

图书基本信息

书名：<<汽车燃油和排放控制系统结构、诊断与维修>>

13位ISBN编号：9787111200147

10位ISBN编号：7111200144

出版时间：2006-1

出版单位：机械工业

作者：[美] 霍尔贝克 (H

页数：502

字数：1349000

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

美国汤姆森学习出版集团德尔玛分部出版的Today's Technician series (当代汽车修理技师丛书)是一套享誉全球的汽车维修人员自学与培训教材。

在国内众多的汽车维修图书中,这套丛书无论从内容到形式都是很有特色的。

因此,我社引进了这套丛书,把它介绍给国内读者。

目前已引进出版8种,都受到读者的欢迎。

本书是“当代汽车修理技师丛书”中的一种,专门介绍汽车燃油和排放控制系统的结构、诊断和维修。

主要内容包括发动机原理,发动机电控系统结构、原理,燃油系统的结构、维修,排放控制系统的结构、维修, OBD- 系统的原理和诊断,各种排放检测程序,代用燃料车辆等。

本书是国内第一本专门解燃油和排放控制系统诊断、维修的图书,填补了国内汽修图书领域的一个空白,在环境保护愈发受到重视的今天,将为广大汽修人员提供不可多得的帮助。

书籍目录

前言 课堂手册简介 车间手册简介 译者的话 编辑出版说明 理论篇 第1章 安全 第2章 汽车燃料 第3章 计算机基础 第4章 发动机原理和点火系统 第5章 燃料供给系统 第6章 燃油系统工用原理 第7章 排放控制系统 第8章 第二代车载诊断系统(OBD-) 第9章 I/M240测试程序 第10章 代用燃料车辆实践篇 第11章 工具和安全 第12章 典型车间维修程序 第13章 计算机系统诊断 第14章 点火系统的诊断和维修 第15章 燃料供给系统的诊断和维修 第16章 电子燃油喷射系统的诊断和维修 第17章 排放控制系统的诊断和维修 第18章 OBD- 诊断 第19章 I/M240诊断 第20章 代用燃料系统的维修附录 常用英制—米制单位换算表

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>