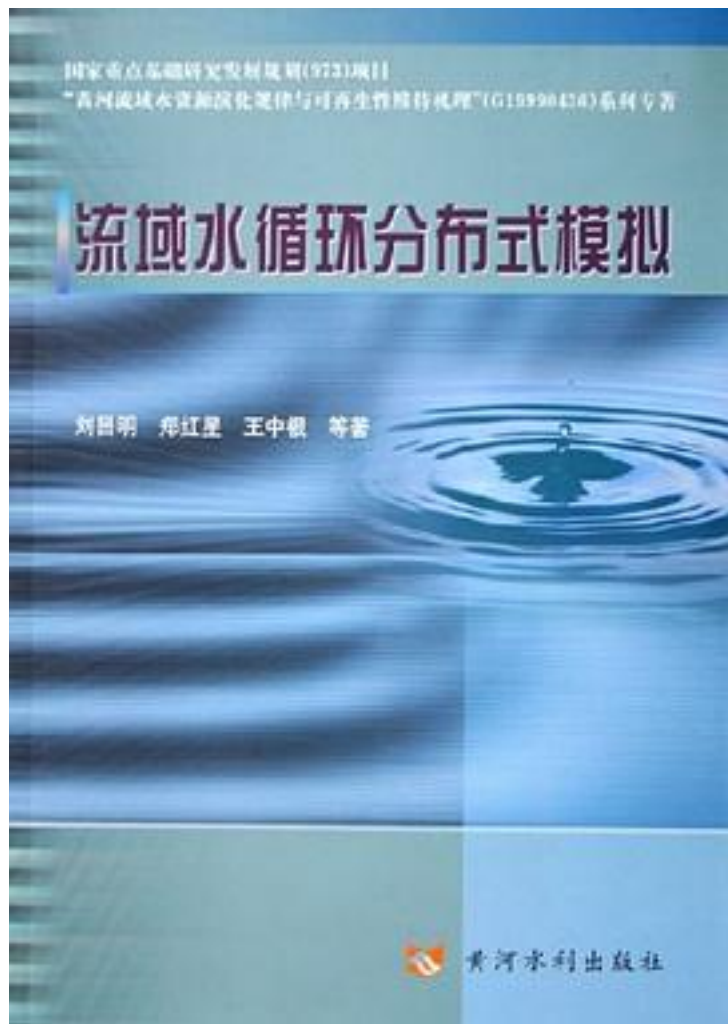


流域水循环分布式模拟



[流域水循环分布式模拟_下载链接1](#)

著者:刘昌明等著

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787807340867

本书是国家重点基础研究发展规划项目（“973”，G19990436）的研究成果之一，主

要内容是分布式水文模型系统的研发与集成。全书共分10章。第一章介绍了分布式水文模型的基本概念和国内外研究进展；第二章探讨了分布式水文模型的理论基础；第三章阐述了分布式水文模型的相关支撑技术；第四章介绍了自主开发的流域分布式水文模拟系统HIMS的结构和功能；第五章至第七章介绍了自主开发的三种时空尺度的分布式水文模型；第八章和第九章介绍了国外分布式水文模型在黄河流域的应用；第十章对分布式水文模型的研究进行了总结，分析了分布式水文模型存在的问题及其发展前景。

本书重在理论研究与应用实践的结合，在流域水循环分布式模拟研究方面，具有很好的指导和示范作用，可供水利工程、环境工程、地质工程、地球科学等专业的科技工作者参考，也可作为相关专业教师、研究生、本科生的辅助教材。

作者介绍:

目录:

[流域水循环分布式模拟](#) [下载链接1](#)

标签

水域

模拟

模型

分布式

评论

[流域水循环分布式模拟](#) [下载链接1](#)

书评

[流域水循环分布式模拟 下载链接1](#)