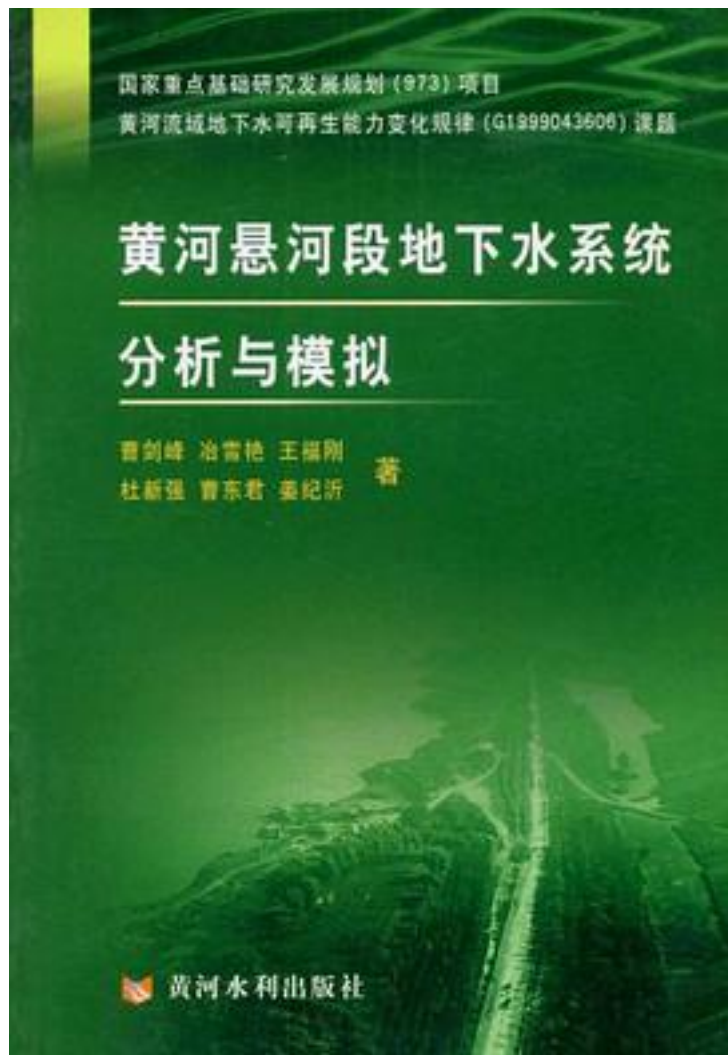


黄河悬河段地下水系统分析与模拟



[黄河悬河段地下水系统分析与模拟 下载链接1](#)

著者:曹剑峰

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787807341734

《黄河悬河段地下水系统分析与模拟》介绍了黄河悬河段环境地质及水文地质特征，在对黄河下游悬河段地下水系统划分及地下水系统的结构特征、输入输出特征研究的基础上，建立了黄河下游悬河段水文地质概念模型及地下水水流模拟模型。利用三维数值模拟技术，揭示了地下水运动的动力学机制，计算了地下水可开采资源量并评价了地下水的开采潜力。利用数值模拟技术，对黄河下游断流和傍河水源地开采进行了仿真模拟和预报，为黄河下游悬河段地下水资源可持续开发利用提供了科学依据。

《黄河悬河段地下水系统分析与模拟》可作为水文水资源、地下水科学与工程等专业的工程技术人员及高等院校师生的参考书。

作者介绍:

目录:

[黄河悬河段地下水系统分析与模拟](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[黄河悬河段地下水系统分析与模拟](#) [下载链接1](#)

书评

[黄河悬河段地下水系统分析与模拟](#) [下载链接1](#)