



刘再华,袁道先.不同岩溶动力系统的碳稳定同位素和地球化学特征及其意义:以我国…[J].地质学报,1997,71(

不同岩溶动力系统的碳稳定同位素和地球化学特征及其意义:以我国… [点此下载全文](#)

[刘再华](#) [袁道先](#)

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 70

全文下载次数: 57

摘要:

结合水化学的野外观测及室内计算,作者对桂林岩溶试验场,四川黄龙风景区和贵州乌江渡坝区3个岩溶进行了分析,进而对系统的性质,系统中CO<sub>2</sub>的来源,碳酸盐沉积过程中的碳同位素动力分馏,水化学和钙华等地球化学问题作了探讨。阐明,桂林岩溶试验场属于表层岩作用动力系统,其中的侵蚀动力主要来源于大气降水,黄龙风景区属于深部岩溶动力系统

关键词: [岩溶](#) [动力系数](#) [碳稳定同位素](#) [地球化学](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)