

地球科学进展 » 2012, Vol. 27 » Issue (2): 246-254 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](#) |

## 中国陆地生态系统碳收支集成研究的e-Science 系统构建

何洪林<sup>1</sup>, 张黎<sup>1</sup>, 黎建辉<sup>2</sup>, 周园春<sup>2</sup>, 任小丽<sup>1, 3</sup>, 于贵瑞<sup>1</sup>

1. 中国科学院地理科学与资源研究所, 生态系统网络观测与模拟重点实验室, 北京 100101;
2. 中国科学院计算机网络信息中心, 科学数据中心, 北京 100190;
3. 中国科学院研究生院, 北京 100049

### E-Science System for Carbon Budget Integration Research of Chinese Terrestrial Ecosystem

He Honglin<sup>1</sup>, Zhang Li<sup>1</sup>, Li Jianhui<sup>2</sup>, Zhou Yuanchun<sup>2</sup>, Ren Xiaoli<sup>1, 3</sup>, Yu Guirui<sup>1</sup>

1. Key Laboratory of Ecosystem Network Observation and Modeling, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;
2. Center of Scientific Database, Computer Network Information Center, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
3. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(23\)](#)

[相关文章\(10\)](#)

[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: aearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司