

<<汽车实用英语（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车实用英语（下册）>>

13位ISBN编号：9787114056437

10位ISBN编号：7114056435

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：马林才

页数：271

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>

<<汽车实用英语（下册）>>

内容概要

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

本书共21单元，分别选编了汽车发动机、汽车底盘、汽车电器、汽车检测设备、排放控制装置、自动变速器、汽车防抱死制动系统（ABS）、汽车智能运输系统（ITS）、全球定位系统（GPS）、前轮定位仪、发动机模拟仪、车身电器模拟板、汽车计算机控制系统等汽车专业英语短文。

书中有大量清晰精致的插图，便于认识和理解汽车专业英语单词与词汇；每个单元结尾都有对应练习题，便于复习和巩固所学知识；书后附有参考翻译，增强了本书的自学性和阅读性。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车实用英语（下册）>>

书籍目录

单元一 四冲程发动机介绍 二冲程发动机工作过程单元二 发动机构造 发动机衬垫和发动机散热器单元三 发动机燃油供给系 发动机计量和工作特性单元四 发动机冷系和润滑系 空调系统单元五 发动机点火系和起动系 车灯、导线和座椅调节器单元六 发动机故障诊断及维修 发动机维修与保养单元七 燃油喷射系统维修手册 润滑系维修和保养单元八 底盘介绍 车身结构单元九 汽车检测设备 发动机异响的诊断单元十 汽车排放控制系统介绍 当今发动机技术单元十一 汽车传感器 汽车种类单元十二 自动变速器介绍 手动变速器单元十三 防抱死制动系统 ABS和车轮滑移单元十四 ITS and GPS 未来汽车和自动驾驶单元十五 OTC故障诊断仪单元十六 传感器模拟仪操作指南单元十七 发动机分析仪单元十八 计算机车轮定位仪单元十九 丰田汽车计算机控制系统单元二十 凌志300车身电器模拟板介绍单元二十一 2ZZ-GE发动机模拟仪参考译文参考文献

<<汽车实用英语（下册）>>

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>