

<<新疆北部石炭系火山岩油气勘探>>

图书基本信息

书名：<<新疆北部石炭系火山岩油气勘探>>

13位ISBN编号：9787502183073

10位ISBN编号：7502183078

出版时间：2010-3

出版时间：石油工业出版社

作者：杜金虎

页数：213

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>

## <<新疆北部石炭系火山岩油气勘探>>

### 内容概要

杜金虎等著的《新疆北部石炭系火山岩油气勘探》在恢复了新疆北部原型盆地的基础上，对上石炭统烃源岩的生烃潜力进行了评价。

在对火山岩区域分布、火山岩岩相及机构特征研究的基础上，总结了火山岩储层分布规律、油气成藏主控因素，形成了火山岩油气藏勘探配套技术。

《新疆北部石炭系火山岩油气勘探》适合于广大地质勘探人员、石油地质综合研究人员及大专院校相关专业的师生参考。

# <<新疆北部石炭系火山岩油气勘探>>

## 书籍目录

### 绪论

#### 第一章 构造演化与岩相古地理

##### 第一节 地层划分与对比

##### 第二节 构造—古地理特征

##### 第三节 上石炭统残留盆地类型及特征

#### 第二章 烃源岩与资源评价

##### 第一节 烃源岩分布特征

##### 第二节 烃源岩特征及评价

##### 第三节 油气资源量预测及评价

#### 第三章 火山岩及储层特征

##### 第一节 火山岩区域分布及其特征

##### 第二节 火山岩岩性、岩相和火山机构

##### 第三节 火山岩储层特征

##### 第四节 火山岩储层控制因素及分布

#### 第四章 油气藏特征及油气分布规律

##### 第一节 油气藏类型

##### 第二节 典型油气藏特征

##### 第三节 油气成藏分析

##### 第四节 油气分布富集规律

#### 第五章 勘探技术

##### 第一节 重、磁、电资料预测火山岩及岩相分布技术

##### 第二节 火山岩体预测技术

##### 第三节 火山岩储层评价技术

#### 第六章 综合评价与勘探方向

##### 第一节 综合评价

##### 第二节 勘探方向

#### 参考文献

## <<新疆北部石炭系火山岩油气勘探>>

### 编辑推荐

《新疆北部石炭系火山岩油气勘探》来源于生产，应用于生产，并取得了很好的效益。是一部科研与生产紧密结合的著作，更是一部火山岩勘探理论、实践、技术、方法的集成。地质认识对于火山岩储层及成藏研究具有一定的理论价值，勘探思路、勘探技术、勘探方法对火山岩勘探具有一定的借鉴作用。勘探区带和目标评价的建议对未来的勘探部署具有一定指导意义。

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>