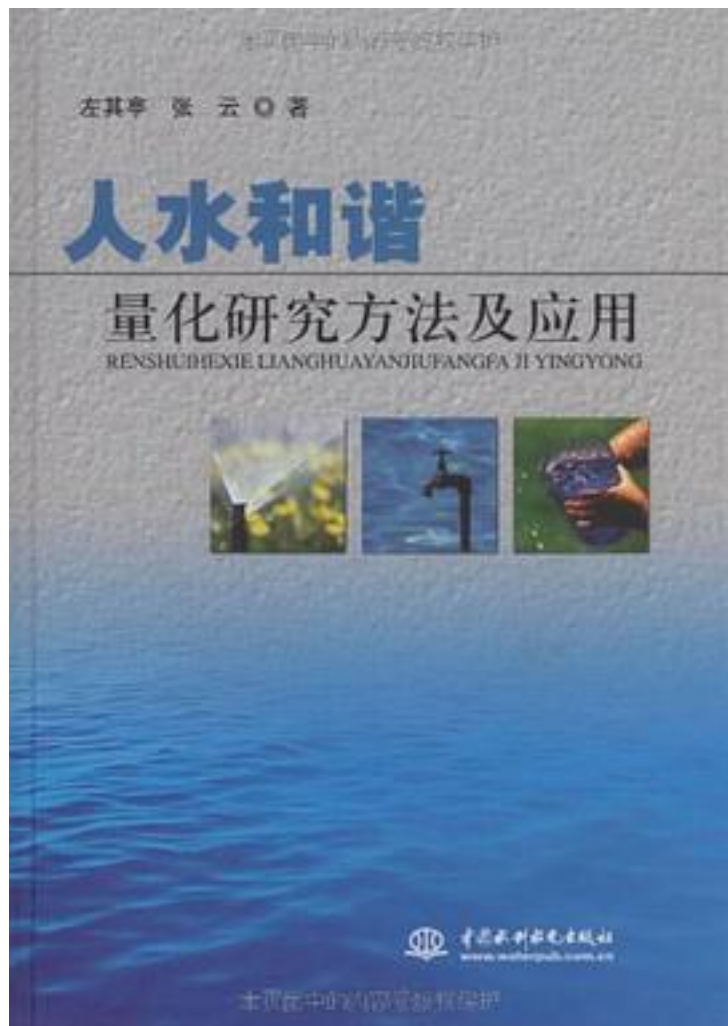


# 人水和谐量化研究方法及应用



[人水和谐量化研究方法及应用](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787508462448

《人水和谐:量化研究方法及应用》在研究人水系统的基础上探讨了人水和谐的概念及

内涵，首次提出了一套系统的、科学的人水和谐量化研究方法体系，包括研究框架、量化准则、指标体系、量化方法、调控模型等内容，并将提出的量化研究方法开发成通用的计算机软件，并应用于选择的流域尺度代表研究区——新疆塔里木河流域和区域尺度代表研究区——郑州市，评价人水和谐程度，提出人水和谐调控对策。本项研究积极探索了人水和谐量化研究关键科学问题，为人类走好人水和谐之路奠定理论基础，并提供成功的应用范例，具有重要的理论意义和应用价值。人水关系是当今世界水问题研究的热点，人水和谐是人与自然和谐相处的关键问题，也是新时期治水思路的本质要求。人水和谐量化研究是水科学研究前沿科学问题。

作者介绍:

目录:

[人水和谐量化研究方法及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[人水和谐量化研究方法及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[人水和谐量化研究方法及应用](#) [下载链接1](#)