

<<中国大气田及其气源>>

图书基本信息

书名：<<中国大气田及其气源>>

13位ISBN编号：9787030121981

10位ISBN编号：7030121988

出版时间：2003-9

出版时间：科学出版社

作者：戴金星

页数：199

字数：295000

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>

<<中国大气田及其气源>>

内容概要

本书阐述了各国学者划分大气田的标准、中国大气田的分布和类型，勘探与开发大气田对一个国家发展天然气工业的重大意义；论述我国21个大气田气藏类型、成藏期和天然气地球化学特征；研究了个大气田的气源。

为了勘探更多的大气田，特别研究了大气田形成在生气中心及其周缘、成藏期晚等定量和半定量的主要控制因素。

本书可供广大从事油气工业研究的科技人员、有关大专院校油气专业的师生参考。

<<中国大气田及其气源>>

书籍目录

前言第一章 大气田涵义及其作用 第一节 大气田涵义 第二节 勘探与开发大气田是快速发展天然气工业的主要途径第二章 中国大气田各论 第一节 卧龙河气田 第二节 威远气田 第三节 磨溪气田 第四节 五百梯气田 第五节 新场气田 第六节 沙坪场气田 第七节 牙哈凝析气田 第八节 和田河气田 第九节 克拉2气田 第十节 台南气田 第十一节 涩北一号气田 第十二节 涩北二号气田 第十三节 苏里格气田暨鄂尔多斯盆地上古生界天然气地质 第十四节 乌审旗气田 第十五节 榆林气田 第十六节 长东(米脂)气田 第十七节 靖边气田 第十八节 崖13-1气田 第十九节 东方1-1气田 第二十节 乐东22-1气田 第二十一节 春晓凝析气田第三章 大气田形成的条件和主要控制因素 第一节 大气田形成的条件 第二节 大气田形成的主要控制因素主要参考文献

<<中国大气田及其气源>>

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>