

<<青藏地区油气资源潜力分析与评价>>

图书基本信息

书名：<<青藏地区油气资源潜力分析与评价>>

13位ISBN编号：9787116052321

10位ISBN编号：7116052321

出版时间：2007-3

出版时间：地质

作者：刘家铎

页数：299

字数：475000

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>

<<青藏地区油气资源潜力分析与评价>>

内容概要

本书通过对青藏地区20个盆地进行的以油气地质条件为基础、以油气资源评价为中心的油气资源潜力分析与评价,明确提出了青藏地区具有重大的潜在油气勘探前景,成为我国21世纪前期的重要油气资源战略后备区之一。

全书共分8章,系统论述了青藏地区油气地质条件的特殊性,区域地质特征,主要盆地的油气地质特征,油气评价单元划分与评价方法;充分应用地质、地球化学参数对盆地油气资源进行了定量计算,对青藏地区含油气远景进行了评价。

本书可供从事石油天然气地质工作的科研、生产人员,以及有关专业大专院校师生阅读参考。

<<青藏地区油气资源潜力分析与评价>>

书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 青藏地区油气地质条件的特殊性 一、岩石圈结构的特殊性 二、构造演化的复杂 三、新构造运动的强烈性 四、盆地类型的多样性 五、油气资源评价的独特性 六、自然地理条件的恶劣性和油气地质研究程度的初级性 第二节 青藏地区油气地质调查研究现状与存在问题 一、油气地质调查研究现状 二、油气地质调查存在问题 第三节 研究基本思路 一、油气地质特征研究 二、油气资源量定量计算与评价 三、油气资源潜力综合评价第二章 青藏地区区域地质背景 第一节 区域构造及演化特征 一、大地构造格局与单元划分 二、岩石圈结构 三、中、新生代板块构造演化 四、中、新生代残留盆地 第二节 地层及沉积特征 一、地层特征 二、沉积相与沉积体系第三章 羌塘盆地油气地质基本特征 第一节 羌塘盆地油气勘探概况 第二节 羌塘盆地油气地质基本特征 一、地层系统 二、沉积相与沉积体系 三、构造特征 第三节 羌塘盆地成藏条件分析 一、烃源岩特征 二、储层特征 三、盖层特征 四、生储盖组合 五、成藏条件分析 第四节 油气显示分布及油砂矿点地质特征 一、油气显示分布现状 二、油砂矿点地质特征第四章 主要盆地石油地质特征 第一节 伦坡拉盆地石油地质特征 一、勘探概况 二、基本地质特征 三、石油地质特征 四、油气成藏条件分析 五、油气显示分布 六、油砂矿点地质特征 第二节 措勤盆地石油地质特征 一、勘探概况 二、基本地质特征 三、石油地质特征 四、成藏条件分析 五、地面油气显示概况 第三节 昌都盆地石油地质特征 一、勘探概况 二、基本地质特征 三、石油地质特征 四、成藏条件分析 第四节 比如盆地石油地质特征 一、勘探概况 二、基本地质特征第五章 其他中小盆地石油地质特征第六章 评价单元划分与方法第七章 油气资源计算结果及分布第八章 青藏地区含油气远景评价结论主要参考文献

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>