

### 一种由全球水循环产生的可能重要的CO<sub>2</sub>汇

刘再华<sup>①②</sup>; Wolfgang Dreybrodt<sup>③</sup>; 王海静<sup>④</sup>

① 中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室, 贵阳 550002;

② 国土资源部岩溶动力学重点实验室, 桂林 541004;

③ Institute of Experimental Physics, University of Bremen, Bremen 28334, Germany;

④ 西南大学地理科学学院, 重庆400715.

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(4\)](#)[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