



地理科学进展 2003年第22卷第4期

### 我国草地生态系统碳循环研究进展

作者: 齐玉春, 董云社, 耿元波, 杨小红, 耿会立

文中首先分析了草地生态系统在碳循环研究中的地位和重要性, 进而对我国草地生态系统碳循环的研究现状作了较为详尽的阐述, 包括植物、凋落物、土壤三大碳库以及主要含碳温室气体通量等, 对其主要研究结论进行了深入的剖析。同时提出了今后我国草地生态系统碳循环的重点研究方向和研究领域。

**关键词:**