

<<活动大陆边缘盆地>>

图书基本信息

书名：<<活动大陆边缘盆地>>

13位ISBN编号：9787502129040

10位ISBN编号：7502129049

出版时间：2000-5

出版时间：石油工业出版社

作者：比德尔

页数：352

译者：穆献中

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>

<<活动大陆边缘盆地>>

内容概要

《AAPG论文集52：活动大陆边缘盆地》是美国石油地质学家协会1991年出版的世界含油气盆地丛书之一，主要包括世界典型“活动边缘”盆地油气发现和盆地起因以及盆地勘探以来的观点分析，涉及盆地包括美国洛杉矶盆地、新西兰塔拉纳基盆地、哥伦比亚马哥达莱那盆地、委内瑞拉法尔孔盆地。

书中用较大篇幅对洛杉矶盆地油气发现史、构造地质特征和构造演化史、沉积史、热演化史、区域生物地层学、油气地球化学以及油气运移方面的理论研究成果作了详尽的分析和阐述，并特别强调构造地质和构造演化对油气运移的控制作用，同时也对和洛杉矶盆地成因相似盆地的地质特征、生油气理论成果进行了对比分析和研究。

《AAPG论文集52：活动大陆边缘盆地》论述深入、资料翔实，为石油勘探家们提供了一套有关活动大陆边缘盆地难得的类比资料，对我国含油气盆地的进一步研究具有一定的理论指导作用。

《AAPG论文集52：活动大陆边缘盆地》可供从事油气地质理论、石油地质勘探研究人员以及大中专院校相关专业师生参考。

<<活动大陆边缘盆地>>

书籍目录

引言第一章 洛杉矶盆地综述第二章 洛杉矶盆地：一个都市环境的油田第三章 加利福尼亚州洛杉矶盆地构造地质与构造演化第四章 洛杉矶盆地晚第三纪生物地层学和地层学方面的观点及在盆地演化中的作用第五章 洛杉矶盆地中部构造演化中的沉降和热实质第六章 洛杉矶盆地油气系统地球化学特征第七章 洛杉矶盆地中油田的地层控制因素对油气运移史的指导第八章 洛杉矶盆地海底扇油气研究第九章 新西兰塔拉纳基盆地第十章 哥伦比亚中和上马格达莱纳盆地第十一章 委内瑞拉西北部法尔孔盆地中烃源岩分布的新地质模型

<<活动大陆边缘盆地>>

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>