

图书基本信息

书名：<<中国石油地质志·新疆油气区(卷15)>>

13位ISBN编号：9787502108984

10位ISBN编号：750210898X

出版时间：1993-12

出版时间：石油工业出版社

作者：新疆油气区石油地质志(上册)编写组 编

页数：390

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

新疆是我国陆上面积最大的省区，南有昆仑山，北有阿尔泰山，雄伟的天山横亘中央，形成了“三山两盆”的地理格局。

新疆石油资源丰富，在遥远的古代，当地居民和丝路行旅就开始采集和利用石油。

关于新疆石油最早的记载是唐代撰成的《北史》。

第一口采用近代设备钻成油井是在1909年。

但大规模有计划的勘探是在中华人民共和国成立以后。

40多年来，在准噶尔、塔里木及吐（鲁番）—哈（密）盆地，发现了克拉玛依、柯克亚、火烧山、雅克拉、鄯善等近30个油气田。

随着石油天然气勘探的发展，新疆积累了极丰富的石油地质资料，各方面的专家也对各含油盆地的石油天然气地质特征及含油规律进行过多次论述。

本志系统地总结了这些资料及成果，其目的就是为了使新疆石油天然气勘探的步伐加快，发现更多的油气田。

本卷编写所使用的资料，主要来自新疆石油管理局勘探开发研究院、地质调查处、塔西南石油地质研究所及塔里木石油勘探开发指挥部地质研究大队、石油地球物理勘探局、吐—哈会战指挥部、石油工业部石油勘探开发科学研究院及玉门石油管理局提供的吐—哈盆地的新成果。

同时尽量运用了地质矿产部西北石油地质局的新资料。

所用资料大部分截止于1990年底，对1991年的重要成果也作了补充。

## 书籍目录

第一篇 新疆油气区地质概述第一章 自然地理概况第二章 石油勘探概况第一节 萌芽发展时期第二节 重点突破时期第三节 缓慢发展时期第四节 全面发展时期第三章 大地构造及古地理格架第一节 大地构造基本轮廓第二节 古地理格架第四章 沉积盆地分类及含油气远景分析第一节 沉积盆地分类第二节 含油气远景分析参考文献第二篇 准噶尔盆地第一章 概况第一节 地理概况第二节 油气勘探概况第二章 勘探历程第一节 1950年前勘探简况第二节 中苏石油股份公司时期(1950~1954年)第三节 克拉玛依油田的发现及扩大(1955~1977年)第四节 准噶尔盆地石油勘探的大规模展开(1978~1989年)第三章 地层及沉积岩相第一节 地层第二节 沉积岩相第四章 构造第一节 大地构造背景第二节 主要断裂第三节 构造带及局部构造的形成与分布第四节 构造单元划分第五节 盆地构造发育及演化第六节 构造与油气分布的关系第五章 油气生成第一节 原油的地球化学特征第二节 生油层第三节 有机质成烃演化第四节 油源对比第六章 储集层第一节 概述第二节 储集层的岩性、物性特征第三节 储集层的储集空间特征第四节 沉积及成岩后生作用对储集层的影响第五节 有利储集层分布第七章 水文地质第一节 区域水文地质概况第二节 水文地质分区和分带第三节 各区油田水化学特征第四节 地热资源第八章 天然气第一节 天然气分布特征第二节 天然气地球化学特征第三节 气藏类型第四节 天然气形成的地质条件第五节 天然气资源预测及勘探方向第九章 油气藏第一节 油气藏类型第二节 油气藏形成条件第三节 油气藏分布特征第十章 油气田地质各论第一节 克拉玛依油田第二节 百口泉油田第三节 红山嘴油田第四节 乌尔禾、风成城油田第五节 夏子街油气田……

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>