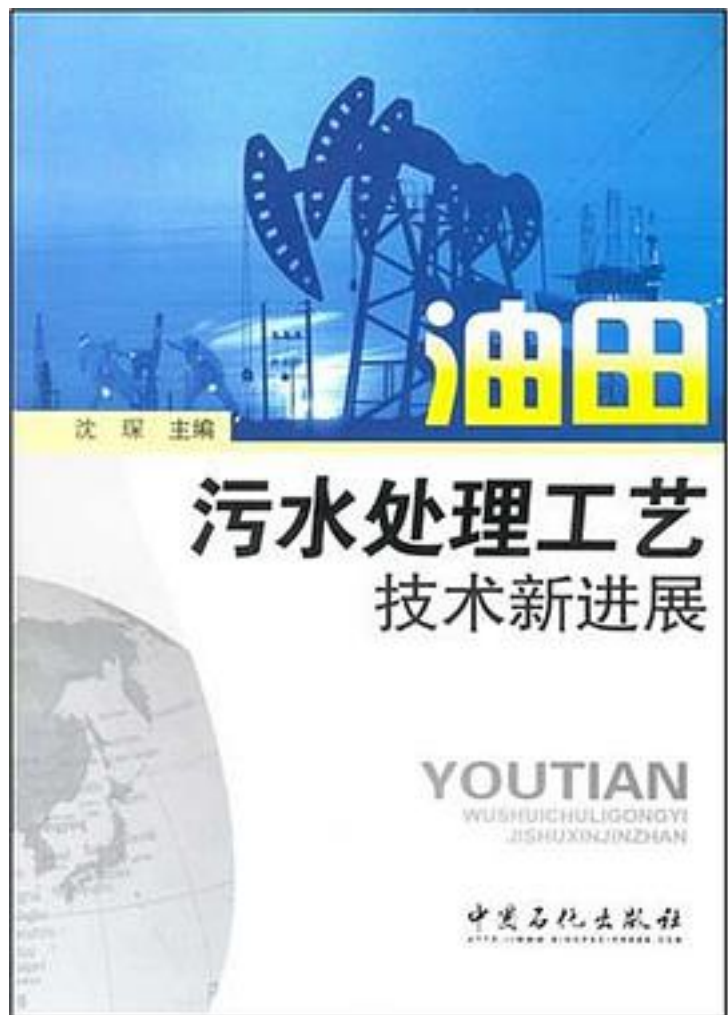


油田污水处理工艺技术新进展



[油田污水处理工艺技术新进展 下载链接1](#)

著者:沈琛 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787802295087

《油田污水处理工艺技术新进展》从世界石油开发历史看，注水开发是提高油田最终采

收率和开发效益的主要方式，注水开发技术与管理水平直接影响油田开发的最终效益。油田开发进入二次采油阶段后，油田注水工作将贯穿于油田开发的全过程。涵盖了采出液处理、污水净化、污水回注等诸多工作。长期的油田注水实践说明，作为注水源头的注水水质是实现油田高效开发的关键。注入水质不但对水驱油藏的开发效果有着重要的影响，而且对地面工程设备、设施的功能发挥、使用寿命等带来后续效应，在很大程度上制约着地面工程系统的运行质量与效益，这些都将最终体现在注水开发效益上。

近年来，中石化股份公司逐步加大了注水水质的改造工作力度，各油田公司也把注水水质作为注水开发的重中之重来抓，采油厂转变工作观念，牢固树立“水油并重”的思想，切实将油田稳产中心转移到以改善注水水质为核心的注水管理工作上来，全力开展注水水质达标改造，系统配套研究应用，细化运行管理，取得了一系列技术成果，涌现出一大批新技术和新方法，油田注水水质有了明显改善，有力地支持了注水开发油田的稳产增产和开发效益的提高。

书中论文内容均来自油田生产一线，技术先进，内容翔实，实用性强，相信对油田开发生产技术及管理人员、石油院校相关专业师生有很好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[油田污水处理工艺技术新进展](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[油田污水处理工艺技术新进展](#) [下载链接1](#)

书评

[油田污水处理工艺技术新进展 下载链接1](#)