

<<石油开采中的胶体化学>>

图书基本信息

书名：<<石油开采中的胶体化学>>

13位ISBN编号：9787502596576

10位ISBN编号：7502596577

出版时间：2008-1

出版单位：化学工业

作者：李干佐

页数：362

字数：304000

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>

<<石油开采中的胶体化学>>

内容概要

本书是《应用胶体科学系列》之一，系统全面地介绍原油开采的基本原理以及其中涉及的胶体化学知识和技术，具体涉及石油的成因及其物化环境、原油的乳化和破乳、各种化学采油原理和技术以及这些技术在矿场的典型应用实例等。

在写作中体现了下列特色：叙述上力求简明，便于读者理解和接受；描述公式时，着重阐述其物理意义，避免严密冗长的推导；收集的材料丰富，可操作性强，反映了国内外的最新成果。

本书可供油田开发、石油化工、化学等学科的师生阅读，也可供从事石油开采的各级领导、研究和生产人员，以及表面活性剂和聚合物应用等领域的研究人员参考。

<<石油开采中的胶体化学>>

书籍目录

1 石油成因、组成和性能 2 采油过程的物化环境 3 原油的乳化与破乳 4 水驱 5 混相驱 6 三次采油概况和基本原理 7 聚合物在三次采油中的应用 8 表面活性剂在三次采油中的应用 9 三次采油技术及其矿场试验

<<石油开采中的胶体化学>>

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>