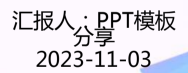
文明寨油田明一东块油藏精细描述及挖潜对策研究





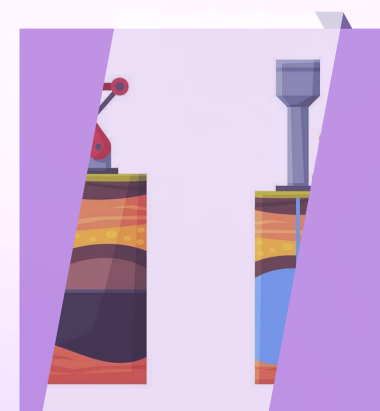
CATALOGUE



- ・引言
- ・油藏地质特征
- 油藏精细描述
- 挖潜对策研究
- ・结论与展望
- 参考文献



研究背景与意义



文明寨油田位于河南省濮阳市,是一个重要的石油资源开发地。然而,随着油田的开发进入中后期,油田的储量和产量逐渐下降,需要采取有效的措施来提高采收率。

对明一东块油藏进行精细描述及挖潜对策研究,有助于了解油田的储层特征、油藏分布和剩余油分布规律,为油田的持续开发和优化提供科学依据。



研究目的与方法



研究目的

通过对文明寨油田明一东块油藏进行精细描述和潜力分析, 提出有效的挖潜对策,提高油田的采收率和经济效益。

研究方法

采用地质学、地球物理学、数值模拟等方法,对油田的储层特征、流体性质、压力分布等进行详细研究,结合生产动态数据和历史拟合结果,对油藏进行精细描述和潜力分析。

研究内容与技术路线



研究内容:本研究的主要内容包括以下几个方面

1. 收集和研究文明寨油田明一东块的基础地质资料,包括地层、构造、储层等;





2. 利用地球物理技术对油田进行详细勘探和成像,获取高精度的地震数据;



研究内容与技术路线

01 **B**

3. 建立数值模型对油田进行模拟,预测油田的未来动态;

02

4. 根据模拟结果进行潜力分析 和挖潜对策研究,提出可行的 开发方案; 03

5. 对提出的挖潜对策进行实施和效果评估。



研究内容与技术路线

技术路线:本研究遵循以下技术路线

1. 收集和整理基础地质资料;

2. 进行地球物理勘探和成像;



研究内容与技术路线

3. 建立数值模型对油田进行模拟;





4. 进行潜力分析和 挖潜对策研究;

5. 实施挖潜对策并进行效果评估。





油藏地质特征



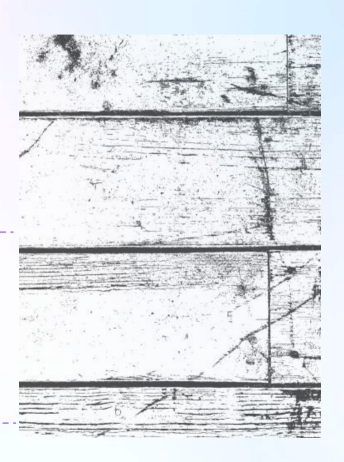


地层发育

文明寨油田明一东块地层发育良好,自上而下有明显的沉积序列和岩性特征。

地层对比

不同地层单元之间存在明显的地层对比标志,如岩性、颜色、结构等。





构造形态

明一东块油田的构造形态复杂,主要受地质运动和构造运动的影响。

断裂系统

断裂在油田的构造形态中扮演着重要的角色,断裂的方向、性质和活动期对油田的储层特征和油气运移都有重要影响。



储层岩性

明一东块油田的储层岩性以砂岩为主,颗粒较细,分选较好。

储层物性

储层的孔隙度和渗透率是衡量储层物性的重要参数,明一东块的储层物性较好。



流体性质与分布特征

要点一

油气性质

明一东块油田的原油性质较好,密度低,粘度适中。

要点二

油气分布

明一东块的油气分布受构造形态、储层特征和古地质运 动等多种因素影响,具有明显的分区性和层位性。



油藏精细描述



https://d.book118.com/88703400400006116

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: