

《天然气形成的地质基础条件》

图书基本信息

书名：《天然气形成的地质基础条件》

13位ISBN编号：9787030080936

10位ISBN编号：7030080939

出版时间：2000-1

出版社：科学出版社

作者：马宝林

页数：212

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.tushu111.com

《天然气形成的地质基础条件》

内容概要

《天然气形成的地质基础条件》研究我国含气盆地中天然气生成、成藏的特征，大、中型气田形成构造、沉积、地热等条件及复合匹配的综合地质模式等。

《天然气形成的地质基础条件》

书籍目录

前言

第一篇 天然气形成与大地构造条件

第一章 含气盆地大地构造概述

第一节 板块构造划分标志

第二节 板块构造划分

第二章 沉积盆地构造类型

第一节 板内盆地形成的控制因素

第二节 沉积盆地的分类原则

第三节 中国主要沉积盆地分类

第三章 古地磁与盆地构造演化

第一节 古地磁样品采集、测试及数据处理

第二节 古地磁结果讨论

第三节 盆地形成演化的大地构造背景

第四节 盆

《天然气形成的地质基础条件》

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.tushu111.com