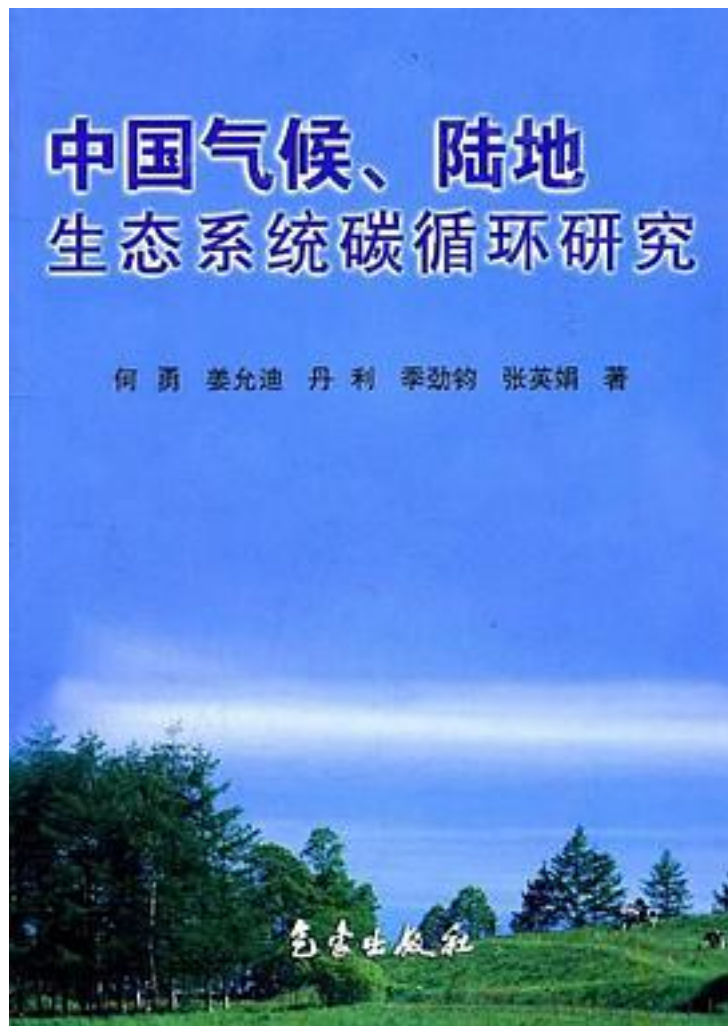


中国气候、陆地生态系统碳循环研究



[中国气候、陆地生态系统碳循环研究 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787502942335

《中国气候、陆地生态系统碳循环研究》通过气候模式以及陆面过程模式对中国不同时

期的气候以及陆地生态系统碳循环的模拟，讨论全球气候变化背景下中国气候以及陆地生态系统碳循环的变化特征及其相互作用。书中第一章论述陆面过程模式的发展及其与气候模式的耦合，第二章论述不同时间尺度(末次盛冰期、全新世中期以及现代)中国陆地生态系统净初级生产力变化特征，第三章论述最近50年以来我国的气候带、黄河凌汛以及陆地生态系统碳循环的特征，第四章论述未来50年中国气候特征的变化趋势，第五章论述未来50年中国陆地生态系统碳循环的变化特征及趋势。

《中国气候、陆地生态系统碳循环研究》对全球变化、气候学、生态学、地理学等研究者以及高等院校相关专业师生有着重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

[中国气候、陆地生态系统碳循环研究 下载链接1](#)

标签

评论

[中国气候、陆地生态系统碳循环研究 下载链接1](#)

书评

[中国气候、陆地生态系统碳循环研究 下载链接1](#)