

### 亚热带森林生态系统不同重建方式下碳储量及其分配格局

邸月宝<sup>①②</sup>, 王辉民<sup>①\*</sup>, 马泽清<sup>①</sup>, 杨风亭<sup>①</sup>, 张文江<sup>①</sup>, 付晓莉<sup>①</sup>, 梁跃龙<sup>③</sup>, 周华<sup>③</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 中国科学院研究生院, 北京 100049;

③ 江西九连山国家级自然保护区管理局, 龙南 341701

Carbon storage and its allocation pattern of forest ecosystems with different restoration methods in subtropical China

DI YueBao<sup>1,2</sup>, WANG HuiMin<sup>1\*</sup>, MA ZeQing<sup>1</sup>, YANG FengTing<sup>1</sup>, ZHANG WenJiang<sup>1</sup>, FU XiaoLi<sup>1</sup>, LIANG YueLong<sup>3</sup>, ZHOU Hua<sup>3</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. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;

3. Jiangxi Provincial Management Bureau for Jiulianshan National Nature Reserve, Longnan 341701, China

[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](#)