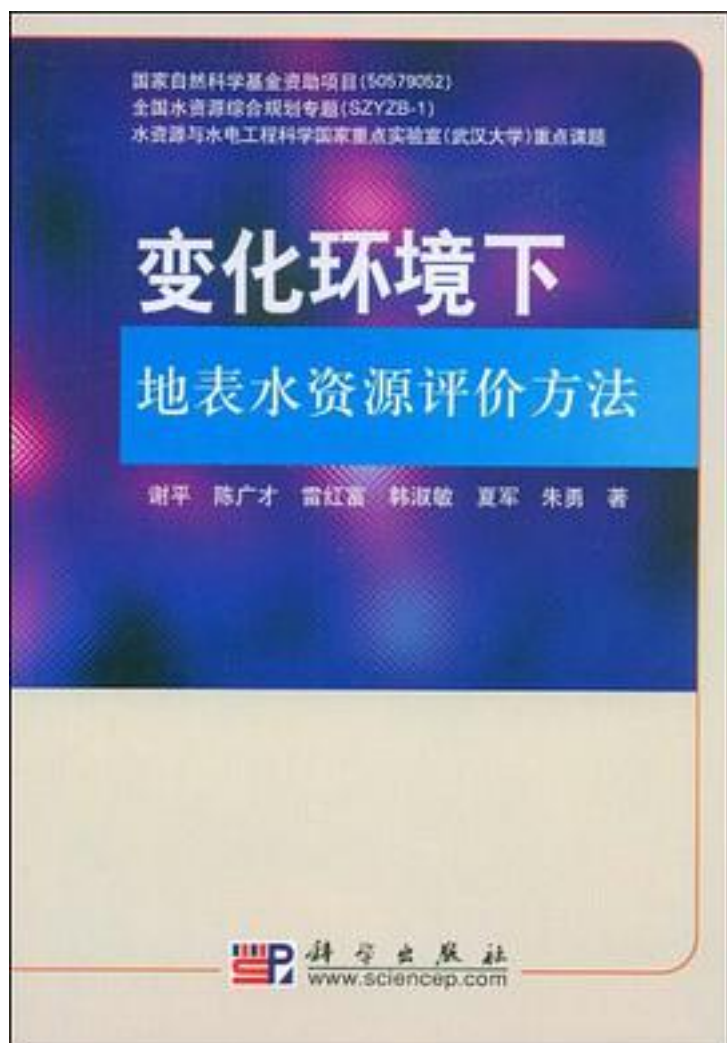


# 变化环境下地表水资源评价方法



[变化环境下地表水资源评价方法\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787030227089

《变化环境下地表水资源评价方法》针对由于气候变化以及土地利用和覆被变化导致的年径流序列非一致性问题，系统地介绍了作者在变化环境下地表水资源评价方法方面的研究成果，全书由3篇共16章构成。第一篇基础理论，简要介绍了水文统计、水文时间序列分析、水资源评价三个方面的基础理论知识；第二篇统计途径，主要介绍了水文变异诊断系统、适应变化环境的水文频率计算原理、基于趋势分析、跳跃分析和降雨径流关系的地表水资源评价方法及其在官厅水库以上流域、疏勒河流域和黄壁庄流域的应用；第三篇成因途径，主要介绍了考虑土地利用／覆被变化的集总式流域水文模型、基于LWHM-LUCC模型的地表水资源评价方法及其在无定河流域的应用。

《变化环境下地表水资源评价方法》可供水文水资源学科、资源科学、地理科学、环境科学的科研人员，大学教师和相关专业的高年级本科生和研究生，以及从事水利工程、水土保持工程和环境工程的技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[变化环境下地表水资源评价方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[变化环境下地表水资源评价方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[变化环境下地表水资源评价方法\\_下载链接1](#)