

<<中国天然气地质学(卷二)>>

图书基本信息

书名：<<中国天然气地质学(卷二)>>

13位ISBN编号：9787502116651

10位ISBN编号：7502116656

出版时间：1992-06-01

出版时间：石油工业

作者：戴金星

页数：264

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>

## <<中国天然气地质学(卷二)>>

### 内容概要

《中国天然气地质学（卷2）》共分七卷，第一、二卷为总论，第三至七卷为含气盆地各论。  
《中国天然气地质学（卷2）》是十余年来我国天然气勘探工作者和研究者对煤成气和天然气科技研究成果的总结。  
书中阐述了中国天然气藏的类型及形成条件，解剖了典型气藏，分析了气聚集带、气聚集区和气聚集域的特征。  
最后给出了天然气资源评价的方法。  
《中国天然气地质学（卷2）》可供从事油气地质学、特别是天然气地质学的生产和科研人员使用，也可作为有关院校师生的参考用书。

## 书籍目录

第一章 气藏类型及形成条件第一节 天然气藏基本特征及类型一、天然气藏的基本特征二、气藏类型  
 第二节 典型气藏形成条件分析一、柯克亚气田——挤压背斜圈闭气藏之二、威远气田——挤压背斜圈  
 闭气藏之二三、磨溪气田——挤压背斜圈闭气藏之三四、纳溪气田——挤压背斜圈闭气藏之四五、  
 崖13-1气田——同沉积背斜圈闭气藏之六、涩北二号气田——同沉积背斜圈闭气藏之二七、锦州20-2  
 气田——披覆背斜圈闭气藏八、文留气藏——盐拱背斜圈闭气藏九、汪家屯气田——断背斜圈闭气藏  
 十、苏桥——文安气田二断块圈闭气藏十一、建南生物礁气藏——岩性圈闭气藏十二、中部气田——  
 地层一岩性圈闭气藏第三节 天然气富集成藏的主要地质因素一、一定规模的气源岩二、较好的储层三  
 、良好的区域盖层四、古隆起或早期圈闭五、主要生气期和成藏期晚六、断层和不整合面的富集作用  
 七、二次生气作用八、天然气的脱溶、脱附作用九、气藏形成及富集因素综述第四节 非烃天然气藏一  
 、二氧化碳气藏二、硫化氢气藏第五节 非常规天然气藏一、煤层甲烷二、致密砂岩气藏三、水溶气四  
 、泥页岩气参考文献第二章 中国气聚集带、气聚集区、气聚集域及其分类第一节 涵义、意义和分类  
 一、涵义和意义二、气聚集带和气聚集区的分类三、我国的气聚集带、气聚集区和气聚集域第二节 四  
 川盆地气聚集区带特征一、气源岩及天然气地质、地球化学特征二、气聚集区带特征第三节 鄂尔多  
 斯盆地气聚集区带特征一、气源岩及天然气地质、地球化学特征二、气聚集带特征第四节 其它盆地  
 气聚集区带特征一、柴达木盆地三湖气聚集区二、渤海湾盆地气聚集带三、松辽盆地气聚集带第五节  
 中亚煤成气聚集域(东部)一、源岩特征二、中、早侏罗世沉积相和古气候三、煤成气的地球化学特征  
 四、气聚集带和气聚集区第六节 亚洲东缘煤成气聚集域一、源岩特征二、天然气地球化学特征三、  
 气聚集带和气聚集区第七节 中国无机成因气聚集带一、无机成因气的鉴别标志二、无机成因气藏三、  
 中国二氧化碳气聚集带参考文献第三章 天然气资源评价方法第一节 盆地评价一、盆地模拟原理及地  
 质概念模型二、盆地模拟的数学模型三、盆地模拟的参数四、地质综合解释第二节 成藏体系评价一、  
 基本概念和技术二、油气资源评价系统.....

<<中国天然气地质学(卷二)>>

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>