

<<塔里木盆地油气勘探与实践>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地油气勘探与实践>>

13位ISBN编号：9787502144593

10位ISBN编号：7502144595

出版时间：2004-9

出版时间：石油工业出版社

作者：王招明

页数：166

字数：285000

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>

<<塔里木盆地油气勘探与实践>>

内容概要

本书主要是在“九五”，国家重点攻关项目“塔里木盆地台盆区大中型油气田勘探目标选择与评价”、“塔里木盆地前陆区大中型油气田勘探目标选择与评价”研究成果的基础上编写而成的。总结了库车前陆地区和克拉通碳酸盐岩和地层岩性油气藏形成的地质条件，勘探经验，以及适用的勘探配套技术。

本书可供从事塔里木盆地油气勘探方面的管理者、科研工作者参考。

<<塔里木盆地油气勘探与实践>>

书籍目录

第一章 勘探概况 第一节 石油地质特征 一、大型叠合复合盆地, 构造类型多 二、地层发育齐全, 沉积岩厚度大 三、六套重要储盖组合, 五套优质储层 四、四套烃源岩, 资源潜力大 五、成藏期次多, 晚期成藏为主 六、油藏类型多, 勘探领域广 第二节 勘探历程 一、钻探地面构造, 突破山前 (1952-1982年) 二、准备克拉通, 突破塔北 (1983-1988年) 三、展开全盆地, 持续油气大发现 (1989年4月10日以来) 第三节 勘探成果 一、油气勘探工作量 二、发现油气田14个、工业性含油气构造21个 三、探明油气储量第二章 突破前陆冲断带—发现克拉2大气田 第一节 勘探简况 第二节 石油地质认识的突破, 明确了勘探主攻方向 一、发育两套高丰度烃源岩, 油气资源丰富 二、发育两套优质储盖组合, 明确了勘探的主攻目的层 三、两期成藏, 晚期为主, 有利于形成大中型油气田 四、前陆冲断带第二、三排构造带是油气勘探最有利目标区 第三节 用断层相关褶皱理论指导构造解析 一、复杂构造区构造地质建模 二、构造地质研究成果与新认识 第四节 勘探技术的进步确保了大油气田的发现 一、山地地震勘探技术 二、山地超高压气藏钻井技术 三、山地超高压气藏复杂井筒测井技术 四、山地超高压气藏试油技术 第五节 油气勘探实现历史性突破 一、克拉2气田特征 二、依南2气藏特征 第六节 勘探的几点启示 一、前陆冲断带油气田存在于质的区域盖层之下 二、勘探技术是前陆冲断带实现油气大突破的关键第三章 攻克碳酸盐岩, 形成复杂油气藏勘探开发配套技术

<<塔里木盆地油气勘探与实践>>

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>