

<<岩性地层油气藏>>

图书基本信息

书名：<<岩性地层油气藏>>

13位ISBN编号：9787502175122

10位ISBN编号：7502175121

出版时间：2010-10

出版时间：邹才能、袁选俊、陶士振、等石油工业出版社 (2010-10出版)

作者：邹才能等著

页数：330

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>

<<岩性地层油气藏>>

内容概要

《岩性地层油气藏（第2版）》简要介绍了沉积、储层和层序地层学等基础知识，重点介绍了中国石油“十一五”以来所取得的主要地质认识，包括大面积岩性地层油气藏、连续型油气藏、地层油气藏与火山岩油气藏的形成主控因素与油气分布规律，最后介绍了较为成熟的区带、圈闭与火山岩勘探评价方法与核心技术。

《岩性地层油气藏（第2版）》可供石油勘探专业技术人员使用，也可作为大专院校相关专业的辅助教材。

<<岩性地层油气藏>>

书籍目录

第一章 含油气盆地沉积相类型与特征 第一节 陆相沉积体系与特征 第二节 海相沉积体系与特征 第三节 多学科沉积相综合编图流程与实例第二章 储集体形成与分布 第一节 四类原型盆地发育的主要储集体类型 第二节 有利砂砾岩储集体发育控制因素 第三节 有利碳酸盐岩储集体发育控制因素 第四节 有利火山岩储集体发育控制因素 第五节 “两相、两带”控制储层物性第三章 致密砂岩油气藏 第一节 低丰度致密砂岩油气藏形成背景 第二节 致密砂岩油气田形成的主控因素与分布规律第四章 海相碳酸盐岩油气藏 第一节 海相碳酸盐岩油气藏形成条件 第二节 海相碳酸盐岩岩性地层油气藏形成主控因素 第三节 海相碳酸盐岩岩性地层油气藏分布规律第五章 火山岩油气藏 第一节 国内外火山岩勘探研究现状 第二节 中国火山岩油气地质特征 第三节 火山岩油气藏分布规律第六章 地层油气藏 第一节 地层油气藏类型 第二节 地层油气藏成因机制 第三节 地层油气藏成藏模式及分布规律第七章 连续型油气藏 第一节 连续型油气藏形成、分布与评价 第二节 连续型气藏及其大气区第八章 岩性地层油气藏勘探关键技术 第一节 层序地层学工业化应用技术 第二节 地震储层预测技术 第三节 火山岩重磁电震联合预测技术第九章 岩性地层油气藏区带与圈闭评价方法 第一节 岩性地层油气藏与构造油气藏异同 第二节 勘探思想与勘探程序 第三节 区带评价方法与技术 第四节 圈闭评价技术结束语——找油启示参考文献

<<岩性地层油气藏>>

编辑推荐

《岩性地层油气藏(第2版)》作者邹才能、袁选俊、陶士振、朱如凯、侯连华等具有较高的岩性地层油气藏理论技术水平和勘探实践经验,由他们编著的《岩性地层油气藏(第2版)》一书,比较全面地反映了目前我国、特别是中国石油天然气集团公司“十五”以来在岩性地层油气藏领域研究的最新成果和认识。

<<岩性地层油气藏>>

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>