

<<塔里木地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理>>

图书基本信息

书名：<<塔里木地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理>>

13位ISBN编号：9787116046061

10位ISBN编号：7116046062

出版时间：2005-10

出版时间：地质出版社

作者：冯增昭

页数：186

字数：300000

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>

<<塔里木地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理>>

内容概要

冯增昭、鲍志东、吴茂炳、金振奎和时晓章著的“塔里木地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理”。2005年由地质出版社出版。

全书共300千字，186页，后附彩色岩石图版8幅，彩色岩相古地理图8幅。

冯增昭先生及其学生曾对中国西北的寒武-奥陶系进行过长期的研究，早在1991年即出版了“鄂尔多斯地区早古生代岩相古地理”，之后又出版了“鄂尔多斯奥陶纪地层岩石岩相古地理”（1998）、“中国西北地区寒武纪和奥陶纪岩相古地理”（2000）和“中国寒武纪和奥陶纪岩相古地理”（2004）。本书是这一研究的系统总结和深化。

书籍目录

序第一章 绪言第二章 地层 第一节 概述 一、研究简史 二、地层分区 第二节 寒武系 一、地层划分 二、地层分述 第三节 奥陶系 一、地层划分 二、地层分述第三章 岩石 第一节 岩石类型 第二节 石灰岩 一、概述 二、分述 第三节 白云岩 一、概述 二、分述 第四节 碎屑岩 第五节 膏岩和盐岩 第六节 磷酸盐岩 第七节 硅岩第四章 单因素分析多因素综合作图法 第一节 概述 第二节 单因素分述第五章 早寒武世岩相古地理 第一节 单因素图 一、厚度(m)等值线图 二、深水沉积岩含量(%)等值线图 三、浅水碳酸盐岩含量(%)等值线图 四、浅水碳酸盐岩颗粒含量(%)等值线图 五、准同生白云岩含量(%)等值线图 六、膏盐岩含量(%)等值线图 七、古生物组合分布图 第二节 岩相古地理图 一、概述 二、分述第六章 中寒武世岩相古地理 第一节 单因素图 一、厚度(m)等值线图 二、深水沉积岩含量(%)等值线图 三、浅水碳酸盐岩含量(%)等值线图 四、浅水碳酸盐岩颗粒含量(%)等值线图 五、准同生白云岩含量(%)等值线图 六、膏盐岩含量(%)等值线图 七、古生物组合分布图 第二节 岩相古地理图 一、概述 二、分述第七章 晚寒武世岩相古地理 第一节 单因素图 一、厚度(m)等值线图 二、深水沉积岩含量(%)等值线图 三、浅水碳酸盐岩含量(%)等值线图 四、浅水碳酸盐岩颗粒含量(%)等值线图 五、准同生白云岩含量(%)等值线图 六、古生物组合分布图 第二节 岩相古地理图 一、概述 二、分述第八章 早奥陶世两河口期和红花园期岩相古地理 第一节 单因素图 一、厚度(m)等值线图 二、深水沉积岩含量(%)等值线图 三、浅水碳酸盐岩含量(%)等值线图 四、浅水碳酸盐岩颗粒含量(%)等值线图 五、准同生白云岩含量(%)等值线图 六、古生物组合分布图 第二节 岩相古地理图 一、概述 二、分述第九章 中奥陶世大湾期和牯牛潭期岩相古地理 第一节 单因素图第十章 晚奥陶世庙坡期岩相古地理第十一章 晚奥陶世宝塔期岩相古地理第十二章 晚奥陶世临湘期和五峰期岩相古地理第十三章 古地理演化第十四章 从岩相克地理谈油气勘探参考文献岩石图版及其说明(8版)岩相古地理图(8幅)

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>