

### 伊犁黄土磁化率的增减及其成因

陈渠<sup>①②</sup>, 刘秀铭<sup>③④\*</sup>, HELLER F<sup>②</sup>, HIRT Ann M<sup>②</sup>, 吕镛<sup>①</sup>, 郭雪莲<sup>①</sup>, 毛学刚<sup>①</sup>, 陈家胜<sup>①</sup>, 赵国永<sup>①</sup>, 丰华<sup>①</sup>, 郭晖<sup>①</sup>

① 兰州大学西部环境教育部重点实验室, 兰州 730000;

② Institute of Geophysics, ETH-Zürich, CH-8092, Switzerland;

③ 福建师范大学地理科学学院, 福州 350007;

④ Department of Environment and Geography, Macquarie University, Sydney, NSW 2109, Australia

[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