

<<南堡油田勘探技术文集>>

图书基本信息

书名：<<南堡油田勘探技术文集>>

13位ISBN编号：9787502161187

10位ISBN编号：750216118X

出版时间：2007-6

出版单位：石油工业

作者：周海民

页数：198

字数：323000

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>

<<南堡油田勘探技术文集>>

内容概要

本文集收录了近几年在各刊物上已发表的与南堡油田发现和精细勘探思想形成相关的文章，并保留了文章原貌，这主要是为了让大家从中体会到近年来南堡油田勘探工作中的思想脉络。

文集还收录了近一个时期参与南堡油田发现的技术团队撰写的一些相关文章，希望较全面地反映南堡油田发现过程中的技术成果。

需要说明的是，文集的编撰工作侧重于勘探思路、方法和关键技术的应用，对技术不做更深入的阐述，已有相关专著对技术做了详细的论述。

<<南堡油田勘探技术文集>>

书籍目录

南堡油田发现过程中的主导技术、典型战例与勘探启示断陷盆地大面积三维叠前时间偏移连片处理的地质意义及关键技术陆相断陷湖盆层序地层三维体解释技术及其应用冀东南堡凹陷精细勘探实践与效果老爷庙油田多学科技术攻关与勘探经验冀东油田复杂砂岩储层测井评价对策与实践应用高浓度土酸进行酸化试油南堡凹陷油气资源三维动态模拟与油气勘探领域和方向含油气远景比较性分析与南堡油田发现井前期地质论证南堡凹陷断裂体系特征与油气富集主控因素南堡富油凹陷烃源岩的认识与资源潜力评价高南亿吨级储量的发现——精细勘探技术形成的典型战例南堡油田潜山油气成藏条件与勘探潜力南堡富油气凹陷岩性油气藏勘探潜力与目标南堡富油凹陷高精度三维地震勘探实践与认识南堡凹陷高柳地区二次三维地震采集技术南堡富油凹陷整体地震解释的工作思路、方法及效果大面积连片叠前时间偏移处理技术南堡油田叠前反演技术与储层预测南堡凹陷火成岩与油气成藏关系南堡油田砂岩储层水平井开发中的关键技术——3口高效试验井的实践与认识冀东油田复杂断块油藏精细描述与实例南堡油田盐水泥浆钻井油气层识别方法研究南堡油田油气层快速识别技术研究南堡油田储层参数建模研究

<<南堡油田勘探技术文集>>

章节摘录

南堡油田发现过程中的主导技术、典型战例与勘探启示 1 引言 油气勘探工作是一个不断探索地下未知世界的过程，每一个油气田的发现都是一个成功的案例，我们的工作是在不断探索中发现更多的油田。

我们要追求的是：一个油气田的发现能否更省时一些、更经济一些、组织得更科学一些！

回顾冀东探区的勘探历程，从“山穷水尽”的勘探低谷走入“柳暗花明”的勘探高峰，从南堡陆地储量的不断增长到南堡油田 10×10^8 规模储量的大发现，这里有勘探技术的不断进步，有科学的决策与组织，有多方的支持和帮助，更凝结着集体的智慧。

但毋庸置疑，油气勘探过程中的主导技术及其成功应用是决定性的，最有总结的必要，对油气勘探也最具指导意义。

2 三维地震技术典型战例与南堡油田大发现 油气勘探，地震先行。

这是最普通的一个道理，油气勘探工作者都深知地震勘探的重要性，特别是在一个已知的富油气探区，地震勘探的成败决定着勘探的得失。

南堡油田的发现首先需要总结的就是高精度三维地震工作的科学部署、精心实施和创造性地开展的地震资料处理和解释。

.....

<<南堡油田勘探技术文集>>

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>