

晚新生代北太平洋西部深水洋流演化：来自铁锰结壳Nd同位素的证据

胡镛, 陈天宇, 凌洪飞*

内生金属成矿机制研究国家重点实验室, 南京大学地球科学与工程学院, 南京 210093

[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