

<<现代船舶柴油机故障分析>>

图书基本信息

书名：<<现代船舶柴油机故障分析>>

13位ISBN编号：9787563218103

10位ISBN编号：7563218106

出版时间：2005-3

出版时间：大连海事大学出版社

作者：黄少竹

页数：45

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>

<<现代船舶柴油机故障分析>>

内容概要

《现代船舶柴油机故障分析》力求通俗易懂，引用了大量精选典型实例。

《现代船舶柴油机故障分析》可跳着看，感兴趣、易懂的部分和加黑的文字可先看。

《现代船舶柴油机故障分析》含有模拟计算所得的特性曲线图和参数数据表，它们是生产实践中分析思考增压系统故障时的有力工具，有助于避免人脑分析思考产生一些片面的、错误的结论，在生产实践中很有参考价值。

可供轮机管理人员及从事船机修造的工程技术人员阅读，也可供大专院校有关专业的师生参考。

<<现代船舶柴油机故障分析>>

书籍目录

第一章 概述第一节 船机故障概述第二节 船舶柴油机故障概况第二章 现代船舶柴油机增压系统运行的规律第一节 船舶柴油机增压系统第二节 现代船舶柴油机增压系统运行的基本规律第三章 典型故障及其案例分析第一节 增压系统的故障及其预防第二节 船舶主机持续运行的负荷限制第三节 船舶柴油机低负荷运行的故障第四节 低速机气缸的故障第五节 中速机曲轴、连杆及其轴承的故障第六节 气阀的故障第四章 柴油机性能故障诊断技术第一节 柴油机故障诊断技术概述第二节 内燃机实际工作过程的数值计算第三节 CAPA人工判断专家系统第四节 New Sulzer智能发动机管理系统第五章 船用柴油机故障智能诊断系统研究参考文献

<<现代船舶柴油机故障分析>>

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>