

<<油田常用泵使用与维护>>

图书基本信息

书名：<<油田常用泵使用与维护>>

13位ISBN编号：9787502180744

10位ISBN编号：7502180745

出版时间：2010-12

出版时间：禹克智 石油工业出版社 (2010-12出版)

作者：禹克智 编

页数：211

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>

## <<油田常用泵使用与维护>>

### 内容概要

《油田常用泵使用与维护》为《设备操作与维护系列丛书》中的一本，主要介绍了油田常用离心泵与其他常用泵的使用与维护，以及油田常用泵维护技能操作和泵维护钳工知识与操作。

《设备操作与维护系列丛书：油田常用泵使用与维护》可作为油田注输泵修理工、注水泵工培训教材，也可供油田集输工、输油工、油田水处理工、供水工学习参考。

## &lt;&lt;油田常用泵使用与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 离心泵的使用与维护第一节 离心泵的基本知识第二节 离心泵的结构和主要零部件第三节 离心泵的使用与保养第四节 离心泵性能测定第五节 离心泵常见故障原因及排除方法第二章 其他常用泵的使用与维护第一节 齿轮泵第二节 往复泵第三节 螺杆泵第三章 油田常用泵维护技能操作第一节 更换低压离心泵轴封填料第二节 更换低压离心泵的轴承第三节 更换调整多级离心泵的平衡装置第四节 IS型单级单吸离心泵的拆卸第五节 IS型单级单吸离心泵的组装第六节 S型单级双吸离心泵的拆卸第七节 S型单级双吸离心泵的组装第八节 拆装齿轮泵和检测齿轮泵的啮合情况第九节 输油泵的二级维护保养第十节 框式水平仪的使用（测量水泵安装水平度）第十一节 往复泵进液阀、排液阀装置的检测、修复更换和二级保养第十二节 更换往复泵浮动套及油封第十三节 注水泵叶轮内孔两端面的研磨第十四节 离心泵机组同心度的测量与调整第十五节 调整检测注水泵叶轮与密封环的间隙第十六节 水泵叶轮铸造气孔的修复第十七节 大型泵（D型、DF型）平衡装置的更换第十八节 球面零件的研磨第十九节 连杆瓦的刮研与间隙调整第二十章 用百分表测量泵轴的径向跳动第二十一章 大型泵轴的冷校正第二十二章 机械密封的拆装第二十三章 低压离心泵的性能测定第二十四章 小型电动机的抽芯保养第二十五章 叶轮静平衡检测第二十六章 高压多级离心泵转子小组装第二十七章 高压多级离心泵转子径向跳动测量第二十八章 多级离心泵转子抬量的测量与调整第二十九章 多级离心泵工作窜量的测量与调整第三十章 滑动轴承间隙的测量、刮研及调整第三十一章 多级离心泵平衡装置的修理第三十二章 滑动轴承的修复第三十三章 往复泵十字头滑道的修复第三十四章 绘制高压注水泵性能曲线图第四章 泵维护钳工知识与操作第一节 钻削第二节 磨削第三节 攻丝第四节 套螺纹第五节 套管扣第六节 刮削第七节 镗削第八节 锉削第九节 锯割第十节 百分表维护参考文献附录附录一 公制计量单位表附录二 单位换算附录三 常见液体的密度附录四 不同温度下水的饱和压力和重度附录五 离心泵常用材料的选择

<<油田常用泵使用与维护>>

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>