

<<油田企业设备管理>>

图书基本信息

书名：<<油田企业设备管理>>

13位ISBN编号：9787801648365

10位ISBN编号：7801648366

出版时间：2005-7

出版时间：中国石化出版社

作者：元和平

页数：311

字数：524000

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>

<<油田企业设备管理>>

内容概要

石油石化行业是技术和资金密集型行业，同时又是一个高危行业，高温高压、易燃易爆、有毒有害、链长面广，有着大量的各种各样的装备设施。

这些装备设施，包括系统，不论是设计原因，还是长期运行老化或者当初技术标准偏低的原因，都会带来不同程度的安全问题。

有时一个零部件的损坏或者操作处理不当，都会引发设备事故，甚至酿成重大损失。

近几年来，胜利油田设备管理工作牢固树立以人为本的思想，坚持依靠科技进步、促进生产发展和预防为主方针，坚持全员、全过程、全方位、全天候抓设备管理的原则，积极探索实现设备安全可靠运行的有效途径和方法，坚持既要确保设备资产保值增值，又要使其完好有效，既要优化设备增量配置，又要盘活存量设备资产，不断拓宽设备管理的工作思路，充分挖掘现有设备资源潜力，努力向设备管理要质量、要效益。

本书的编写集中了胜利油田设备管理系统的专家，既坚持全面介绍设备一生管理各个阶段的工作和要求，又把胜利油田的一些具体做法融合其中，可以说是一本设备管理理论和实践紧密结合的参考书。

它既可作为石油石化系统设备管理人员的学习用书，对从事设备管理理论研究和其他行业设备管理的人员也有参考价值和借鉴作用。

<<油田企业设备管理>>

书籍目录

第一章 油田企业设备管理概述 第一节 设备概述 第二节 设备管理的沿革与发展 第三节 设备综合管理 第四节 现代设备管理理论基础 第五节 市场经济条件下的设备管理新观念 第六节 建立适应市场经济要求的现代设备管理体系第二章 设备的前期管理 第一节 设备前期管理的意义、内容和程序 第二节 设备规划与投资效益评价 第三节 设备的选型 第四节 设备的招标与谈判 第五节 设备的监造与到货验收 第六节 设备的安装调试与投产验收第三章 设备的现场管理 第一节 设备的使用 第二节 设备使用与维护的典型做法 第三节 油田特种设备管理 第四节 设备现场管理质量监督 第五节 设备年审 第六节 长寿高效设备评比第四章 设备的润滑与冷却 第一节 设备润滑与冷却管理的目的、任务和基本要求 第二节 摩擦、磨损与润滑 第三节 润滑材料的选用 第四节 润滑站的管理第五章 设备的状态监测与故障诊断技术 第一节 概述 第二节 油田常用状态监测与故障诊断技术 第三节 油液分析技术第六章 设备的故障管理 第一节 设备故障的概念和分类 第二节 设备故障的分析与排除 第三节 故障树分析与诊断 第四节 故障数据的信息管理第七章 设备的维修管理 第一节 设备维修的基本概念 第二节 设备的维修形式和分类 第三节 设备修理计划的编制、实施与考核 第四节 设备修理现代化管理 第五节 设备修理技术第八章 设备安全与事故管理 第一节 概述 第二节 设备事故调查分析与处理 第三节 设备事故的统计与上报 第四节 防止设备事故发生的有效措施及方法 第五节 突发事件应急预案案例 第六节 设备事故典型案例第九章 设备的改造与更新 第一节 设备的磨损与寿命周期 第二节 设备的技术改造 第三节 设备的更新第十章 设备资产管理 第一节 设备资产的评估 第二节 设备资产的折旧与报废 第三节 设备资产的经营管理 第四节 设备资产的保值增值第十一章 设备管理信息系统第十二章 设备管理人员的素质和培训第十三章 设备管理基本知识参考文献

<<油田企业设备管理>>

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>