

<<中国油气勘探综合工作法>>

图书基本信息

书名：<<中国油气勘探综合工作法>>

13位ISBN编号：9787502159597

10位ISBN编号：7502159592

出版时间：2007-1

出版时间：石油工业

作者：翟光明

页数：127

字数：98000

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>

<<中国油气勘探综合工作法>>

内容概要

本书介绍了油气勘探综合工作法的指导思想、具体实施步骤以及应用实例。该方法强调对含油气盆地进行多学科综合的整体研究，采用多技术手段发现各种圈闭，提高勘探成功率。

本书可供从事油气勘探的科研人员及管理人员参考使用。

<<中国油气勘探综合工作法>>

书籍目录

1 中国油气勘探的指导思想 1.1 首先找到石油的地方是在人们的脑海里 1.1.1 石油工业不断发展的启示 1.1.2 老区深化勘探要有新思路 1.2 勘探的首要问题是“有没有”的问题 1.2.1 “阿拉伯没有石油” 1.2.2 “华北无油论”的启示 1.2.3 鄂尔多斯盆地有效动用低渗透储量的启示 1.2.4 海拉尔与四川盆地勘探的启示 1.3 “油气地质体”决定了油气分布的有序性 1.3.1 前陆盆地油气分布的有序性 1.3.2 古隆起油气分布有序性 1.3.3 伸展区地质体油气分布规律 1.4 勘探不是一次“认识论” 1.4.1 大庆油田三次储量增长高峰的启示 1.4.2 鄂尔多斯盆地几次重大的勘探转移的启示 1.4.3 川东地区天然气勘探突破的启示 1.4.4 塔里木盆地塔中和哈得逊勘探突破的启示 1.5 勘探是有科学依据的冒风险 1.5.1 大庆油田深层天然气发现的启示 1.5.2 新疆油田腹部勘探的启示

2 勘探综合工作法是油气勘探成功的必由之路 2.1 油气勘探工作具有连续性和阶段性 2.1.1 油气空间分布的特点 2.1.2 油气勘探工作具有阶段性 2.1.3 有效的勘探程序 2.1.4 勘探各阶段应取得的资料和应提交的研究成果 2.1.5 各勘探阶段之间的辩证关系 2.2 综合工作法贯穿于勘探的各个阶段 2.2.1 多学科的综合研究 2.2.2 多种技术手段协同作战 2.2.3 交互渗透 2.2.4 储量的管理 2.2.5 综合工作法的五个要点 2.2.6 对勘探效益的认识 2.3 每一口单井就是一个系统工程 2.3.1 单井评价的重要性 2.3.2 单井评价的任务 2.3.3 主要技术手段及其应用条件 2.3.4 单井评价工作的组织 2.4 综合工作法的实施将有助于缩短油气田发现时间 2.4.1 综合研究对油气勘探的影响 2.4.2 钻井技术对油气勘探发现的影响 2.4.3 地震技术对油气勘探发现的影响 2.4.4 低对比度油气层的测井解释 2.4.5 对一些重点地区要搞“三查”工作

3 中国油气勘探综合工作法的应用实例 3.1 冀东油田实现“百万吨梦想”的实践 3.1.1 “九五”之前，冀东油田发展面临的困难 3.1.2 勘探哲学解放了思想 3.1.3 勘探综合工作法的实践 3.1.4 小结 3.2 大庆油田创建百年油田的战略 3.2.1 “百年油田”的宏伟蓝图的勘探部署 3.2.2 勘探“五大领域”，实现“箭头朝上”到百年 3.2.3 发展“三大优势理论技术系列”，向技术发展要储量 3.2.4 固本强基，做好“七个方面”的工作，扎实推进科学勘探结束语参考文献

<<中国油气勘探综合工作法>>

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>