

<<连续油管技术>>

图书基本信息

书名：<<连续油管技术>>

13位ISBN编号：9787502131753

10位ISBN编号：7502131752

出版时间：2000-11

出版时间：美国石油工程师学会、傅阳朝、等石油工业出版社（2000-11出版）

作者：美国石油工程师学会

页数：285

译者：傅阳朝

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>

## <<连续油管技术>>

### 内容概要

《美国石油工程师学会转载丛书38：连续油管技术》叙述了连续油管的操作方法，以及当今石油工业中连续油管技术服务方面的最新信息。

这些内容对油田从事工程技术的研究人员来说，具有很高的参考价值。

《美国石油工程师学会转载丛书38：连续油管技术》的读者对象为油田工程技术研究人员及相关院校的广大师生。

## &lt;&lt;连续油管技术&gt;&gt;

## 书籍目录

连续油管——操作与服务（第一部分）连续油管寿命模拟用连续油管进行人工升举的加利福尼亚海上Monterey地层流动试验连续油管——操作与服务（第四部分）耐高压差连续油管注水泥新技术在Prudhoe海湾的应用硫酸钡垢的连续油管磨铣、管下扩眼及Forties油田的防垢过油管封隔作业系统连续油管在弯曲井中的螺旋弯曲和锁住水平井中连续油管生产测井设计连续油管打捞用大直径连续油管重新完井：Prudhoe Bay油田现场实例讨论不用钻机的完井：一种可缠绕的连续油管气举系统配用电动潜油泵系统的连续油管得克萨斯州Pesos镇Gomez油田20500ft连续油管速度管柱的设计和安装压力气井中2 7/8in连续油管尾管的安装在COSO地热油田利用同心连续油管控制碳酸钙垢 连续油管在高温深井中的修井作业用连续油管进行小井眼水平井钻井——一个操作者的经验连续油管在北海一个平台报废工程中的应用连续油管在加利福尼亚Kern郡南Belridge油田报废浅层地热井中的应用附录单位换算表

## <<连续油管技术>>

### 章节摘录

连续油管——操作与服务（第一部分）一、前言这个课题给出了连续油管的历史及其发展情况，解释了操作的概念，对当今油田所用的与连续油管有关的主要设备和内容作了说明。

自1963年以来，各种类型的连续油管就已经应用于石油与天然气工业，但由于许多技术上的不足，这种独特的设备几乎被宣告灭绝。

1992年中期，连续油管工业将庆祝它的第30个生日。

随着这种新技术在油田各个领域内应用的蓬勃发展，可以打赌，这次庆祝只是个开始。

为了了解连续油管的真正特性，带着“从不说被难住”的态度，连续油管工业已经做出了必要的牺牲和投资。

结果，连续油管技术在许多领域取得了进展，包括泵、电缆测井以及甚至裸眼钻井。

这种油井服务设备的价值似乎只到现在才被了解。

连续油管系统的操作包括将小直径的连续油管柱连续下入井中，进行井的特殊作业，而不会干扰现存的完井管柱和设备。

当作业完成后，小直径连续油管从井中收回，盘绕在一个大的卷轴上以便运输。

与常规连接的管柱相比，连续油管有许多优点，包括节省时间、泵送灵活、流体定位、减少地层伤害以及安全等。

随着这一系列的进步，连续油管的许多益处和特殊的优点将变得明显起来。

.....

<<连续油管技术>>

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>