全球再分析数据对于局地径流情势模拟效果评估分析



作者: 赵铜铁钢,陈泽鑫,陈晓宏著 出版社: 北京: 中国水利水电出版社

出版日期: 2022.11

总页数: 93

介绍:全球径流再分析由气象再分析驱动水文模型而生成,具有序列长、范围广、时空连续等优点,为水文模拟、水资源管理和环境建模等提供了丰富的数据信息。然而,全球径流再分析数据对于局地径流情势的模拟效果尚不明晰。本书以GloFAS-ERA5径流再分析数据为评估对象,使用分位数映射法应用加利福尼亚州主要水库出入库径流数据和全球主要水文站径流数据对原始再分析进行误差订正,评估径流再分析对于出入库径流情势与全球主要水文站径流情势的模拟效果,揭示再分析对于径流情势研究的应用价值。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/15325872.html) 查找全本阅读方式

全球再分析数据对于局地径流情势模拟效果评估分析 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15325872.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15325872.html

书名: 全球再分析数据对于局地径流情势模拟效果评估分析