

图书基本信息

书名：<<中国含油气系统的应用与进展 ( 第二辑 ) >>

13位ISBN编号：9787502135973

10位ISBN编号：7502135979

出版时间：2001-12

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油学会石油地质专业委员会 编

页数：256

字数：320000

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>

## 内容概要

本书是2000年7月在辽宁省大连市由中国石油学会石油地质专业委员会组织召开的“中国含油气系统的应用与进展”学术研讨会提交的论文中精选而成。

本论文集分为三个部分：第一部分为概念、原理和方法，包括12篇论文，介绍了含油气系统的概念、划分、描述与评价方法；第二部分为应用实例，包括20篇论文，按中国西部、中部、东部和海域的顺序讨论了含油气系统在中国含油气盆地中的实际应用；第三部分为勘探方法，包括2篇论文。

本论文集内容丰富，全面展示了我国近年来在含油气系统方面的研究现状与进展，为含油气系统概念与方法在中国沉积盆地中的实际应用奠定了重要基础，对推动我国石油地质学理论发展和油气勘探进程有着重要意义。

本论文集可供广大石油地质、勘探工作者，科研人员及高等院校有关专业师生参考。

## 书籍目录

第一部分 概念、原理与方法 含油气地质单元序列中含油气系统的研究与应用 含油气系统术语、研究流程与核心内容之我见 含油气系统概念辨析 精细成油系统研究与多因素划分成油系统 从含油气系统到成藏体系——以鄂尔多斯盆地为例 含油气系统级控论 含油气系统的评价与应用 论成藏动力学系统的动力学机制 油气运聚系统动力学模拟 FPAS技术及在油气系统研究中的应用 用盆地模拟技术实现油气系统动态数值模拟 复式含油气系统研究初探 中国古生界(海相)含油气系统特征浅析

第二部分 应用实例 塔里木盆地北部含油气系统的划分与油气勘探方向 塔里木盆地沙雅隆起复式油气成藏系统及其勘探领域 塔里木盆地海、陆相含油气系统特征——以沙雅隆起沙西凸起为例 塔里木盆地满西寒武系——下奥陶统油气系统的确定及其在勘探上的应用 准噶尔盆地南缘含油气系统及勘探方向 准噶尔盆地地热与含油气系统 吐鲁番坳陷侏罗系含油气系统成藏机理研究 柴达木盆地茫崖坳陷含油气系统资源评价 银—额盆地侏罗—白垩系油气超系统特征及勘探方向 鄂尔多斯盆地三叠系含油气系统油气运移通道与油气富集规律 川西上三叠统前陆盆地含油气系统特征浅析 歧北凹陷下第三系沙河街组碎屑岩储集体成因类型与分布 歧北凹陷沙河街组碎屑岩成岩作用特征 杜桥白地区含油气系统研究与深层气成藏模式 构造沉积演化与含油气系统——以辽河盆地东部凹陷欧利坨子地区为例 松辽盆地南部油气系统与运聚单元划分 三江盆地绥滨坳陷含油气系统 北部湾盆地涠西南凹陷含油气系统研究与有利区带预测 藏北羌塘盆地侏罗系含油气系统(!)

第三部分 勘探方法 含油气系统与油气勘探阶段 油气化探与成油气系统关系应用研究

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>