

<<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>