

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

出版时间：机械工业出版社

作者：李世煌

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>

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 潜水电泵的基础知识
 - 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 潜水电泵的故障及排除
- 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 (ns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

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>