



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

《全球变化与陆地生态系统碳循环和碳蓄积》正式出版

发表日期: 2003-10-13 点击次数: 70

我所创新基地于贵瑞研究员主编的《全球变化与陆地生态系统碳循环和碳蓄积》专著，2003年5月由气象出版社正式出版发行。本书系统地论述了全球变化、陆地生态系统碳循环与碳蓄积的国际学术研究最新进展，总结了我国在相关研究领域的学术成就。书中第1—3章概要地介绍了全球变化、全球碳循环与气候变暖、陆地生态系统碳循环过程的基本概念和相关科学问题，其目的是为初涉该研究领域的读者提供基础知识和国际学术动态；第4—9章按生态系统类型系统地总结了碳循环与碳蓄积的国内外研究进展；第10章对陆地生态系统碳循环与碳通量观测方法进行了概述；第11章评述了中国陆地生态系统碳蓄积研究的主要成就。本书为从事全球变化和生态系统碳循环研究的科技人员提供了国内外研究状况的基本信息，可供全球变化科学、生态学、地理学、资源学、环境学以及农学、林学、草地学等研究领域的科研教学工作参考，也可作为相关专业本科生和研究生的基础教材。（CERN综合研究中心供稿）