

孙葆仁, 刘淑芸. 深部含水系统水文过程线谱特征及其传递函数[J]. 地质学报, 1993, 67(2):-

深部含水系统水文过程线谱特征及其传递函数 [点此下载全文](#)

[孙葆仁](#) [刘淑芸](#)

南京大学地球科学系, 南京大学地球科学系, 水利部南京水文研究所, 河北省地震局

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 54

全文下载次数: 26

摘要:

深部含水系统水文过程线的波动在很大程度上记录了岩石圈的流脉动及一些地质过程的定向变化。大量重要的信息载体。本文利用频谱分析和系统理论方法,剖析了两深部含水系统水位动态的形成,揭示了深部不同含降水序列、气压及固体潮序列有密切关系的谱结构与特征。在水文地质领域引入传递函数,并提出了两类谱的结

关键词: [含水系统](#) [水文过程线](#) [地下水](#)

SPECTRUM CHARACTERISTICS AND TRANSFER FUNCTION OF HYDROGRAPH OF DEEP AQUEOUS SYSTEM

[Chen Baoren](#) [Jin Peikang](#)

Fund Project:

Abstract:

The fluctuation of hydrograph in deep wells records the fluid pulsation in the lithosphere : crust. Many observations have verified that groundwater is an ideal information carrier of the cr of input

Keywords:[deep aqueous system](#) [hydrograph](#) [transfer function](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)