

<<柴油机使用维修技术>>

图书基本信息

书名：<<柴油机使用维修技术>>

13位ISBN编号：9787502191665

10位ISBN编号：7502191666

出版时间：2012-8

出版时间：石油工业出版社

作者：傅成昌，傅晓燕 著

页数：316

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>

<<柴油机使用维修技术>>

内容概要

《柴油机使用维修技术》为满足柴油机使用现场工作需要，并以典型机型为例，全面介绍了柴油机构造、使用维护保养及维修技术。

书中采用形象鲜明的立体图直观展现出柴油机构造；用系统图和系统工作流程图清晰地介绍各系统工作过程；以表格及条文形式介绍柴油机使用维修技术要求，内容简捷、明了，文字通俗易懂，便于查阅。

《柴油机使用维修技术》可供柴油机操作、维修、管理人员在工作中使用，也可作为柴油机生产、使用人员技能考核内容的参考资料。

<<柴油机使用维修技术>>

书籍目录

第一章 概述第一节 内燃机基本知识第二节 柴油机工作原理与总体构造第二章 柴油机维护保养与维修基础知识第一节 柴油机维护保养与维修基本概念第二节 互换性基本概念第三节 极限与配合第四节 几何公差第五节 表面粗糙度第六节 常用量具与技术测量第三章 机体部件第一节 机体部件的基本构造第二节 典型柴油机机体部件的构造特点第三节 机体部件的使用与维护保养第四节 机体部件的维修第五节 油底壳部件第四章 气缸盖部件第一节 气缸盖部件的基本构造第二节 典型柴油机气缸盖部件的构造特点第三节 气缸盖部件的使用与维护保养第四节 气缸盖部件的维修第五章 曲柄连杆机构第一节 活塞连杆部件第二节 曲轴部件第三节 飞轮连接器部件第四节 减振器部件第六章 配气机构与进排气系统第一节 配气机构的基本构造第二节 典型柴油机配气机构构造特点第三节 配气机构的使用与维护保养第四节 配气机构的维修第五节 进气系统第六节 排气系统？第七节 径流式涡轮增压器第八节 轴流式涡轮增压器第七章 燃油供给系统第一节 燃油供给系统图及流程图第二节 喷油泵第三节 喷油泵传动装置第四节 喷油器第五节 输油泵第六节 燃油滤清器第七节 调速器第八章 润滑系统第一节 润滑系统图及流程图第二节 润滑系统主要部件基本构造第三节 润滑系统使用与维护保养第四节 润滑系统的维修第九章 冷却系统第一节 冷却系统图与流程图第二节 冷却系统主要部件基本构造第三节 冷却系统的使用与维护保养第四节 冷却系统的维修第十章 起动系统第一节 电动机起动系统第二节 气动马达起动系统第三节 直接空气起动系统第十一章 操纵与安全保护装置第一节 油门操纵装置第二节 仪表盘与监控仪第三节 柴油机安全保护装置第十二章 柴油机的使用操作第一节 柴油机的起动第二节 柴油机的运行第三节 柴油机的停车附录一 柴油机维护保养周期表附录二 柴油机润滑点附录三 柴油机运行记录表

<<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>