

<<油田化学剂及应用>>

图书基本信息

书名：<<油田化学剂及应用>>

13位ISBN编号：9787206029066

10位ISBN编号：720602906X

出版时间：2005-7

出版时间：吉林人民出版社

作者：胡之力，张龙，于振波 主编

页数：341

字数：280000

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>

## <<油田化学剂及应用>>

### 内容概要

《油田化学剂及应用》共分为八章。

内容包括：钻井液和钻井液处理剂、油井水泥外加剂、压裂液与压裂液添加剂、油水井的酸化及酸液添加剂、油/水井堵水技术及堵剂、油井化学防蜡剂、提高原油采收率使用的化学剂等。

## <<油田化学剂及应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 钻井液和钻井液处理剂

##### 第一节 胶体与胶体的基本特征

##### 第二节 粘土矿物的构造与性质

###### 一、粘土矿物的分类和化学组成

###### 二、几种粘土矿物的晶体构造

###### 三、粘土的电性

###### 四、粘土的水化作用

###### 五、粘土—胶体悬浮体的稳定性

##### 第三节 钻井液处理剂

###### 一、增粘剂

###### 二、降滤失剂

###### 三、降粘剂

###### 四、页岩抑制剂

###### 五、缓蚀剂

###### 六、润滑剂

###### 七、其他剂类

###### 八、总结

#### 第二章 油井水泥外加剂

##### 第一节 固井过程

##### 第二节 油井水泥

.....

#### 第三章 压裂液与压裂液添加剂

#### 第四章 油水井的酸化及酸液添加剂

#### 第五章 油、水井堵水技术及堵剂

#### 第六章 油井化学防蜡剂和清蜡剂

#### 第七章 提高原油采收率使用的化学剂

#### 第八章 原油化学破乳剂

<<油田化学剂及应用>>

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>