

<<柴油机维修技术>>

图书基本信息

书名：<<柴油机维修技术>>

13位ISBN编号：9787121018800

10位ISBN编号：7121018802

出版时间：2005-12

出版时间：电子工业出版社

作者：曾小珍

页数：297

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>

<<柴油机维修技术>>

内容概要

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：柴油机维修技术》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，内容主要包括柴油机的构造、拆装和试机，柴油机主要零部件的检修技术，柴油机的使用与维护保养，柴油机故障诊断与排除，以及电控柴油机的构造与原理等。

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：柴油机维修技术》为中等职业学校汽车运用与维修专业选修科目中的“柴油机维修专门化”教学用书，亦可作为柴油机快速维修技术培训班学员的教学用书，以及高职高专相关专业学生实训指导参考用书。

《中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书：柴油机维修技术》还配有教学指南、电子教案和习题答案（电子版），详见前言。

<<柴油机维修技术>>

书籍目录

第1章 柴油机的构造、拆装和试机1.1 柴油机的总体构造1.2 柴油机的解体1.3 柴油机的安装1.4 柴油机装复全的检查与试机小结实训第2章 柴油机主要零部件的检修技术2.1 汽缸体、汽缸盖的检修2.2 曲柄连杆机构的检修2.3 配气机构的检修2.4 柴油机供油系统主要零部件的检修2.5 润滑系统主要零部件的检修2.6 水冷却系统主要零部件的检修2.7 柴油机电气设备的检修2.8 柴油机增压装置的检修习题第3章 柴油机的使用与维护保养3.1 柴油机的正确使用3.2 柴油机的维护保养小结实训习题第4章 柴油机故障诊断与排除4.1 柴油机故障信息的收集和分析原则4.2 柴油机启动困难4.3 柴油机功率不足4.4 柴油机转速不稳4.5 柴油机排气烟色不正常4.6 机油压力偏低4.7 柴油机水温过高4.8 柴油机异响4.9 几种柴油机故障应急处理方法小结实训第5章 电控柴油机的构造与原理5.1 电控柴油机概述5.2 电控单体泵燃油喷射系统的基本工作原理5.3 电控系统的主要零部件5.4 故障自诊断系统5.5 日常使用与维护小结习题参考文献

<<柴油机维修技术>>

编辑推荐

本书涵盖了柴油机构造、使用、维护、常见故障诊断与排除，主要部件的修理技术等五项紧密相连的知识和技能，对柴油机增压中冷和电喷柴油机新技术，以及与柴油机配套的汽车底盘维修操作技能也作了显浅易懂的介绍，特别适合具有初中或相当高中文化层次的人员专门学习柴油机维修技术，扩大就业门路使用。

亦可作为高职高专同类专业学生实践教学参考用书。

<<柴油机维修技术>>

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>