

《澳大利亚含油气盆地》

图书基本信息

书名：《澳大利亚含油气盆地》

13位ISBN编号：9787030362193

10位ISBN编号：7030362195

出版时间：2013-1

出版社：朱伟林、胡平、季洪泉、等 科学出版社 (2013-01出版)

页数：429

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《澳大利亚含油气盆地》

内容概要

为系统、全面地总结澳大利亚及邻区含油气盆地石油地质特征，《澳大利亚含油气盆地(精)》以区域构造背景研究为基础，以含油气盆地的形成、演化为主线，通过对含油气盆地构造和成藏特征的追根溯源，进行盆地类型划分，探讨不同类型盆地中油气形成和富集规律。通过对典型盆地精细解剖，突出其特色性石油地质特征，为我国石油工作者开展相关地区的油气勘探做好技术储备。

朱伟林和胡平等专著的《澳大利亚含油气盆地(精)》共十章，第一章介绍了澳大利亚及邻区大地构造背景和构造演化特征，为深入认识盆地石油地质特征作铺垫。第二章对澳大利亚及邻区主要含油气盆地进行分类，详细分析各种类型盆地的石油地质特征。第三章至第十章分别选取8个典型盆地进行解剖，详尽论述其石油地质特征，这8个盆地分别为卡纳尔文、波拿巴特、布劳斯、吉普斯兰、库珀/埃罗曼加、波恩/苏拉特、巴布亚和塔拉纳基盆地，这些盆地不仅占有区内97.5%的油气储量，还涵盖了区内各种具有特色意义的盆地类型，能够较全面地反映澳大利亚及邻区典型的石油地质特征。

《澳大利亚含油气盆地》

书籍目录

绪论第一章 区域地质特征 第一节 构造区划 第二节 构造和沉积演化史 小结第二章 含油气盆地类型及其基本石油地质特征 第一节 盆地类型及油气分布 第二节 被动大陆边缘盆地 第三节 克拉通盆地 第四节 裂谷盆地 第五节 前陆盆地 小结第三章 卡纳尔文盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第四章 波拿巴特盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第五章 布劳斯盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第六章 吉普斯兰盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第七章 波恩 / 苏拉特盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第八章 库珀 / 埃罗曼加盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第九章 巴布亚盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结第十章 塔拉纳基盆地 第一节 盆地概况 第二节 盆地基础地质特征 第三节 盆地石油地质条件 小结参考文献附录中英文名称对照表

《澳大利亚含油气盆地》

编辑推荐

朱伟林和胡平等专著《澳大利亚含油气盆地(精)》以区域构造背景和含油气盆地的形成、演化为切入点，进一步阐述澳大利亚盆地类型及其油气成藏特征，选取8个具有代表性的含油气盆地进行详细描述，突出其典型石油地质特征。本书可供石油勘探开发研究人员以及石油和地质院校相关专业的师生参考。

《澳大利亚含油气盆地》

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：www.tushu000.com