

图书基本信息

书名：<<银根-额济纳旗盆地油气地质特征及勘探前景>>

13位ISBN编号：9787502154325

10位ISBN编号：7502154329

出版时间：2006-3

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：卫平生

页数：345

字数：563000

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

本书是对银根——额济纳旗盆地石油地质特征的首次全面、系统的总结，讨论了盆地的地层古生物、岩浆岩分布、区域地质构造、沉积相类型、烃源岩及原油的地球化学、储层、盖层特征、油气分布及聚集规律，并系统地进行了盆地、凹陷、区带及圈闭的资源量预测；通过与二连盆地的石油地质特征的比较，提出了盆地今后的勘探方向。

本书可供从事油气综合研究与油气勘探等科研生产人员参考，也可作为石油院校高年级学生、研究生的参考书。

书籍目录

第一章 盆地勘探概况 第一节 自然地理及人文概况 第二节 勘探历程与勘探程度第二章 地层与古生物特征 第一节 地层 第二节 古生物特征及分布规律 第三节 地层划分与对比 第四节 古气候特征 参考文献第三章 岩浆岩特征与分布 第一节 岩浆岩的形成与分布 第二节 岩浆岩类型和岩相特征 第三节 岩浆岩地球物理特征 第四节 岩浆岩对油气的控制作用 参考文献第四章 盆地构造特征与演化 第一节 区域构造背景 第二节 盆地基底构造特征 第三节 盆地构造格架 第四节 构造单元划分 第五节 盆地构造形成演化和类型 第六节 圈闭形成与分布规律 参考文献第五章 盆地沉积与演化特征 第一节 沉积相类型及特征 第二节 层序地层特征 第三节 层序的地球物理特征 第四节 岩相古地理分析及沉积体系演化 第五节 湖盆沉积模式 参考文献第六章 烃源岩及油气地球化学特征 第一节 烃源岩类型及展布 第二节 烃源岩的生源构成及沉积环境 第三节 烃源岩地球化学特征 第四节 油气地球化学及油源对比 第五节 烃源岩综合评价 参考文献第七章 储盖层特征与评价 第一节 储层特征与评价 第二节 盖层特征 参考文献第八章 油气成藏条件与含油气系统分析 第一节 油气显示 第二节 已知含油构造的特征与成藏条件 第三节 油气运移与聚集特征 第四节 含油气系统与油气聚集带预测 参考文献第九章 盆地油气资源评价 第一节 盆地资源量预测 第二节 层系评价 第三节 凹陷评价 第四节 区带评价 第五节 圈闭评价 参考文献第十章 银根-额济纳旗盆地与二连盆地石油地质特征比较研究 第一节 盆地的规模与结构 第二节 盆地的地层对比 第三节 盆地区域构造与岩浆活动 第四节 生储组合、沉积及成藏特征 第五节 油气分布规律 第六节 盆地深部地壳构造特征 第七节 结论参考文献

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>