

<<中国东部深层石油地质>>

图书基本信息

书名：<<中国东部深层石油地质>>

13位ISBN编号：9787502135027

10位ISBN编号：7502135022

出版时间：2002-1

出版时间：石油工业出版社

作者：谯汉生，等编

页数：312

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>

## <<中国东部深层石油地质>>

### 内容概要

《中国东部深层石油地质学丛书（第1卷）：中国东部深层石油地质》主要论述了中国东部陆缘区域构造与中、新生代盆地构造，中国东部深层烃源岩评价与油气生成，深层各类储层与次生孔隙形成机制，以及深层各类油气藏形成与分布规律，为发展东部油气勘探提供了新的研究方法。

《中国东部深层石油地质学丛书（第1卷）：中国东部深层石油地质》可供从事油气勘探工作的科研人员参考，同时也可作为有关大专院校师生的参考用书。

## &lt;&lt;中国东部深层石油地质&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 中国东部陆缘区域构造与中、新生代盆地构造第一节 东部陆缘区构造研究现状与主要学术观点一、东部陆缘区构造研究现状二、东部陆缘区大地构造单元划分代表性观点第二节 东部陆缘区前中生代大地构造一、东部陆缘区前中生代大地构造单元二、东部陆缘区前中生代地块—板块的拼接第三节 东部陆缘区中、新生代盆地构造一、中、新生代主要沉积盆地及邻区地层层序二、中、新生代主要沉积盆地及邻区构造层三、中、新生代主要沉积盆地火山—盆地旋回与成因机制分析第四节 东部陆缘区中、新生代裂谷盆地深层构造与地壳构造一、松辽盆地深层构造与地壳构造二、渤海湾盆地深层构造与地壳构造第二章 中国东部裂谷深层油气生成第一节 构造与古气候演变控制东部成烃湖盆时空分布一、早古生代陆表海与局限海沉积二、晚古生代海退序列含煤沉积三、三叠纪内陆拗陷湖盆沉积四、早、中侏罗世断陷含煤沉积五、晚侏罗世—早白垩世断陷湖盆沉积六、中、晚白垩世内陆与近海拗陷沉积七、第三纪内陆与近海断陷沉积第二节 渤海湾盆地深层油气生成基础与烃源岩评价一、第三系深层湖相烃源岩综合评价二、上古生界煤系烃源岩生烃条件研究三、下古生界碳酸盐岩生烃性研究第三节 松辽盆地深层油气生成基础与烃源岩评价一、早白垩世湖沼相烃源岩评价二、石炭—二叠系生烃性研究第四节 高温高压生烃与相带分布一、油气生成与相带分布的控制因素二、异常高压使热演化生烃速率降低、液态窗下移三、高温高压下水的加入可使液态烃产率增加、总烃量减少第五节 古生界烃源岩二次生烃有机地球化学特征一、二次生烃具“迟滞性”二次生烃率与累积生烃量取决于起始成熟度与终止成熟度三、二次生烃烃类组成与相态不同于一次连续生烃四、二次生烃演化主要受控于活化能反应动力学机制第三章 中国东部裂谷深层储层第一节 东部裂谷中、新生界深层碎屑岩储层一、中、新生界深层碎屑岩基本特征二、成岩作用控制次生孔隙发育带形成和分布三、深层碎屑岩储层识别和预测研究新方法第二节 东部裂谷深层火山岩储层一、火山岩分布特征二、火山岩储层岩石学特征三、火山岩机构和岩相特征四、火山岩储层评价技术及方法第三节 渤海湾盆地地下古生界碳酸盐岩储层一、下古生界碳酸盐岩储层特征二、下古生界碳酸盐岩孔、洞、缝储集空间三、重点区带下古生界碳酸盐岩储层特征第四章 中国东部裂谷深层油气藏第一节 东部深层油气勘探概况一、深层油气田分布与储量增长趋势二、深层勘探取得一系列重要进展第二节 东部深层油气藏类型一、砂砾岩类油气藏二、火山岩类油气藏三、碳酸盐岩类潜山油气藏四、油气藏富集程度……参考文献

<<中国东部深层石油地质>>

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>