

<<塔里木盆地覆盖区显生宙地层>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地覆盖区显生宙地层>>

13位ISBN编号：9787502144517

10位ISBN编号：750214451X

出版时间：2004-1

出版时间：石油工业出版社

作者：张师本

页数：299

字数：512000

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>

<<塔里木盆地覆盖区显生宙地层>>

内容概要

本书是《塔里木盆地石油地质与勘探丛书》之卷三，对塔里木盆地覆盖区显生宙地层进行了系统的研究总结。

书中建立了10个地层分区或小区的基准剖面 and 岩石地层系统，划分了以各类微体古生物门类为主的160余个化石带或组合，划分了25个地震层序。

在此基础上进行了全盆地各纪地层统一划分对比，确定了主要地层界线及展布范围。

本书资料翔实，内容丰富，统一和规范了塔里木盆地显生宙各类地层单位的含义、称谓和地质年代，可广泛应用于塔里木盆地油气勘探科研生产，可供地质和油气勘探科研人员及有关院校师生参考。

<<塔里木盆地覆盖区显生宙地层>>

书籍目录

第一章 塔里木盆地及周边综合地层区划 第一节 综合地层区划原则 第二节 综合地层区划第二章 岩石地层单位清理 第一节 岩石地层单位清理原则 第二节 岩石地层单位符号书写规范 第三节 岩石地层单位清理结果 第四节 常用岩石地层单位第三章 生物地层 第一节 寒武-奥陶纪生物地层 第二节 志留-泥盆纪生物地层 第三节 石炭-二叠纪生物地层 第四节 中生代生物地层 第五节 新生代生物地层第四章 地震地层 第一节 塔里木盆地震旦系及显生宙地震层序系统 第二节 地震层序的反射特征及其地质意义第五章 分区地层系统及基准剖面列述 第一节 库车地层分区 第二节 塔北地层分区 第三节 阿瓦提-满加尔地层分区 第四节 塔克拉玛干地层分区 第五节 塔西南地层分区麦盖提地层小区第六章 地层对比及地质界线 第一节 地层展布及对比 第二节 地质界线参考文献

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>