

## <<油气管道流动保障技术>>

### 图书基本信息

书名：<<油气管道流动保障技术>>

13位ISBN编号：9787502178444

10位ISBN编号：7502178449

出版时间：2010-7

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油管道公司 编

页数：188

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>

## <<油气管道流动保障技术>>

### 内容概要

《油气管道流动保障技术》在介绍影响油气干线管道流动安全性主要因素的基础上，着重介绍了近年来国内在油气干线管道流动保障技术方面开展的研究内容和取得的最新成果，主要包括油气管道流动模拟与预测技术和油气管道流动安全性评价技术。

其中油气管道流动安全性评价技术将可靠性和风险评价的概念首次引入对油气干线管道流动安全性的定量评价上来，属于油气储运领域的前沿技术。

《油气管道科技丛书·油气管道流动保障技术》可供管道设计、施工、运营单位与相关工作人员使用，也可供石油工程技术、科研及管理人员参考。

## <<油气管道流动保障技术>>

### 书籍目录

第一章 管道输送的原油和天然气的性质第一节 原油的组成及性质第二节 天然气的组成及性质参考文献第二章 影响油气管道流动安全的主要因素第一节 影响原油管道流动安全的主要因素第二节 影响天然气管道流动安全的主要因素参考文献第三章 油气管道流动模拟和预测第一节 油气管道流动试验模拟第二节 油气管道流动数值模拟和预测参考文献第四章 油气管道流动安全性评价第一节 原油管道流动安全性评价第二节 天然气管道流动安全性评价参考文献第五章 油气管道流动保障措施第一节 原油管道流动保障措施第二节 天然气管道流动保障措施参考文献

<<油气管道流动保障技术>>

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>