

<<中国石油地质志（卷15）>>

图书基本信息

书名：<<中国石油地质志（卷15）>>

13位ISBN编号：9787502110598

10位ISBN编号：7502110593

出版时间：1995-04-01

出版时间：石油工业出版社

作者：新疆油气区石油地质志（下册）编写组 编

页数：660

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>

<<中国石油地质志(卷15)>>

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》。

第一口用近代设备钻成的油井于1909年钻成,但是大规模有计划的石油勘探是在中华人民共和国成立以后进行的。

40年来,在准噶尔、塔里木和吐鲁番—哈密盆地(简称吐—哈盆地),发现了克拉玛依、柯克亚、火烧山、雅克拉、轮南、鄯善等30多个油气田。

随着新疆石油勘探事业的发展,积累了极其丰富的石油地质资料,各方面的专家对各含油盆地的石油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勘探的步伐加快,发现更多的油气田。

《中国石油地质志(卷15)·新疆油气区(下册):塔里木、吐哈及其他主要盆地》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和地球物理勘探局。

吐—哈会战指挥部、中国石油天然气总公司石油勘探开发科学研究院及玉门石油管理局提供了吐—哈盆地的新成果。

同时引用了地质矿产部西北石油地质局的新资料。

资料使用基本上截止于1990年底.1991年的重要成果尽量给予补充。

书籍目录

第三篇 塔里木盆地第一章 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 概况第二节 第一阶段 (1950~1957年) 第三节 第二阶段 (1958-1963年) 第四节 第三阶段 (1964-1974年) 第五节 第四阶段 (1975~1983年) 第六节 第五阶段 (1984~1990年) 第三章 地层第一节 太古界与元古界第二节 下古生界第三节 上古生界第四节 中生界第五节 新生界第四章 构造第一节 大地构造背景第二节 断裂第三节 局部构造类型及分布规律第四节 构造单元的划分第五节 构造发育史与盆地形成演化第五章 沉积相第一节 沉积特征和地震地层学的应用第二节 晚震旦世—早古生代沉积相第三节 晚古生代沉积特征及沉积相第四节 中生代沉积特征及沉积相第五节 第三纪沉积特征及沉积相第六章 油气生成第一节 原油的物理性质及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 油源对比第七章 储集层第一节 储集层宏观特征第二节 成岩作用第三节 储集层评价第八章 水文地质第一节 水文地质简况第二节 油田水文地质与水化学性质第三节 油田水文地质区 (带) 划分及其与油气的关系第四节 油田水化学指标用作油气藏的判别标志及油气预测第九章 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 天然气第一节 天然气分布第二节 天然气地球化学特征第三节 天然气成气组合第四节 气藏类型第五节 气田分述第六节 气藏形成条件第十一章 油田地质各论第一节 五个油田第二节 含油构造带和含油构造第十二章 油气资源预测与勘探方向第一节 油气资源预测第二节 勘探方向参考文献第四篇 吐鲁番—哈密盆地第一章 概况第一节 地理概况第二节 油气勘探概况..... 第五篇 其字主要盆地

<<中国石油地质志（卷15）>>

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>