

<<油库用泵>>

图书基本信息

书名：<<油库用泵>>

13位ISBN编号：9787802291980

10位ISBN编号：7802291984

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化

作者：范继光 编

页数：262

字数：222000

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>

## <<油库用泵>>

### 内容概要

本书针对油库用泵运行与管理中存在的问题，依据国家和行业标准、规程，总结多年来油泵运行与管理经验编撰而成，主要包括油泵的操作使用与故障分析、常用泵的检修，轴承拆装与检修、轴密封装置的运行与检修、联轴器的维护检查与检修、泵机组的安装与检测，适用于油库一线油泵操作使用、维护检修、设备管理和工程技术人员阅读，也可供油库工程设计和相关院校师生参阅。

## &lt;&lt;油库用泵&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 泵概述 第一节 泵的用途和作用 第二节 泵的分类、性能和用途 一 泵的分类 二 泵的性能 三 泵在油库中的用途 第三节 离心泵的基本性能参数 一 流量(Q) 二 扬程(H) 三 转速(n) 四 功率(N) 五 效率( $\eta$ ) 六 最大允许真空度(允许吸收上真空高度)(H<sub>s</sub>) 七 汽蚀余量 八 比转数(ns) 第二章 油库常用泵的操作使用与故障分析 第一节 离心泵的操作使用与故障分析 一 离心泵的工作原理和结构 二 离心泵操作使用 三 离心泵的故障分析与排除 四 自吸离心泵的操作使用特点 第二节 真空泵操作使用及故障排除 一 水环式真空泵的工作原理和结构 二 真空泵的操作使用 三 故障及排除方法 第三节 几种容积泵的操作使用与故障排除 第四节 油库常用泵的比较 第三章 油库用泵的绘编 第一节 离心泵的检修 第二节 水环式真空泵的维护与检修 第三节 齿轮泵的维护与检修 第四节 螺杆泵的维护与检修 第四章 轴承的拆装与检修 第一节 滑动轴承的拆装与检修 第二节 滚动轴承的拆装与检修 第五章 轴密封装置的运行与检修 第一节 填料密封 第二节 机械密封 第三节 机械密封的拆装 第六章 联轴器的维护检查与检修 第一节 联轴器的作用与结构 第二节 联轴器的装拆与检修 第七章 泵机组的安装与检测 第一节 泵机组的基础 第二节 联轴器的校正 第三节 泵机组安装后的试运转

<<油库用泵>>

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>