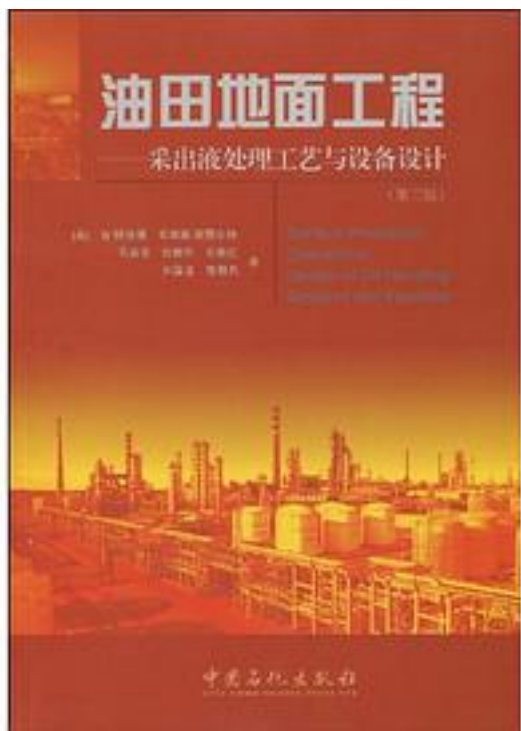


油田地面工程



[油田地面工程_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787511401243

《油田地面工程:采出液处理工艺与设备设计(第3版)》是一本关于油水处理设备设计、选型、定型、安装、运行、测试和检修的工具书，其内容全面、新颖。它是至今为止第一本最为全面涉及地面工程各个阶段的综合性图书，范围涵盖采出液从初始进入入口管线，再经分离、处理、调节和加工设备直至出口管线流出全过程。《油田地面工程:采出液处理工艺与设备设计(第3版)》所涉及的最重要的概念是气液分离、液液分离、原油处理、脱盐、水处理、注水、原油稳定等。

新版在老版的基础上进一步加强了其作为设备工程处理方法和标准的设计手册的作用。新版增加了一些重要的机械设备及相关数据、术语和图表、图示。同时也增加了改进的

技术和基本方法，以指导工程师设计地面工程设备并将化学处理方法正确应用于处理设备。

地面工程系列丛书的每一卷本都为现场工程师提供了条理清晰的设计步骤，提供了设备选型的详细说明，提供了可靠实用的图表和术语解释。设备工程师、设计师和操作者会在《油田地面工程:采出液处理工艺与设备设计(第3版)》中增加在设计、定型、运行和检修地面工程设备过程中的一些“感受”，读者也会从根本上理解这些系统在设计和运行设备过程中的不确定性和一些假设条件以及这些设备使用过程中所受的限制和优缺点。

生产设备、工艺选择、基本原理、油气两相分离、油气水三相分离、压力容器机械设计、原油处理和原油脱盐系统、原油稳定、采出水处理系统、注水系统。

作者介绍:

目录:

[油田地面工程_下载链接1](#)

标签

评论

[油田地面工程_下载链接1](#)

书评

[油田地面工程_下载链接1](#)