

地球科学进展 » 2011, Vol. 26 » Issue (2): 235-244 DOI:

[生态学研究](#)

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

◀◀ [前一篇](#) |

### 干旱半干旱区CO<sub>2</sub>浓度升高对生态系统的影响及碳氮耦合研究进展

尹飞虎<sup>1</sup>, 李晓兰<sup>1</sup>, 董云社<sup>1,2\*</sup>, 谢宗铭<sup>1</sup>, 高志建<sup>1</sup>, 何帅<sup>1</sup>, 刘长勇<sup>1</sup>

1. 新疆农垦科学院, 新疆石河子832000; 2. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京100101

### Effect of Elevated CO<sub>2</sub> on Ecosystem and C-N Coupling in Arid and Semi-arid Region

Yin Feihu<sup>1</sup>, Li Xiaolan<sup>1</sup>, Dong Yunshe<sup>1,2</sup>, Xie Zongming<sup>1</sup>, Gao Zhijian<sup>1</sup>, He Shuai<sup>1</sup>

1. Xinjiang Academy of Agricultural and Reclamation Science, Shihezi832000, China; 2. Institute of Geographic Science and Natural Resources Research, CAS, Beijing100101, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(86\)](#)

[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