<<石油天然气的磁性勘查>>

图书基本信息

书名: <<石油天然气的磁性勘查>>

13位ISBN编号:9787116027268

10位ISBN编号:7116027262

出版时间:1999-03

出版时间:地质出版社

作者:郭友钊

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

<<石油天然气的磁性勘查>>

内容概要

内容简介

本书是石油天然气地质学、矿物学、介质磁学、古地磁学、地球化学等多学科交叉的产物。 书中论述的主

要内容其一是,烃类引起的各种次生作用的信息记录在介质的含铁矿物中;对介质中含铁矿物的磁信 息的读

取,可以恢复烃类作用的过程,为石油天然气的勘查提供信息。

其二是,沉积岩中的含铁矿物的沉积和剩磁的

形成受古环境的控制,对沉积岩磁性的读取,可以提取古流向、沉积中心、古气候、古地理、地层时代等地质

信息。

作者以华北油田、胜利油田、辽河油田等地区的磁性研究为例,介绍了石油天然气磁性勘查的方法、 技

术、应用效果等。

本书可供从事油气勘查的技术人员及有关专业的师生参考和使用。

<<石油天然气的磁性勘查>>

书籍目录

第一章 油气磁性勘查方法发展简史

第二章 烃类引起的次生矿化

第一节 烃类物质

第二节 烃类作用引起含铁矿物的次生矿化

第三章 磁性勘查介质

第一节 磁性起因

第二节 磁性元素的地球化学

第三节 磁性矿物学

第四节 磁性土壤学

第五节 磁性沉积岩岩石学

第四章 介质磁性

第一节 介质磁化的条件及宏观过程

第二节 描述介质磁性的磁学参数及其影响因素

第三节 土壤的磁性

第四节 沉积岩的磁性

第五章 磁性勘查方法技术简介

第一节 采样

第二节 磁性分析

第三节 数据处理与图示

第六章 盆地研究中岩石磁性的应用

第一节 古水流方向的确定

第二节 盆地沉积中心的确定

第三节 地层时代的确定

第四节 磁性用于油气层解释

第七章 土壤磁性用于油气勘查的实例

第一节 华北油田

第二节 内蒙古开鲁盆地

第三节 山东临南油田

第四节 辽河欧力坨子油田

第八章 几个问题的讨论

第一节 与其它非地震油气勘查方法比较

第二节 油气勘查中磁性勘查与磁法勘查的对比

第三节 石油天然气磁性勘查发展方向的展望

主要参考文献

<<石油天然气的磁性勘查>>

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