

## <<油气田地面工程技术现状及发展趋势>>

### 图书基本信息

书名：<<油气田地面工程技术现状及发展趋势>>

13位ISBN编号：9787502185343

10位ISBN编号：7502185348

出版时间：2011-8

出版时间：杨时榜、叶学礼 石油工业出版社 (2011-08出版)

作者：杨时榜，叶学礼 编

页数：161

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>

## <<油气田地面工程技术现状及发展趋势>>

### 内容概要

《油气田地面工程技术现状及发展趋势》主要包括：油田集输、原油和凝析油处理、油田注水、油田采出水处理、气田集输、天然气处理、油气田专用设备和设施、油气田防腐8个专业章节，分析了目前国内外在该领域的技术水平现状和发展趋势，为中国石油天然气集团公司核心业务发展和创新提出技术攻关方向。

《油气田地面工程技术现状及发展趋势》供从事油气田地面工程设计、科研工作的人员使用，也可供相关行业人员和大专院校师生参考。

书籍目录

第一章 油田集输工程技术 第一节 国内外油田集输工程技术进展 第二节 中国石油油田集输工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第二章 原油和凝析油处理工程技术 第一节 国内外原油和凝析油处理工程技术进展 第二节 中国石油原油和凝析油处理工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第三章 油田注水工程技术 第一节 国内外油田注水工程技术进展 第二节 中国石油油田注水工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第四章 油田采出水处理工程技术 第一节 国内外油田采出水处理工程技术进展 第二节 中国石油油田采出水处理工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第五章 气田集输工程技术 第一节 国内外气田集输工程技术进展 第二节 中国石油气田集输工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第六章 天然气处理工程技术 第一节 国内外天然气处理工程技术进展 第二节 中国石油天然气处理工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第七章 油气田专用设备和设施技术 第一节 国外油气田专用设备和设施技术进展 第二节 中国石油油气田专用设备和设施技术进展 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向第八章 油气田防腐工程技术 第一节 国内外油气田防腐工程技术进展 第二节 中国石油油气田防腐工程技术现状 第三节 技术对标与差距分析 第四节 核心技术发展方向

## <<油气田地面工程技术现状及发展趋势>>

### 编辑推荐

《油气田地面工程技术现状及发展趋势》根据油气田地面工程子课题研究的结果编写。全书共分8章，分别为油田集输工程技术、原油和凝析油处理工程技术、油田注水工程技术、油田采出水处理工程技术、气田集输工程技术、天然气处理工程技术、油气田专用设备和设施技术、油气田防腐工程技术。

本书由杨时榜、叶学礼担任主编。

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>