

《潜水电泵的使用与维修/全国星火计划丛书》

图书基本信息

书名：《潜水电泵的使用与维修/全国星火计划丛书》

13位ISBN编号：9787111046981

10位ISBN编号：7111046986

出版时间：1995-12

出版社：机械工业出版社

作者：李世煌,等

页数：252

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

内容概要

本书共分七章：第一章为潜水电泵的基础知识；第二章为潜水电泵的选择与配套；第三章为潜水电泵的安装、运行与维护；第四章为潜水电泵的拆装与修理；第五章为潜水电泵故障及处理措施；第六章为潜水电泵的试验；第七章为潜水电泵的现场测试和监视。

本书对我国现有的各种潜水电泵的结构、原理、选用、安装、运行、试验和使用中的常见故障及排除方法，作了系统叙述，同时介绍了我国各类潜水电泵的技术参数。本书适于各类潜水电泵操作人员阅读，也可供中、小型潜水电泵生产技术人员和工人学习参考。

书籍目录

目录

前言

第一章 潜水电泵的基础知识

第一节 潜水电泵的分类

第二节 潜水电机的基础知识

第三节 潜水泵的基础知识

第四节 潜水电泵的结构 型号和性能

第二章 潜水电泵的选择与配套

第一节 井用潜水电泵的选型

第二节 电气设备的选型与配套

第三章 潜水电泵的安装 运行与维护

第一节 安装前的准备工作

第二节 潜水电泵的安装

第三节 潜水电泵的运行

第四节 潜水电泵的定期检查

第四章 潜水电泵的拆装与修理

第一节 潜水电泵的拆装步骤和注意事项

第二节 潜水电泵易损零件的更换和修理

第五章 潜水电泵的故障及处理措施

第一节 井用潜水电泵常见故障及分析处理方法

第二节 其它潜水电泵运转中常见的故障及其排除措施

第三节 潜水电机的故障及排除

第六章 潜水电泵的试验

第一节 潜水电泵型式试验

第二节 潜水电泵的试验方法及步骤

第三节 潜水电泵试验结果的整理及评价

第四节 微型计算机自动测试系统在潜水电泵

试验中的应用

第七章 潜水电泵的现场测试和监视

第一节 潜水电泵现场测试的方法

第二节 潜水电泵性能参数的现场测量

第三节 潜水电泵现场测试资料分析及运行状况的评价

附录

附录A 井用潜水电泵的基本参数

附录B 小型潜水电泵的型式和基本参数

附录C 小型潜水电泵流量与效率的关系

附录D 比转速对小型潜水电泵的效率的修正 (n_s 值不在 120 ~ 210 范围)

附录E 小型潜水电泵流量与效率的关系

附录F 污水污物潜水电泵的基本参数

《潜水电泵的使用与维修/全国星火计划础

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