

《EOR热力采油提高采收率技术》

图书基本信息

书名：《EOR热力采油提高采收率技术》

13位ISBN编号：9787502152550

10位ISBN编号：7502152555

出版时间：2006-5

出版社：石油工业出版社发行部

作者：张义堂

页数：286

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

《EOR热力采油提高采收率技术》

内容概要

《热力采油提高采收率技术》是《油田开发提高采收率技术丛书》的分册之一，专门介绍了稠油热采技术的内容。

本书共分五章，第一章概述了全球稠油储量，稠油分类，稠油开采技术，稠油产量及稠油在石油开发中的重要地位，第二章论述了高温蒸汽下的稠油油藏物性及开采特点……

《EOR热力采油提高采收率技术》

书籍目录

第一章 概述第二章 稠油油藏热物性及注蒸气采油特点第三章 热采提高采收率机理物理模拟研究方法
第四章 热采数值模拟技术第五章 各种热采提高采收率技术

《EOR热力采油提高采收率技术》

编辑推荐

《热力采油提高采收率技术》是《油田开发提高采收率技术丛书》的分册之一，专门介绍了稠油热采技术的内容。本书共分五章，第一章概述了全球稠油储量，稠油分类，稠油开采技术，稠油产量及稠油在石油开发中的重要地位，第二章论述了高温蒸汽下的稠油油藏物性及开采特点……

《EOR热力采油提高采收率技术》

精彩短评

1、研究热力采油的同学必看的书！！

《EOR热力采油提高采收率技术》

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