

<<塔里木盆地及周边地层(上下)>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地及周边地层(上下)>>

13位ISBN编号：9787030122452

10位ISBN编号：7030122453

出版时间：2004-3

出版时间：科学出版社

作者：贾承造

页数：1063

字数：1574000

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>

<<塔里木盆地及周边地层(上下)>>

内容概要

本书对塔里木盆地及周边南华系 - 第四系进行了系统的研究和总结, 首次建立了塔里木盆地各地层分区比较完整的地层系统, 编制了塔里木盆地及周边地层表, 年代地层划分到“阶”。

本书为上、下两册。

上册为各纪地层总结, 下册为各分区地层表。

各纪地层总结按系进行, 对各纪地层划分为若干分为若干分区和小区, 按小区和分区分别描述, 内容包括各组岩性、所含生物横向变化、厚度及接触关系等; 探讨了各纪古生物群组合特征, 讨论了各系之间界线问题, 特别讨论了各系的盆山对比问题。

本书可供地质工作者和石油地质工作者阅读参考。

<<塔里木盆地及周边地层(上下)>>

书籍目录

塔里木盆地及周边地层：上册 序 前言 致谢 第一章 南华系、震旦系 第一节 概述 第二节 地层分区及主要特征 第三节 生物群及组织特征 第四节 地层对比 第五节 沉积岩相和沉积特征 第六节 底界讨论 第二章 寒武系 第一节 概述 第二节 地层分区及主要特征 第三节 生物群及组合特征 第四节 地层对比 第五节 寒武系底界问题讨论 第三章 奥陶系 第一节 概述 第二节 地层分区及主要特征 第三节 生物群及组织特征 第四节 地层对比 第五节 寒武系 - 奥陶系界线讨论 第四章 志留系 第一节 概述 第二节 地层分区及主要特征 第三节 生物群及组合特征 第四节 地层对比 第五节 界线讨论 第五章 泥盆系 第一节 概述 第二节 地层分区及主要特征 第三节 生物群及组合特征 第四节 地层对比 第五节 底界讨论 第六章 石炭系 第一节 概述 第二节 地层分区及其主要特征 第三节 生物群及其组合特征 第四节 地层对比 第五节 界线讨论 第七章 二叠系 第一节 概述 第二节 地层分区及主要特征 第三节 生物组合特征 第八章 三叠系 第九章 侏罗系 第十章 白垩系 第十一章 古近系 第十二章 新近系 第十三章 第四系 主要参考文献 英文摘要 地层符号塔里木盆地及周边地层：下册

<<塔里木盆地及周边地层（上下）>>

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>