

《油气田应用化学》

图书基本信息

书名：《油气田应用化学》

13位ISBN编号：9787502152338

10位ISBN编号：7502152334

出版时间：2006-7

出版社：石油工业出版社发行部

作者：陈大钧

页数：435

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《油气田应用化学》

内容概要

《油气田应用化学》主要内容有：钻井液完井液化学、油井水泥及其外加剂、压裂液、酸化及酸液添加剂、油水井化学堵水与调剖技术、化砂技术、原油乳状液及化学破乳剂等。

《油气田应用化学》

书籍目录

第1章 钻井液完井液化学第2章 油井水泥及其外加剂第3章 压裂液第4章 酸化及酸液添加剂第5章 油水井化学堵水与调剖技术第6章 化砂技术第7章 原油乳状液及化学破乳剂第8章 清，防蜡技术第9章 化学驱油第10章 油田水的防垢和除垢技术第11章 金属的腐蚀与防护第12章 原油降凝和减阻输送技术

《油气田应用化学》

编辑推荐

《油气田应用化学》是由石油工业出版社出版的。《油气田应用化学》主要讲述油气井和完井、压裂酸化、修井、堵水调剖、强化采油（三次采油）、油气集输等内容。

《油气田应用化学》

精彩短评

- 1、书质量很好，不过上课用不着了
- 2、相当好，学校的教材，早知要用，当初毕业时就弄一本
- 3、教材啊！

《油气田应用化学》

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:www.tushu000.com