

<<地球系统碳循环>>

图书基本信息

书名：<<地球系统碳循环>>

13位ISBN编号：9787030144867

10位ISBN编号：7030144864

出版时间：2004-12

出版时间：科学出版社

作者：陈泮勤

页数：604

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<地球系统碳循环>>

内容概要

本书全面而系统地阐述了近20年来国内外在地球系统碳循环和全球变化领域的研究进展，并对若干科学问题及未来的研究重点作了评述。

主要内容包括：地球系统碳循环在全球变化中的作用；碳循环的历史记录；碳通量、碳储量的测定方法与技术；各主要生态系统的碳循环过程和生物地球化学模型；陆地生态系统固碳技术措施和主要发达国家的碳减排动态等。

<<地球系统碳循环>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>