

<<康明斯ISM.QSM 11系列全电控>>

图书基本信息

书名：<<康明斯ISM.QSM 11系列全电控柴油机维修手册>>

13位ISBN编号：9787508263441

10位ISBN编号：7508263448

出版时间：2011-11

出版时间：金盾

作者：宋福昌

页数：627

字数：1100000

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>

<<康明斯ISM.QSM 11系列全电控>>

内容概要

本书介绍了康明斯ISM / QSMII(ISM为车用、QSM为工程机械和船用)系列全电控柴油机的结构与维修方面的内容。

主要包括：柴油机和识别与技术性能规范，机械部分、燃油系统、润滑系统、冷却系统、进排气系统、压缩空气系统和电气设备检修，发动机测试，其他机构故障排除，故障代码诊断与排除。

本书可供柴油机维修人员、柴油机工程技术人员和大中专院校相应专业的师生参考阅读。

<<康明斯ISM.QSM 11系列全电控>>

书籍目录

第1章 M系列柴油机的识别与技术性能规范

- 1.1 M系列柴油机的识别
- 1.2 M系列柴油机技术性能规范
- 1.3 ISM系列柴油机视图

第2章 机械部分检修

- 2.1 缸体维修工具
- 2.2 发电机轴密封件
- 2.3 附件驱动密封件
- 2.4 连杆轴承
- 2.5 主轴承
- 2.6 凸轮轴
- 2.7 凸轮轴轴套
- 2.8 凸轮轴齿轮(凸轮轴已安装)
- 2.9 凸轮轴齿轮(凸轮轴已拆卸)
- 2.10 连杆
- 2.11 前曲轴齿轮(曲轴已安装)
- 2.12 曲轴带轮
- 2.13 曲轴前油封
- 2.14 曲轴后油封
- 2.15 缸体和缸套座
- 2.16 缸套
- 2.17 前齿轮室盖
- 2.18 前齿轮室壳体
- 2.19 凸轮轴惰轮
- 2.20 液压泵惰轮
- 2.21 水泵惰轮
- 2.22 活塞
- 2.23 活塞冷却喷嘴
- 2.24 活塞环
- 2.25 减振器
- 2.26 缸体水道盖板
- 2.27 活塞和连杆总成
- 2.28 缸套凸出量测量
- 2.29 凸轮轴轴向间隙测量
- 2.30 缸盖维修工具
- 2.31 缸盖
- 2.32 摇臂维修工具

.....

- 第3章 燃油系统检修
- 第4章 润滑系统检修
- 第5章 冷却系统检修
- 第6章 进排气系统检修
- 第7章 压缩空气系统和电气设备检修
- 第8章 发动机测试和其他机构
- 第9章 M系统柴油机一般故障排除

第10章 M系统柴机电控系统故障代码诊断与排除

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>