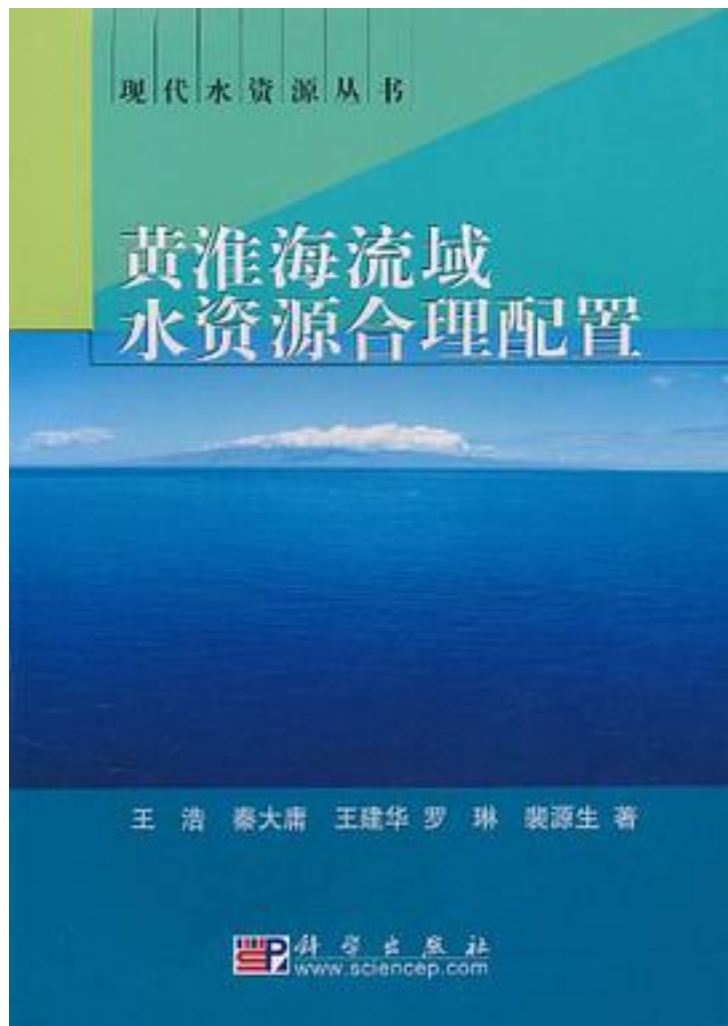


# 黄淮海流域水资源合理配置



[黄淮海流域水资源合理配置 下载链接1](#)

著者:王浩

出版者:科学出版社

出版时间:2003-10

装帧:简装本

isbn:9787030115768

《黄淮海流域水资源合理配置》是关于流域水资源合理配置理论与实践方面的专著。书

中以实现区域水资源可持续利用必须处理好的十大关系为开篇，奠定了黄淮海流域缺水问题和水资源合理开发利用的理性基础；通过对黄淮海流域面临的严峻缺水形势的客观分析，系统地提出了流域水资源合理配置理论与方法；以最小生态需水和非充分灌溉等为约束，定量计算了黄淮海流域现状缺水量，在此基础上进行了基于现状供水能力、当地水资源承载力的一、二次供需平衡；以供水目标和供水范围作为确定需调水量和调水规模的二元向量形成调水方案集，通过比选提出了调水的推荐方案；在考虑退水和水量调配的基础上，进行基于外调水的三次供需平衡，以此综合评价了南水北调对缓解流域水资源矛盾的功效。为进一步描述南水北调的综合功能，还对特枯年、农业、生态环境等相关情景展开了分析，并深入探讨了工程风险与投资，最后就相应生产关系的调整提出了合理化建议。

《黄淮海流域水资源合理配置》具有较强的科学性、知识性、方法性和资料性，可供水利、水资源、水文、地理、环境、经济和自然资源等专业的生产、科研、教学、管理及决策者使用和参考。

作者介绍:

目录:

[黄淮海流域水资源合理配置 下载链接1](#)

标签

评论

[黄淮海流域水资源合理配置 下载链接1](#)

书评

[黄淮海流域水资源合理配置 下载链接1](#)