

<<敦煌盆地群侏罗系石油地质研究>>

图书基本信息

书名：<<敦煌盆地群侏罗系石油地质研究>>

13位ISBN编号：9787502136130

10位ISBN编号：7502136134

出版时间：2002年1月1日

出版时间：石油工业出版社

作者：赵澄林

页数：234

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>

<<敦煌盆地群侏罗系石油地质研究>>

内容概要

《敦煌盆地群侏罗系石油地质研究》是以我国西北地区野外露头研究为重点，结合少量浅钻孔及部分重磁电资料综合而成的一部著作。

实测侏罗系剖面20余条，厚度逾万米，并进行了大量测试实验工作。

《敦煌盆地群侏罗系石油地质研究》首次系统地介绍了敦煌及北山十余个侏罗系沉积盆地地层、构造、沉积、成岩、储层、烃源岩等石油地质基本特征。

为了对比，并补充了罗布泊坳陷侏罗系石油地质研究成果。

内容充实、论述有据、条理清晰、综合性强，对上述地区侏罗系勘探有一定参考价值。

适合从事侏罗系油气地质研究工作者参考，也可作为高等学校油气地质专业教学参考书。

<<敦煌盆地群侏罗系石油地质研究>>

书籍目录

第一章 总论第一节 西北侏罗纪沉积盆地划分第二节 敦煌盆地群基本特征一、地质概况一、盆地沉积特征三、盆地结构及构造特征四、盆地埋藏史第三节 研究区地理位置和行政区划一、敦煌盆地一、踏实盆地三、阿克赛盆地四、昌马盆地五、北山地区或马鬃山诸盆地第四节 敦煌盆地群石油地质特征一、区域构造与盆地演化特征一、地层层序及其特征三、沉积相及岩相古地理四、层序地层学及其特征五、成岩作用及其特征六、储层评价及预测七、烃源岩特征及资源量预测八、含油气有利区带评价与预测九、建议第二章 区域构造及盆地分析第一节 构造单元划分一、哈萨克斯坦板块一、塔里木板块三、华北板块第二节 盆地结构与成因类型一、盆地结构一、盆地成因类型第三节 敦煌盆地群一、航磁特征异常及解释一、重力异常特征及解释三、大地电磁勘探四、地震剖面解释五、综合解释第四节 盆地分析一、盆地埋藏史一、盆地构造发展史三、盆地充填史第三章 地层层序及特征第一节 地层分布一、下侏罗统一、中侏罗统下部三、中侏罗统上部四、上侏罗统第二节 地层划分及界线一、地层划分一、划分方案及其依据三、侏罗系的顶底界与统界第三节 区域地层系统一、北山地区一、南山地区（安西 - 敦煌区）二、阿拉善区四、北祁连 - 河西走廊区五、中祁连地层区第四节 地层对比一、北山地区和南山地区的地层对比一、区域地层对比三、问题讨论四、新认识第四章 沉积相分析第一节 侏罗系 - 一般沉积特征第二节 沉积体系一、洪（冲）积扇 - 洪泛平原 - 洪泛湖泊体系一、冲积扇 - 辫状河 - 曲流河 - 网状河 - 沼泽体系三、水下扇 - 湖泊体系四、冲积扇 - 辫状河 - 三角洲 - 湖泊体系五、冲积扇 - 扇三角洲 - 湖泊体系六、辫状河 - 曲流河 - 三角洲 - 湖泊体系第三节 沉积相标志一、岩石类型一、结构特征二、沉积构造.....第五章 单剖面层序地层学第六章 岩石学特征及成岩作用第七章 储层评价及预测第八章 烃源岩特征及评价第九章 含油气盆地有利区带评价和预测第十章 英吉苏 - 罗布泊坳陷中生界生储盖条件

<<敦煌盆地群侏罗系石油地质研究>>

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>