

<<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>