或自学用书。

书籍目录

Chapter 1 Automobile Overview

汽车概述

1 . 1 Automobile Culture

汽车文化

1 . 2 Classification and Structure of Automobile

汽车的种类和构造

Chapter 2 Automobile Engine

汽车发动机

2 . 1 Appearance of Engine

发动机的外观

2 . 2 Classification and Entire Structure of Engine

发动机的分类与组成

2 . 3 Engine Operating Principles

发动机的工作原理

2 . 4 Crank Connecting Rod Mechanism

曲柄连杆机构

2 . 5 Valve System

配气机构

2 . 6 Gasoline Fuel Supply System

汽油机燃料供给系统

2 . 7 Diesel Fuel Supply System

柴油机燃料供给系统

2 . 8 Cooling System

冷却系统

2 . 9 Lubricating System

润滑系统

2 . 10 Electronic Control System of Engine

发动机电控系统

Chapter 3 Automobile Chassis

汽车底盘

3 . 1 Drive System

传动系统

3 . 2 Driving System

行驶系统

3 . 3 Steering System

转向系统

3 . 4 Brake System

制动系统

Chapter 4 Automobile Electric Equipments

汽车电气设备

4 . 1 Battery

蓄电池

4 . 2 Alternator

交流发电机

4 . 3 Ignition System

<<汽车专业英语>>

点火系统

4 . 4 Starting System

起动系统

4 . 5 Automobile Electrical Assist Device

汽车电气辅助装置

4 . 6 Automobile Instrument Panels and Screens

汽车仪表板和屏幕显示

4 . 7 Automobile Circuit

汽车电路

Chapter 5 Tools and Measures

工具和量具

5 . 1 Equipments and Tools in Automobile Repairs

汽车维修常用设备及工具

5 . 2 Measures

常用量具

Chapter 6 Automobile Textures and Materials

汽车材质和材料

6 . 1 Automobile Common Materials

汽车常用材料

6 . 2 Automobile Fuel

汽车用燃料

6 . 3 Lubricant Oil

润滑油

6 . 4 Antifreeze

防冻液

Chapter 7 English Abbreviations for Automobile

常用汽车英文缩写

参考文献

章节摘录

The grades of antifreeze are usually their freezing points , and reference values of purchase indifferent regions should be different. The southern region of Yangtze River can choose the antifreeze whose grade is - 25 all year around , and some regions can also choose tank coolant whose freezing point is - 15oC. The northern region of Yangtze River , northeast and northwest China regions should choose antifreeze whose grades are between -35 to -50. Attention , antifreezes of different manufacturers and different grades cannot be mixed-used.

Generally we should replace it every two years or every travel route of 40 , 000-50 , 000kilometers. If you drive the taxi , you need to replace antifreeze frequently , for instance , every one year or 30 , 000 kilometers. When we replace antifreeze , we should clean old an tifreezecompletely , and also cooling system shouldl be washed clean and then new antifreeze can bereplaced.

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>