

科学通报

论文

新疆柯坪地区新元古代晚期地层碳同位素组成及其对比

何秀彬(1);徐备(1);袁志云(1)

(1)造山带与地壳演化教育部重点实验室, 北京大学地球与空间科学学院, 北京 100871, 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