

<<中俄石油地质学术交流会论文集>>

图书基本信息

书名：<<中俄石油地质学术交流会论文集>>

13位ISBN编号：9787502146054

10位ISBN编号：7502146059

出版时间：2004-4

出版时间：石油工业出版社

作者：王涛主编

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>

内容概要

当前,中国石油工业正处在稳定发展时期,天然气勘探处在快速发展阶段,但仍然不能适应国内经济长斯持续快速发展的需求,目前,三分之一的原油依靠进口,而且资源接替紧张的矛盾始终未能缓解。

因此,必须加强国内油气资源的勘探。

国内石油资源潜力还很大,新领域也很多,勘探大有可为。

根据新一轮石油远景资源量预测,目前石油资源的探明率还不到30%,天然气探明地质储量也只是预测储量的8%。

在中西部勘探程度地区,继续找到大油气田的前景广阔,在东部勘探程度相对较高的地区,岩性等隐蔽油气藏的勘探方兴未源所覆盖,地下地质条件也极为复杂,如克拉通盆地内部碳酸盐岩、前陆盆地高陡构造带以及大范围岩性油气藏的勘探等都要求在勘探理论和勘探技术方面有所创新。

书籍目录

油气生成的地质动力学构想 中国陆相油气理论研究新进展 气态烃、液态烃的古地温、压力和地化成因条件及其对油、气、凝析油勘探的预测方法 沉积盖层中油气生成、形成及分布特征——以滨里海、卡拉库姆和东西伯利亚沉积盆地为例 中国油气资源潜力与勘探远景 油气聚集环带和油气富集中心——以俄罗斯和独联体国家为例 中国板块构造演化与含油气盆地特征 世界碳酸盐岩含油气、陛的基本规律 塔里木盆地石油地质特征 西伯利亚地台碳酸盐岩古老地层的含油气性 里海盆地的油气地质及油气分布特点 沉积盆地基岩的含油气问题 沉积盆地的基岩含油气层 基岩储集层 基岩中石油生成和聚集的可能模式 脉状油气藏——一种新的油气藏类型 中国提高采收率技术研究现状与展望 根据三维地震勘探资料在因素分离的基础上对介质多因素各向异性弹性性质的评价 地震剖面绘制算法的精度分析 济阳拗陷隐蔽油气藏勘探理论与实践 非构造油气藏的地震勘探 地震AVO属性分析用于区别岩性(煤)异常和烃类异常的可能性 应用地质—地球物理方法评价复杂圈闭、小规模 and 深层油气藏及其评价标准 提高油气藏研究中标准测井的信息量 俄罗斯油气领域的地质信息技术

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>