

<<辽河油田火山岩油气藏勘探理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<辽河油田火山岩油气藏勘探理论与实践>>

13位ISBN编号：9787502183660

10位ISBN编号：7502183663

出版时间：2011-5

出版时间：石油工业出版社

作者：谢文彦

页数：204

字数：327000

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>

## <<辽河油田火山岩油气藏勘探理论与实践>>

### 内容概要

本书从研究火山岩出发，主要介绍了辽河油田火山岩基础研究，辽河油田火山岩油气藏勘探理论与技术方法，辽河油田火山岩油气藏勘探开发实践。

本书适合从事火山岩油气藏勘探的技术人员、研究人员、管理人员及相关专业师生参考。

# <<辽河油田火山岩油气藏勘探理论与实践>>

## 书籍目录

### 上篇 辽河油田火山岩基础研究

#### 第一章 火山岩岩石学研究

##### 第一节 火山岩分类研究历史及现状

##### 第二节 火山岩的分类和命名

##### 第三节 辽河油田火山岩类型及其特征

#### 第二章 火山岩岩相学研究

##### 第一节 火山岩岩相研究历史及现状

##### 第二节 辽河油田火山岩岩相类型及岩相序列

##### 第三节 辽河油田火山岩岩相模式及岩相分布规律

#### 第三章 辽河油田火山岩形成的地质条件研究

##### 第一节 辽河油田区域地质概况

##### 第二节 辽河油田火山岩形成的构造特征

##### 第三节 辽河油田火山岩形成的地层特征

### 中篇 辽河油田火山岩油气藏勘探开发理论与技术方法

#### 第四章 火山岩油气藏勘探开发理论与技术方法研究

##### 第一节 火山岩油气藏勘探开发理论

##### 第二节 火山岩油气藏勘探开发技术方法

##### 第三节 火山岩油气藏勘探开发理论方法与技术的应用

#### 第五章 辽河油田火山岩油气藏形成的石油地质条件

##### 第一节 火山油气藏的油源特征

##### 第二节 火山油气藏的储层特征

##### 第三节 火山油气藏的盖层特征

##### 第四节 火山油气藏的生储盖组合特征

#### 第六章 辽河油田火山岩油气藏识别与预测技术

##### 第一节 火山岩油气藏识别与预测的测井技术

##### 第二节 火山岩油气藏识别与预测的地震技术

##### 第三节 火山岩油气藏识别与预测的其他技术

##### 第四节 火山岩油气藏识别与预测技术系列评价

#### 第七章 辽河油田火山岩油气富集规律

##### 第一节 火山岩油气藏形成的有利条件

##### 第二节 火山岩优势运移通道分析

.....

### 下篇 辽河油田火山岩油气藏勘探开发实践

#### 参考文献

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>