

<<南海北部边缘盆地油气地质及资源前景>>

图书基本信息

书名：<<南海北部边缘盆地油气地质及资源前景>>

13位ISBN编号：9787502166816

10位ISBN编号：7502166815

出版时间：2008-10

出版时间：石油工业出版社

作者：何家雄

页数：185

字数：310000

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>

<<南海北部边缘盆地油气地质及资>>

内容概要

本书是对南海北部边缘盆地油气勘探与油气地质基础的综合研究和全面总结,系统剖析了陆架浅水区油气地质特征与油气运移、富集规律,进而为陆坡深水区油气勘探提供借鉴和指导。

本书可供油气地质及勘探人员参考,也可供高等院校相关专业学生参考。

<<南海北部边缘盆地油气地质及资>>

书籍目录

绪言第一章 南海北部边缘盆地地质背景与盆地展布规律 第一节 区域地质背景 一、华南陆缘区 二、印支陆区 三、东部地区 第二节 主要盆地形成演化及展布特点 一、莺歌海盆地 二、琼东南盆地 三、珠江口盆地 四、北部湾盆地 五、台西南盆地第二章 油气地质特征 第一节 地层系统及主要烃源岩发育特征 一、地层系统及沉积特征 二、主要烃源岩发育特征 第二节 油气储层类型及储盖组合 一、珠江口盆地储层类型及储盖组合特征 二、莺—琼盆地储层类型及储盖组合特征 第三节 油气成因类型及分布规律 一、生物气及亚生物气 二、热成因正常成熟油气 三、热成因高熟—过熟油气 四、非烃气及成因类型 第四节 区域构造地质背景与油气运聚分布特征 第五节 油气勘探概况及油气地质特征 一、莺歌海盆地 二、琼东南盆地 三、珠江口盆地 四、北部湾盆地 五、台西南盆地 六、南海东北部边缘中生代残留盆地第三章 油气运聚规律及控制因素剖析 第一节 莺歌海盆地天然气运聚成藏规律及特点 第二节 琼东南盆地油气运聚成藏规律及特点 第三节 珠江口盆地西部油气运聚成藏规律及特点第四章 浅水与深水盆地油气成藏地质条件分析 第一节 浅水盆地油气运聚成藏条件 第二节 深水与陆架浅水盆地油气地质条件分析类比第五章 油气资源前景分析与预测 第一节 区域地质背景与基本油气地质规律 一、南海北部油气成藏的区域地质背景 二、油气运聚成藏的基本地质规律 第二节 油气资源前景及勘探方向 一、北部湾盆地油气资源前景及勘探方向 二、莺歌海盆地油气资源前景及勘探方向 三、琼东南盆地油气资源前景及勘探方向 四、珠江口盆地油气资源前景及勘探方向 五、台西南盆地油气勘探前景 六、天然气水合物及非烃气资源前景及勘探方向结束语参考文献

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>