

《动力设备故障分析与排除方法》

图书基本信息

书名：《动力设备故障分析与排除方法》

13位ISBN编号：9787801341754

10位ISBN编号：7801341759

出版时间：1998-1

出版社：航空工业出版社

页数：166

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《动力设备故障分析与排除方法》

内容概要

本书是机械设备故障分析与排除方法丛书9个分册中的1个分册，书中汇集了40年来我国工人和工程技术人员在生产第一线中分析和排除设备故障的先进经验和科研成果。本书共分7章，主要阐述了各类动力设备在使用过程中容易出现的故障，针对故障进行分析，找出原因，提出排除故障的思路和方法。本书可作为从事动力设备操作和管理的工人，工程技术人员，机动技安管理人员的适用手册，也可作为新工人上岗培训教材。

《动力设备故障分析与排除方法》

书籍目录

第一章 锅炉 第一节 锅炉本体及附加受热面 第二节 锅炉燃烧设备 第三节 锅炉主要安全附件 第四节 锅炉炉墙和保温层 第五节 锅炉附属设备及锅炉房辅助设备 第六节 锅炉事故第二章 压缩机 第一节 往复式活塞式压缩机 第二节 螺杆式压缩机设备第三章 泵 第一节 离心泵 第二节 深井泵 第三节 真空泵 第四节 输油泵第四章 柴油机发电机组 第一节 柴油机燃油系统检查与调整 第二节 配气机构的检查与调整 第三节 定期保养 第四节 柴油机整机故障第五章 煤气设备 第一节 混合煤气发生炉 第二节 水煤气发生炉及自动机 第三节 煤气工艺设备 第四节 煤气管道的维护 第五节 煤气设备修理工作中的安全要求第六章 电机 第一节 直流电机 第二节 同步电机 第三节 异步电机 第四节 特殊电机第七章 电器设备 第一节 变压器、互感器 第二节 电抗器、电容器 第三节 整流器 第四节 开关设备 第五节 手控电器 第六节 接触器、电磁式继电器和磁力启动器 第七节 热继电器、时间继电器、速度继电器 第八节 自耦减压启动器、启动变阻器、电磁铁 第九节 架空导线附录参考文献

《动力设备故障分析与排除方法》

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:www.tushu111.com