<<青藏高原油气资源战略选区调查与评价>>

图书基本信息

书名:<<青藏高原油气资源战略选区调查与评价>>

13位ISBN编号:9787116063952

10位ISBN编号:7116063951

出版时间:2009-12

出版时间:地质出版社

作者:王剑

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

<<青藏高原油气资源战略选区调查与评价>>

内容概要

本专著是国家油气专项"青藏高原油气资源战略选区调查与评价"项目所取得的主要成果。 通过实施地质地球物理走廊大剖面综合调查、重点区块填图及地质浅钻等工程,对青藏高原中生代海相盆地与新生代陆相盆地开展了石油地质、地球物理(重、磁、电、震)、石油化探、遥感地质等油气资源战略选区与评价。

全书共7章,约130万字,主要内容包括 区域地质背景,包括区域地层、区域构造及含油气盆地概况 地震及非震(重、磁、电等)方法实验与羌塘盆地油气勘探方法技术组合研究等; 羌塘盆地油气资源战略选区调查与评价,包括羌塘盆地沉积演化、岩相古地理分析、生储盖综合评价、生储盖组合与含油气系统、油气保存条件、盆地资源量分析、靶区优选等; 青藏高原羌塘以外重点海相盆地油气资源调查与评价,主要包括措勤盆地、岗巴-定日盆地等基本石油地质条件、资源潜力分析等;青藏高原陆相盆地石油地质调查,包括伦坡拉及可可西里两个含油气盆地群的基本石油地质条件及资源潜力分析。

本专著系统地反映了上述成果,这对于今后在该区进一步深人开展油气地质调查和勘探具有重要的指导意义。

《青藏高原油气资源战略选区调查与评价》可供从事油气勘探、石油地质、沉积地质、地球物理等工作生产、科研和教学人员参考。

<<青藏高原油气资源战略选区调查与评价>>

书籍目录

前言第一章 青藏高原区域地质背景第二章 青藏高原二维反射地震油气勘探方法研究第三章 青藏高原非地震油气勘探方法技术研究第四章 羌塘盆地沉积演化与石油地质基本条件第五章 羌塘盆地油气有利区块优选第六章 青藏高原羌塘以外重点海相盆地油气资源调查与评价第七章 青藏高原陆相盆地油气资源调查与评价结论与建议参考文献

<<青藏高原油气资源战略选区调查与评价>>

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