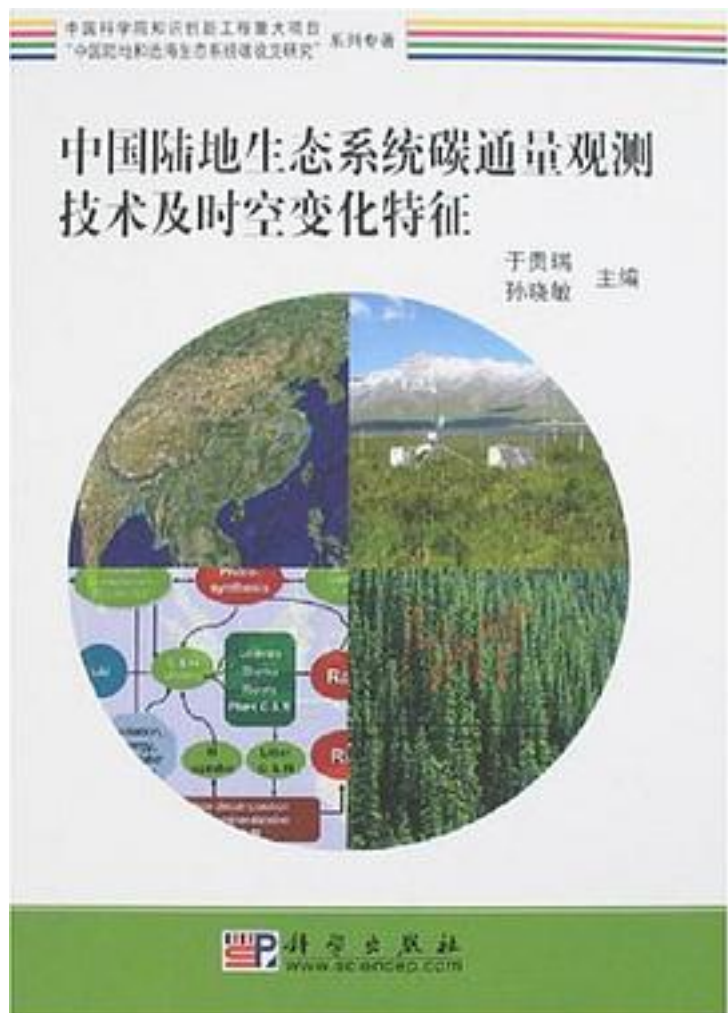


中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征



[中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030201133

《中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征》以陆地生态系统二氧化碳，水和

能量通量的长期观测研究为核心，在系统阐述国际通量观测进展的基础上，重点论述和介绍了中国生态系统通量观测研究网络建立以来，在观测网络和运行机制，生态系统碳通量的观测理论、技术和方法，典型森林、草地和农田生态系统的碳通量特性及其环境控制机制，碳通量模型模拟、尺度扩展和数据-模型融合系统，以及中国区域陆地生态系统的碳水通量的时空格局及其环境驱动机制等方面的综合研究结果。

作者介绍:

目录:

[中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征](#) [下载链接1](#)

书评

[中国陆地生态系统碳通量观测技术及时空变化特征](#) [下载链接1](#)