

《柴油发动机》

图书基本信息

书名：《柴油发动机》

13位ISBN编号：9787502563394

10位ISBN编号：7502563393

出版时间：2005-1

出版社：化学工业出版社

作者：赵雨旻

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《柴油发动机》

内容概要

理论与实践相结合，实用性强。实例丰富，剪表性强。根据读者群体组织资料，针对性强。立足结构，突出实践技能培养，重在检测维修。

本书是《汽车专业维修培训丛书》之一，主要讲述了柴油发动机的结构和工作原理，柴油发动机的故障诊断与排除分析，以及典型柴油发动机的维修。本书立足结构，重在检测维修，突出实践技能培养，书中实例丰富，图文并茂，通俗易懂，是一本实用性、针对性、代表性较强的书。本书可作为汽车维修工的培训教材，适用于汽车驾驶员及汽车运用工程技术人员阅读，也可供汽车专业在校师生参考。

《柴油发动机》

书籍目录

第1章 柴油发动机的结构和原理1.1 概述1.1.1 四冲程柴油发动机工作原理1.1.2 柴油发动机输出的控制1.1.3 燃烧循环1.1.4 柴油机爆震1.1.5 柴油机总体构造1.2 发动机本体1.2.1 汽缸体总成与汽缸盖1.2.2 曲柄连杆机构1.2.3 配气机构1.3 润滑系统1.3.1 依维柯S系列柴油发动机润滑系统1.3.2 YC6108、YC6112系列柴油发动机润滑系统1.3.3 丰田柴油发动机润滑系统1.4 燃料供给系统1.4.1 YC6108、YC6112系列柴油发动机燃料供给系统1.4.2 丰田柴油发动机燃料供给系统1.4.3 信维柯S系列燃料供给系统结构特色1.5 冷却系统和启动电气系统1.5.1 冷却系统1.5.2 启动电气系统1.6 预热系统1.6.1 概述1.6.2 预热指示灯1.6.3 预热塞1.6.4 预热塞监测器型1.6.5 固定延迟型1.6.6 固定延迟型.....

《柴油发动机》

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:www.tushu000.com