

<<实用柴油机使用维修技术>>

图书基本信息

书名：<<实用柴油机使用维修技术>>

13位ISBN编号：9787537728263

10位ISBN编号：7537728267

出版时间：2006-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：宋飞舟

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>

<<实用柴油机使用维修技术>>

内容概要

《实用柴油机使用维修技术》内容丰富、系统、全面、图文并茂，针对性强，深入浅出，通俗易懂，大量采用图表方式，具有简明、实用、查阅方便的特点，便于柴油机使用，管理和维修人员阅读、学习和掌握，也可作为农机培训班，技工培训班及相关专业大中专学生的参考书。

柴油机由于技术性能好、工作可靠、热效率和经济性好等优点，在农用、发电、工程机械、汽车和船舶中都得到广泛的应用。

随着柴油机的普及，其使用和维修中出现的问题越来越多，快速普及和提高柴油机使用维修技术就是《实用柴油机使用维修技术》的宗旨。

《实用柴油机使用维修技术》的范例主要是常见的中小型柴油机，但绝不局限于这些，目的是提供维修中的思路和方法，使维修人员能够对柴油机的各种故障进行快速诊断，并迅速提高其维修水平。

<<实用柴油机使用维修技术>>

书籍目录

第一章 柴油机基础知识第一节 柴油机构造和工作原理第二节 柴油机总体构造和性能指标 第三节 柴油机分类与型号第二章 柴油机常见故障诊断方法与排除第一节 柴油机故障的概念及形成的原因第二节 故障诊断的原则及一般方法第三节 综合性故障的诊断与排除第四节 柴油机燃油系统常见故障诊断第五节 润滑系统常见故障诊断和排除第六节 冷却系统故障诊断和排除第七节 电动机系统组件和废气涡轮增压器常见的故障诊断及排作第八节 柴油机故障诊断实例第三章 柴油机的使用、保养及维修准备第一节 柴油机的使用与保养第二节 柴油机的拆装与清洗第三节 柴油机零件鉴定技术及修理基本方法第四节 维修的制度、分类和维修前的准备第五节 柴油机的大修工艺第六节 柴油机的装配和调整第四章 柴油机修理技术第一节 气缸体与缸盖的修理第二节 气缸套、气缸垫的修理第三节 活塞连杆组的修理第四节 曲轴飞轮组的的修理第五节 配气机构的检修第六节 燃油系主要零件的修理第七节 润滑系主要零件的修理第八节 冷却系主要零部件的修理第九节 柴油机的实用维修经验第五章 柴油机零件修复工艺附录 通用柴油机修理技术数据参考文献

<<实用柴油机使用维修技术>>

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>