

# 《油页岩资源及开发工艺技术》

## 图书基本信息

书名：《油页岩资源及开发工艺技术》

13位ISBN编号：9787502181611

10位ISBN编号：750218161X

出版时间：2010-12

出版社：石油工业出版社

页数：211

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](http://www.tushu000.com)

# 《油页岩资源及开发工艺技术》

## 内容概要

《油页岩资源及开发工艺技术》阐述中国油页岩的资源特点、高效分离工艺技术及干馏产物的综合利用技术，内容包括国内外油页岩勘探技术现状、我国油页岩资源特征及地质评价研究、油页岩原位开采关键技术及数值模拟研究、新型固体热载体干馏工艺关键技术及影响干馏的主要因素研究、油页岩干馏产物综合利用技术研究五部分。

《油页岩资源及开发工艺技术》可供油页岩生产、科研和管理人员阅读，也可供大专院校相关专业师生参考。

## 书籍目录

### 第一部分 国内外油页岩勘探开发技术现状

油页岩?探开发面临的技术难题

油页岩——石油最现实的接替能源

### 第二部分 中国油页岩资源特征及地质评价研究

中国东北地区伸展型盆地油页岩成矿规律及控制因素研究

浅湖湖湾环境油页岩成矿富集模式研究

鄂尔多斯盆地木匠沟地区油页岩分布规律及资源量计算

鄂尔多斯盆地铜川地区上三叠统油页岩含油率影响因素分析

准噶尔盆地南缘芦草沟组油页岩地质特征及主控因素

松辽盆地油页岩特征及形成环境分析

抚顺盆地油页岩成矿富集规律研究

层次分析法在油页岩开发目标优选中的应用

### 第三部分 油页岩原位开采关键技术及数值模拟研究

电加热油页岩原位开采技术模拟实验研究及应用分析

油页岩地下干馏热压模拟实验研究

油页岩原位开采采收率影响因素研究

适合油页岩原位开采埋深范围的确定

油页岩原位开采电加热工艺研究

油页岩微波干馏技术及产出页岩油评价分析

油页岩原位开采的微波技术方案研究

页岩油原位开采的实验模拟与数值模拟概述

### 第四部分 油页岩地面干馏技术

中国油页岩地面干馏工艺技术发展现状

小颗粒油页岩固体热载体新型干馏工艺评价装置及开发利用前景

油页岩中水分对干馏的影响分析

.....

### 第五部分 油页岩综合利用技术

# 《油页岩资源及开发工艺技术》

## 精彩短评

- 1、稍微贵了点 不过要是能把一些 设备图纸再详细点就好了
- 2、不如直接叫论文集了,这样我就不会\*\*了.论文在网上就可以下载,这是我最失败的一次购书.
- 3、帮老师买的专业书,速度很快,很满意啊

# 《油页岩资源及开发工艺技术》

## 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](http://www.tushu000.com)