

# 高温高压电动潜油离心泵性能检测试验流程



[高温高压电动潜油离心泵性能检测试验流程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787811331592

《高温高压电动潜油离心泵性能检测试验流程》介绍了电动潜油泵的基本工作原理及性能试验标准和规范，研制了一套高温高压电动潜油泵性能检测试验流程系统。试验系统

由注水系统、补水系统、定压系统、控温系统等几部分组成，整个试验系统包括试验主循环、加热强制循环及冷水循环，同时确定了系统的定压值，并对井筒及管道进行了保温设计。

作者介绍:

目录:

[高温高压电动潜油离心泵性能检测试验流程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[高温高压电动潜油离心泵性能检测试验流程](#) [下载链接1](#)

书评

[高温高压电动潜油离心泵性能检测试验流程](#) [下载链接1](#)