

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<油气田应用化学>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高等院校石油天然气类规划教材：油气田应用化学》主要讲述油气井钻井和完井、压裂酸化、修井、堵水调剖、强化采油（三次采油）、油气集输、腐蚀及预防等诸多石油工程技术中钻井和完井、油气井增产增注措施、防砂和清防蜡、堵水调剖、强化采油（三次采油）、油气集输等工艺措施中所用的工作液配方、作用机理、施工工艺技术及技术评价等油气田应用化学内容。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·高等院校石油天然气类规划教材：油气田应用化学》为石油大专院校有关专业的专业课教材。

<<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>>

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>