

## <<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

出版时间：石油工业出版社

作者：王红岩 等主编

页数：211

字数：350000

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>

## <<油页岩资源及开发工艺技术>>

### 内容概要

本书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。

本书可供油页岩生产、科研和管理人员阅读，也可供大专院校相关专业师生参考。

## <<油页岩资源及开发工艺技术>>

### 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>>

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>