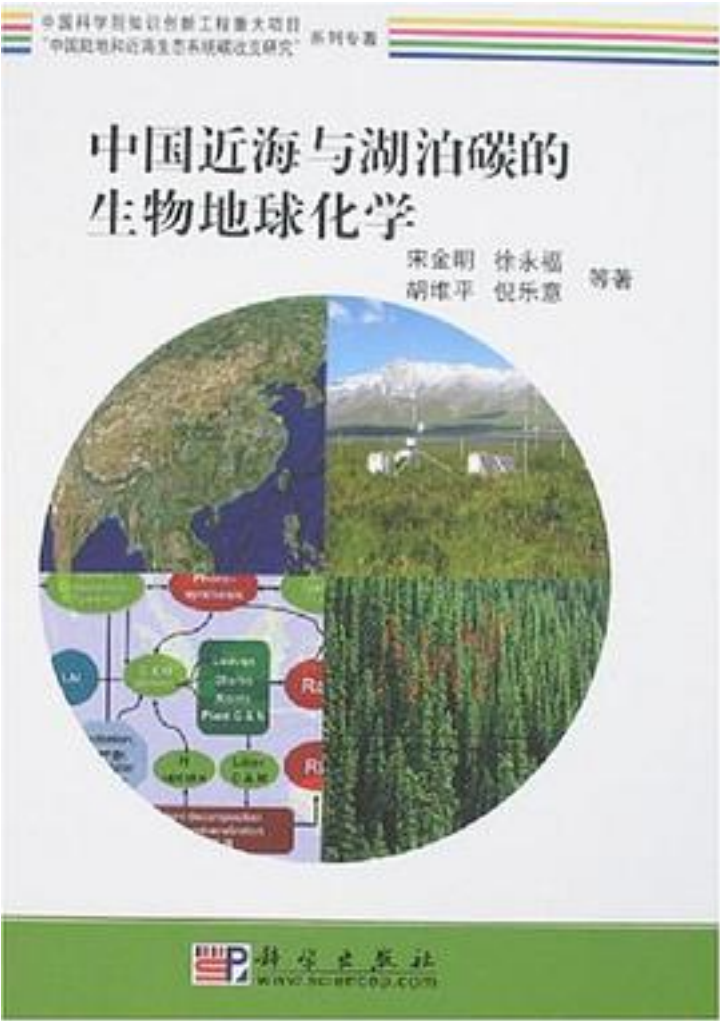


中国近海与湖泊碳的生物地球化学



[中国近海与湖泊碳的生物地球化学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787030201430

《中国近海与湖泊碳的生物地球化学》系中国科学院知识创新工程重大项目“中国陆地

和近海生态系统碳收支研究”（KZCX1-SW-01）成果之一，是该项目在水域生态系统设立的四个课题的有关近海与内陆水体的碳循环过程及模式研究成果的系统总结，是我国第一部有关近海与湖泊碳循环专门著作。《中国近海与湖泊碳的生物地球化学》共分六章，前四章分别阐述了中国近海典型海域（长江口、胶州湾和南黄海等）碳收支过程与北太平洋对人为碳的吸收模式，后两章分别阐述了长江中下游典型湖泊（太湖、东湖等）的碳收支过程。《中国近海与湖泊碳的生物地球化学》最大特点是所有的研究结论均是建立在大量调查数据的基础上，并有诸多原始性的创新发现。

作者介绍:

目录:

[中国近海与湖泊碳的生物地球化学_下载链接1](#)

标签

评论

[中国近海与湖泊碳的生物地球化学_下载链接1](#)

书评

[中国近海与湖泊碳的生物地球化学_下载链接1](#)