

<<中国石油地质志（卷7）>>

图书基本信息

书名：<<中国石油地质志（卷7）>>

13位ISBN编号：9787502108496

10位ISBN编号：7502108491

出版时间：1993-08-01

出版时间：石油工业出版社

作者：中原油田石油地质编辑委员会 编

页数：348

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>

<<中国石油地质志 (卷7)>>

内容概要

中原油田地跨豫鲁两省, 包括豫北、鲁西及鲁西南地区。

共有中新生代盆地42个, 总面积约4.3万平方千米。

构造位置处于渤海湾盆地临清坳陷南端。

中原油田是70年代发现、80年代蓬勃发展起来的一个新兴的油气田。

油气十分丰富, 产油层是下第三系沙河街组各组段的砂岩。

经过十多年的建设, 油田已初具规模, 是我国建成的又一个石油工业基地。

近十多年来, 各方面的专家对中原油田各油气区的石油地质特点和油气富集规律, 进行了论述, 特别通过1983-1985年的生产建设技术攻关会战, 对中原油田的石油地质规律, 进行了较全面的论述。

<<中国石油地质志(卷7)>>

书籍目录

第一篇 东濮凹陷第一章 自然地理及勘探概况第一节 自然地理概况第二节 勘探概况第二章 勘探历程第一节 区域勘探突破出油关第二节 重点突破建立新油区第三节 滚动勘探开发阶段第三章 地层第一节 太古界第二节 古生界第三节 中生界第四节 新生界第五节 关于地层时代的讨论第四章 构造第一节 区域构造第二节 主要断裂第三节 构造演化第四节 构造单元划分第五节 东濮凹陷古潜山第五章 油气生成第一节 有机质丰度及类型第二节 有机质热演化第三节 凝析油的组成特征第四节 油源对比第五节 排烃条件分析第六章 沉积相及储集层第一节 主要沉积体系第二节 沉积相第三节 储集层特征和成岩作用第七章 天然气第一节 煤成气地球化学特征第二节 煤成气的鉴别标志及其在混合气中的比例第三节 煤系有机质组成第四节 天然气的形成和聚集第五节 天然气的聚集模式及气藏类型第六节 天然气资源预测和勘探方向第八章 油气藏第一节 油气藏类型第二节 油气藏形成条件第三节 油气藏分布规律第九章 油气田各论第一节 中央构造带北部油气田第二节 中央构造带南部油气田第三节 西部斜坡带油田第十章 含油气评价及勘探方向第一节 含油气评价第二节 油气资源计算方法第三节 东濮凹陷油气分布第四节 勘探方向参考文献第二篇 外围盆地第一章 开封坳陷第一节 勘探概况第二节 区域地质概况第三节 济源凹陷第四节 中牟凹陷第五节 民权凹陷第六节 黄口凹陷第二章 临清坳陷第一节 勘探概况第二节 地层第三节 构造第四节 生油层第五节 沉积相及储集层.....

<<中国石油地质志（卷7）>>

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>