

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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》专门介绍了稠油热采技术的内容。

《热力采油提高采收率技术》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；第三章介绍了热采提高采收率机理物理模拟研究方法；第四章介绍了热采数值模拟方法；第五章以较大的篇幅举例介绍了高轮次蒸汽吞吐技术中深层蒸汽驱技术，超稠油注蒸汽开采技术、水驱后注蒸汽开采技术、火烧油层开采技术、注采工艺及地面工程等。

《热力采油提高采收率技术》可供从事稠油热采机理、油藏工程、数值模拟等研究的科研人员、技术人员及院校有关专业师生参考。

## <<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 热采提高采收率机量物理模拟研究方法  
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>>

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>