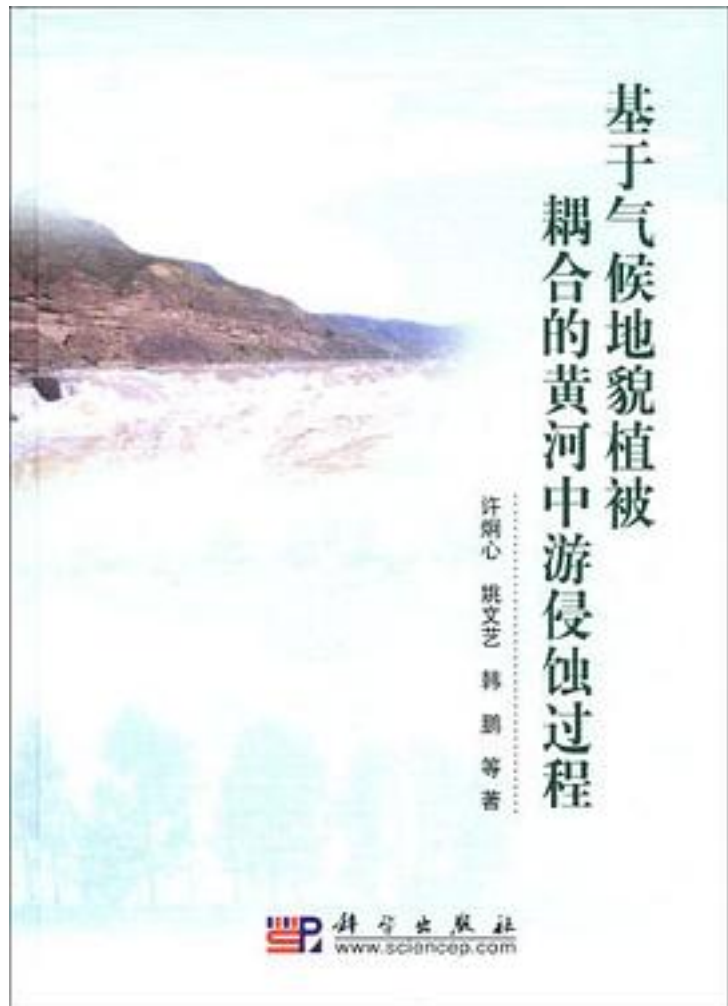


基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程



[基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程 下载链接1](#)

著者:许炯心

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030224798

《基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程》是以作者承担的同家自然科学基金委员

会和黄河水利委员会黄河联合研究基金重点项目“基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程”

所取得的主要成果为基础撰写的。全书系统地阐述了黄河中游流域宏观尺度上的气候-植被-侵蚀相互作用、坡面与沟道挟沙水流与植被的相互作用、坡面-沟道耦合关系及其侵蚀产沙效应、水土保持措施优化配置模式、水保措施的减沙效应及其临界现象、侵蚀产沙及水土保持减沙的空间尺度效应与时间过程规律等。《基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程》可供地貌、自然地理、地质、生态、水利和水土保持、环境保护等专业的科学研究人员、工程技术人员及大专院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程 下载链接1](#)

标签

环境史

地貌

评论

[基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程 下载链接1](#)

书评

[基于气候地貌植被耦合的黄河中游侵蚀过程 下载链接1](#)