

<<青藏高原石油地质>>

图书基本信息

书名：<<青藏高原石油地质>>

13位ISBN编号：9787502151232

10位ISBN编号：7502151230

出版时间：2005-7

出版时间：石油工业出版社

作者：付孝悦，张修富 著

页数：178

字数：300000

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>

<<青藏高原石油地质>>

内容概要

本书从西藏特提斯成油大地构造背景、高原残留含油气盆地类型、基本特征及其勘探领域分析入手，以大量的实际勘探资料论述了藏北海相羌塘盆地和陆相伦坡拉盆地的石油地质特征及其油气勘探潜力。

书中内容丰富、资料翔实，对今后勘探评价西藏地区油气资源和研究高原含油气盆地石油地质具有重要参考价值。

本书可供从事石油地质研究与勘探的科研人员 and 高等院校师生参考。

<<青藏高原石油地质>>

作者简介

付孝悦，高级工程师，湖南宁乡人。

1982年毕业于武汉地质学院石油系，1991年获工学硕士学位，长期从事石油地质勘探与研究。

“七五”期间，参与了南方海相碳酸盐岩油气评价与勘探技术攻关。

“八五”—“九五”期间，主要参与西藏地区的油气勘探工作，主编了“八五”、

<<青藏高原石油地质>>

书籍目录

1 自然地理与油气勘探概况 1.1 自然地理 1.2 油气勘探概况2 西藏地区成油大地构造背景 2.1 主要大地构造单元及板块缝合带 2.2 地球物理场特征及热结构 2.3 青藏特提斯构造演化与高原隆升3 青藏高原主要含油气盆地类型及其基本特征与勘探领域 3.1 盆地类型的划分 3.2 高原含油气盆地的基本地质特征 3.3 主要勘探领域4 海相羌塘盆地石油地质 4.1 二叠纪 - 侏罗纪地层层序及沉积环境演变 4.2 区域构造特征与盆地演化 4.3 基本石油地质条件 4.4 油气资源潜力与勘探选区5 陆相伦坡拉盆地石油地质 5.1 地层与沉积特征 5.2 盆地构造特征及演化 5.3 基本石油地质条件 5.4 原油物理、化学特征及成因 5.5 油 - 岩对比研究 5.6 油藏实例分析 5.7 油气分布规律与成藏组合类型 5.8 油气资源潜力与区带评价6 其他盆地石油地质概况 6.1 昂拉仁错盆地 6.2 岗巴盆地 6.3 班戈错盆地 6.4 乌郁盆地7 问题讨论 7.1 残留盆地 7.2 油气氧化界面与保存条件纵向分带性 7.3 油气保存体系 7.4 油气保护单元 7.5 天然气的成藏与保存结束语参考文献

<<青藏高原石油地质>>

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>