

南海北部大陆边缘盆地油气成藏动力学研究



[南海北部大陆边缘盆地油气成藏动力学研究 下载链接1](#)

著者:龚再升

出版者:科学出版社

出版时间:2004-7

装帧:精装本

isbn:9787030129956

《南海北部大陆边缘盆地油气成藏动力学研究》选择了三个典型区的研究成果，即莺歌海盆地中央底辟带气田群的形成；珠江口盆地惠州凹陷至流花II-I大油田的长距离运移系统和珠江三拗海含油气系统进行深入地分析和研究，运用高科技技术揭示了油气聚集的规律，取得了多方面的新突破。

作者介绍:

目录: 序
前言
绪论
一、国内外烃类成藏动力学研究概况
二、南海北部大陆边缘盆地油气成藏动力学研究
三、南海北部边缘盆地活动热流体和成藏动力学研究取得的进展
第一篇 南海北部大陆边缘盆地油气成藏地质背景
第一章 南海大陆边缘结构及盆地动力学特征
第一节 南海演化的板块构造背景及其大陆边缘的地球物理特征
第二节 南海的演化及其边缘沉积盆地形成的动力背景
一、南海演化过程中周围板块相互作用
· · · · · (收起)

[南海北部大陆边缘盆地油气成藏动力学研究_下载链接1](#)

标签

油气成藏动力学

大陆边缘盆地

南海北部

评论

[南海北部大陆边缘盆地油气成藏动力学研究_下载链接1](#)

书评
