<<孤岛地区石油地质特征与勘探实践>>

图书基本信息

书名:<<孤岛地区石油地质特征与勘探实践>>

13位ISBN编号: 9787502178659

10位ISBN编号:7502178651

出版时间:2010-7

出版时间:石油工业出版社

作者:蔡燕杰,杨晓敏著

页数:175

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

<<孤岛地区石油地质特征与勘探实践>>

内容概要

《孤岛地区石油地质特征与勘探实践》系统总结了胜利油田孤岛地区40余年的油气勘探成果,介绍了油气地质特征及油气成藏规律,对指导孤岛地区今后的油气勘探有重要作用,并对国内其他老油田的勘探开发有一定借鉴意义。

《孤岛地区石油地质特征与勘探实践》可供从事油气勘探的管理人员、技术人员及大专院校师生参考。

<<孤岛地区石油地质特征与勘探实践>>

书籍目录

第一章 构造特征与演化第一节 区域构造背景与特征第二节 构造演化与构造层第三节 断裂特征第二章 地层特征第一节 太古宇第二节 下古生界第三节 上古生界第四节 中生界第五节 新生界第三章 沉积特征第一节 古生界、中生界沉积特征第二节 古近系沉积特征第三节 新近系沉积特征第四节 沉积充填模式第四章 烃源岩第一节 烃源岩基本特征第二节 烃源岩演化第三节 油气地球化学特征及油源对比第五章储集层第一节 新生界碎屑岩储集层第二节 古近系碳酸盐岩储集层第三节 下古生界碳酸盐岩储集层第六章 油气藏特征第一节 盖层特征及生储盖组合第二节 油气二次运移第三节 油气成藏模式第四节 油气藏类型第五节 孤岛地区油气田第六节 油气资源评价第七章 勘探技术应用及勘探现状第一节 勘探技术应用第二节 勘探现状第三节 回顾及体会参考文献

<<孤岛地区石油地质特征与勘探实践>>

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