

牙形石稀土元素的环境意义：来自湖北宜昌黄花场奥陶系牙形石的证据

陈孝红^①, 周炼^②, 危凯^①, 王瑾^②, 李志宏^①

^① 武汉地质矿产研究所, 武汉 430205;

^② 中国地质大学(武汉), 地质过程与矿产资源国家重点实验室, 武汉 430074

[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