

<<塔里木盆地天然气成藏与勘探>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地天然气成藏与勘探>>

13位ISBN编号：9787502144586

10位ISBN编号：7502144587

出版时间：2003-12

出版时间：石油工业出版社

作者：赵孟军 等著

页数：212

字数：370000

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>

<<塔里木盆地天然气成藏与勘探>>

内容概要

本书是在“九五”国家重点科技攻关专题“塔里木盆地天然气成藏条件及勘探方向”的基础上总结完成的。

本书的目的是在深入剖析盆地内主要气区成藏条件的基础上，进一步阐明盆地内天然气的分布规律和勘探方向。

本书系统地评价了塔里木盆地富气的源岩条件，采用灰色关联法对天然气富集区的封盖条件进行了综合的定量一半定量的评价；通过典型气田的油、气、储层沥青及气、液包裹体的详细地球化学解剖，结合生、储、聚等成藏条件来提示油气藏的充注、形成过程，认为前陆地区克拉2气田具有“阶段聚气”的成藏特征，克拉通地区和田河气田具有“原油裂解气”的成藏特征；深化了库车前陆地区具有整体富气特征的认识，而克拉通地区则表现出受晚近期“生气中心”和油裂解气“生气中心”控制的区带富气的特征。

本书在天然气地质研究领域上有新意，可供从事石油、天然气地质的科研人员及院校师生参考。

<<塔里木盆地天然气成藏与勘探>>

书籍目录

第一章 塔里木盆地大中型气田形成的气源条件 第一节 烃源岩的发育及分布 第二节 烃源岩的地球化学特征 第三节 烃源岩的成烃史及主要成烃期 第四节 烃源岩的生烃强度第二章 塔里木盆地大中型天然气田的封盖条件 第一节 区域盖层的宏观分布特征 第二节 区域盖层的微观封闭能力 第三节 区域性盖层综合评价 第四节 盖层质量与油气藏分布的关系第三章 塔里木盆地天然气成藏地球化学研究 第一节 克拉2气田成藏地球化学 第二节 依南2气田成藏地球化学 第三节 牙哈油气田成藏地球化学 第四节 羊塔克气田成藏地球化学 第五节 和田河气田成藏地球化学 第六节 吉拉克凝析气田成藏地球化学第四章 塔里木盆地大中型天然气田的形成条件、分布规律及勘探方向 第一节 大、中型天然气田(藏)的形成条件 第二节 大、中型天然气田(藏)的分布规律 第三节 大、中型天然气田(藏)的勘探方向参考文献

<<塔里木盆地天然气成藏与勘探>>

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>