

地球科学进展 » 2012, Vol. 27 » Issue (4): 466-476 DOI:

[研究论文](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

农业活动对岩溶作用碳汇的影响：以重庆青木关地下河流域为例

张兴波¹, 蒋勇军^{1,2*}, 邱述兰¹, 曹敏¹, 胡毅军¹

1. 西南大学地理科学学院, 三峡库区生态环境教育部重点实验室, 重庆北碚400715; 2. 西南大学岩溶环境与石漠化治理研究所, 重庆北碚400715

Agricultural Activities and Carbon Cycling in Karst Areas in Southwest China: Dissolving Carbonate Rocks and CO₂ Sink

Zhang Xingbo¹, Jiang Yongjun^{1,2}, Qiu Shulan¹, Cao Min¹, Hu Yijun¹

1. School of Geographical Sciences, Southwest University, Key Laboratory of Eco-environments in Three Gorges Reservoir Region, Ministry of Education, Beipei400715, China;

2. Institute of Karst Environment and Rock Desertification Control, Southwest University, Beipei400715, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(28\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel: (0931)4968256 Fax: (0931)8275743; 8277790 Email: adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司