

### 华南下寒武统地层的Mo同位素组成特征及其古海洋环境意义

温汉捷<sup>①</sup>, 张羽旭<sup>①②</sup>, 樊海峰<sup>①</sup>, 胡瑞忠<sup>①</sup><sup>①</sup> 中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室, 贵阳 550002;<sup>②</sup> 中国科学院研究生院, 北京 100049[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