

### 甘肃西峰黄土-古土壤剖面的碳酸盐与有机碳的碳同位素差值( $\Delta\delta^{13}\text{C}$ )的变化及其古环境意义

宁有丰(1,2);刘卫国(1,3);安芷生(1)

(1)中国科学院地球环境研究所 黄土与第四纪地质国家重点实验室,西安 710075,中国;(2)西安理工大学水利水电学院,西安 710048,中国;(3)西安交通大学能源与动力工程学院,西安 710049,中国

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址:北京市东黄城根北街16号,《科学通报》编辑部,100717

电话:010-64036120 E-mail:csb@scichina.org

网络系统维护电话:010-64034113 E-mail:sys@scichina.org