

山东昌乐玄武岩内刚玉巨晶稀有气体同位素组成

胡文瑄(1);宋玉财(1);陈小明(1);陶明信(2,3);张刘平(4)

(1)南京大学壳-幔演化及成矿机制研究国家重点实验室, 南京大学地球科学系, 南京 210093, 中国; (2)中国科学院地质与地球物理研究所, 气体地球化学重点实验室, 兰州 730000, 中国; (3)北京师范大学资源学院, 环境演变与自然灾害教育部重点实验室, 北京 100875, 中国; (4)中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029, 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