## 二氧化碳驱油机理及工程设计



作者: (美) 克林斯 (Klins, M.A.) 著; 程绍进译

出版社:北京:石油工业出版社

出版日期: 1989.06

总页数: 308

介绍: 书名原文:Carbondioxide flooding basic mechanisms and project design:本书讨论了提高石油采收率的几种机理,介绍了一些油藏模拟方法和油藏类型,对现场设计、数据收集及经济分析都作了简单综述。对二氧化碳、水、原油之间的相互作用及对采油的影响进行了分析。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10175157.html) 查找全本阅读方式

二氧化碳驱油机理及工程设计 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10175 157.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10175157.html

书名: 二氧化碳驱油机理及工程设计