

文 章 内 容

标 题:	孢粉化石的信息函数与古环境分析
作 者:	任来义 ^{1,2} , 符俊辉 ¹ , 林桂芳 ² , 张东霞 ²
发表年限:	2001
发表期号:	6
单 位:	(1. 西北大学地质学系, 陕西西安710069; 2 中原油田分公司勘探开发科学研究院, 河南濮阳457001)
关键词:	台油气盆地; 孢粉化石; 信息函数(复合分异度); 古环境分析; 吐鲁盆地
摘 要:	介绍了利用化石孢粉信息函数进行古环境分析的基本原理及其计算方法。研究表明: 影响孢粉化石丰富程度的因素主要有古气候、古地貌、沉积环境等; 通过对孢粉化石丰度、分异度的研究, 即可恢复古环境。  孢粉化石的信息函数与古环境分析.pdf

打印

关闭