

### 陇西黄土高原末次冰期有机碳同位素变化及其意义

陈发虎(1);饶志国(1,2,3);张家武(1);金明(1);马剑英(1)

(1)兰州大学资源环境学院西部环境教育部重点实验室中德干旱环境联合研究中心,兰州 730000,中国;(2)中国科学院广州地球化学研究所与南海海洋研究所边缘海地质重点实验室,广州 510640,中国;(3)中国科学院研究生院,北京 100039,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