

<<复杂断块油田精细勘探开发技术>>

图书基本信息

书名：<<复杂断块油田精细勘探开发技术:冀东油田科技文集>>

13位ISBN编号：9787502137380

10位ISBN编号：7502137386

出版时间：2002-4

出版时间：徐中清、周海民 石油工业出版社 (2002-04出版)

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>

## <<复杂断块油田精细勘探开发技术>>

### 内容概要

《复杂断块油田精细勘探开发技术:冀东油田科技文集》内容简介：冀东油田是渤海湾盆地黄骅坳陷北部的复杂断块油田。

“九五”期间，该油区通过坚持地震先行、强化地质认识、多专业联合技术攻关等措施，摸索创造出了一套适合复杂断块油田的勘探开发技术和方法。

《复杂断块油田精细勘探开发技术:冀东油田科技文集》是对冀东油田“九五”期间主要科研成果论文精选、提炼和完善的结果，内容涉及油气勘探地质、油气开发地质、油藏工程、油气测井工程、物探工程、信息工程和钻井工程等几个方面。

内容通俗易懂，对在复杂断块油田从事油气详探和开发的人员具有一定的借鉴作用，可供从事油气勘探、开发的科技人员以及工程技术人员参考，也是有关石油科技工作者了解渤海湾地区滚动勘探开发实践的好教材。

## &lt;&lt;复杂断块油田精细勘探开发技术&gt;&gt;

## 书籍目录

综合类勘探开发一体化的实践与认识复杂断块油田勘探开发技术油气勘探南堡凹陷构造演化研究南堡凹陷老爷庙地区东营组层序地层特征南堡凹陷西部北堡地区油气成藏条件评价南堡凹陷构造演化及盆地动力学研究南堡凹陷北堡地区深层火成岩储层评价冀东探区中古生界潜山油气成藏条件研究南堡凹陷层序地层学、沉积体系研究与油气成藏老爷庙地区油气成藏条件研究高北地区油气成藏条件研究南堡凹陷滩海地区石油地质特征研究压汞资料在储量参数研究中的应用冀东地区南堡凹陷下第三系烃源岩有机地化特征高5区块隐蔽油气藏研究油田开发冀东复杂油田滚动勘探开发配套技术研究与应用充分利用三维地震技术,深化老区地质认识,提高开发水平层序地层学在柳赞油田开发地质建模中的应用冀东油田提高采收率先导技术研究与应用储层描述技术在老爷庙油田开发中的应用唐南油田滚动勘探开发综合研究高尚堡油田深层主体开发区复杂断块油藏改善开发效果途径研究与实践高尚堡油田浅层油藏开发潜力研究柳北油藏地质特征与开发调整综合研究柳南油藏描述及开发技术政策研究高104-5区块数值模拟研究高104-5区块边水调剖研究与实践高尚堡油田高5区块油藏地质特征与开发调整综合研究冀东油区“九五”后三年产能建设的回顾与启示测井工程测井储层描述技术及其在冀东油田低阻油层识别技术及其在T2×1断块侏罗系测井多井评价核磁共振测井与储层物性研究MDT井技术及其在B26-6井的应用狗腿度——MDT测井不容忽视的问题物探工程高精度三维地震勘探技术在高尚堡地区的应用及效果南堡凹陷及周边上第三系地震综合解释技术的应用精细构造解释在油田滚动勘探开发中的应用及效果高分辨率重力异常数据处理方法变速成图技术及应用老爷庙地区二次三维地震勘探储层反演技术在冀东地区的应用及效果北堡地区三维连片地震资料解释及研究叠前深度偏移处理技术在柳赞地区的应用及效果信息工程地理信息技术在油田生产中的应用冀东油田计算机网络分析与研究钻井工程

## <<复杂断块油田精细勘探开发技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：二是在业绩考核方面，公司有关部门和单位对勘探开发成本、新增探明可采储量、产能建设、原油产量等主要指标共同负责，业务主管部门或单位（如勘探开发处、勘探开发研究院）及其主要领导对勘探开发的所有主要指标都要负责，加之指标间的内在联系而形成的相互制约关系，就在客观上促使有关单位和部门在工作部署、方案的编制与实施等主要环节上必须按着一体化的思路，统筹考虑、整体优化；三是制定必要的工作程序，如井位论证坚持研究院负责研究与论证、勘探开发处复核后提交公司主管领导主持会议进行决策的工作程序，钻井设计坚持研究院与监理公司分别编制地质与工程设计并初审、勘探开发处组织审查、公司主管领导审批的工作程序，这些程序对在具体工作中贯彻一体化的要求具有重要作用。

总之，上述制度的建立，为实行勘探开发一体化管理提供了制度上的保证。

第三，加强领导，推进工作。

在确立了勘探开发一体化的管理思路之后，公司就一直十分重视对这项工作的领导，以此来大力推进一体化管理的进程。

一是注重如前所述的各项配套制度的建设和机构的调整，为勘探开发一体化管理创造条件。

二是对勘探开发的重大部署，公司领导亲自安排工作，亲自组织有关部门和单位就勘探开发总体部署进行讨论，以确保一体化管理思路在重大部署中全面深入地贯彻落实，选出最优方案。

三是对那些同时涉及勘探开发的重点工作部署，公司主管领导亲自过问并督促有关部门广泛征求意见，以最大限度地同时满足勘探开发需要，如老区三维地震资料的采集与处理、老资料的重新处理与解释等，都是全面了解勘探与开发的需求后再进行部署、设计与实施，既提高了资料利用率，又节省了时间和资金。

<<复杂断块油田精细勘探开发技术>>

编辑推荐

《复杂断块油田精细勘探开发技术:冀东油田科技文集》由石油工业出版社出版。

<<复杂断块油田精细勘探开发技术>>

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>