

图书基本信息

书名：<<油公司油气勘探之路(新区勘探项目管理探索)>>

13位ISBN编号：9787502124380

10位ISBN编号：7502124381

出版时间：1998-10-01

出版时间：石油工业出版社

作者：赵政璋

页数：263

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

《油公司油气勘探之路新区勘探项目管理探》编辑了新区勘探事业部五年来勘探项目管理积累的经验；新区按照稳定东部、发展西部、油气并举、实行战略准备、战略突破、战略展开三个层次的部署勘探所取得的成果和地质认识；依靠科技，应用新技术、新方法，提高勘探效益的实例。这是新区勘探事业部全体同志怀着对党的热爱，对新区油气勘探事业的高度使命感、紧迫感和责任感，以及对攀登石油科技高峰的强烈追求，顽强拼搏，锲而不舍，开拓创新的血汗结晶。是油公司油气勘探之路的一份十分宝贵的成果。

书籍目录

第一篇 勘探项目管理坚持全方位项目管理探索油公司勘探之路新区油气勘探项目管理四年工作回顾油公司计划财务管理探索严格勘探项目管理实现优质高效工程油气勘探重点项目的组织管理第二篇 新区油气勘探成果新区勘探成果与实践陕北油气勘探现状及进展华北古生界大区评价柴达木东部地区石油地质基本特征藏北油气勘探远景评价松辽盆地东南隆起区油气分布与聚集银—额盆地勘探进展及基本地质条件渝鄂湘边区下组合天然气成藏条件及勘探前景西北地区中小型盆地勘探进展及勘探方向南方重点盆地海相油气勘探新进展渤西滩海地区构造特征及油气勘探前景开江地区天然气成藏条件及勘探技术准噶尔盆地腹部勘探现状及地质认识三塘湖盆地含油气系统及其特征煤层气勘探现状及重点目标优选新区重点目标分析及勘探方向第三篇 新技术新方法在油气勘探中的应用综合物探技术在鱼皮泽山区油气勘探中的应用黄土塬弯线高分辨率地震勘探技术鄂尔多斯盆地北部地震储层横向预测及其效果开江地区碳酸盐岩储层横向预测技术

章节摘录

1.地面地质调查 在柴东地区的野外(石油)地质调查工作已经开展过多次,其中有1:20万地面地质测量及局部地区1:5万地面地质细测。

并对十几条(侏罗系、石炭系等层系的)露头剖面进行了测量、样品采集和分析化验工作,如北缘的大煤沟,埃南的花石沟、老花石沟、南部的秋吉、塔妥等剖面。

当时在缺乏井下资料的情况下,许多分析、研究及评价工作都是在这些野外工作基础上展开的。

2.非地震地球物理工作 完成了1:50万重力及地面磁力普查,1:50万航磁普查,1:20万重力普查。

此外,还做过电法勘探,航空摄影测量、遥感地质及地化勘探等工作。

1997年青藏油气勘探项目经理部组织完成了盆地东部地区的1:10万航磁测量工作。

3.地震工作 完成了20km×40km的概查大剖面,局部地区(如全吉地区)已完成4km×4km普查、(霍西地区)2km×2km~2km×6km的普查和详查。

共完成地震大剖面14条,普查、详查短剖面40条,共计54条约4096.3km。

1997年青海石油管理局在柴达木东部地区部署了6条区域骨干大剖面,测线总长596.3km,均已于97年3月底以前施工完成;青藏油气勘探项目经理部部署并实施地震测线30条(段),1522.45km。目前累积完成二维地震测线长度6215.05km。

4.钻井 探区内由青海石油管理局和地矿部自50年代到1996年底,共钻各类别井14口,钻井密度为0.0003口/km<sup>2</sup>,且多数仅钻达第三系、第四系。

其中德参1井钻遇上侏罗统的红水沟组,南部的全参1井仅钻遇上第三系的下油砂山组。

总体来看,柴东地区由于受自然地理条件的制约,导致其地质认识程度、研究程度和勘探程度与新疆三大沉积盆地相比还很低,仍属油气勘探的早期阶段。

.....

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>