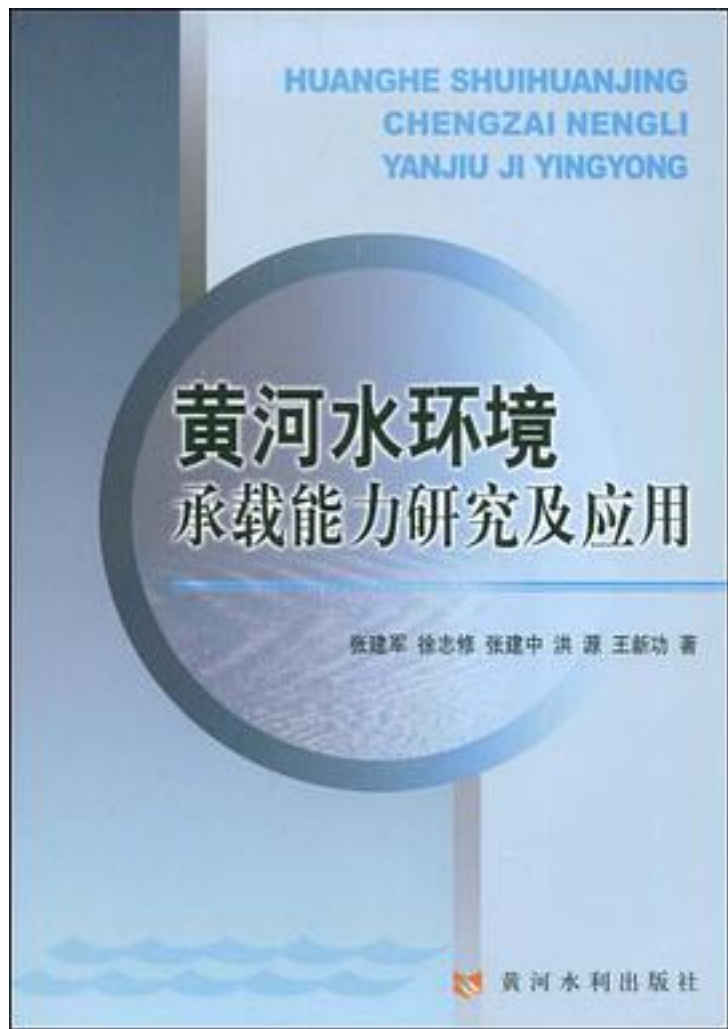


# 黄河水环境承载能力研究及应用



[黄河水环境承载能力研究及应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787807344025

《黄河水环境承载能力研究及应用》基于对河流环境系统的认识，从理论的角度界定黄

河水环境承载能力概念及内涵；以黄河水功能保护目标为约束条件，在充分考虑国家环境保护政策的条件下，分析论证了黄河水域纳污能力设计条件；以黄河典型河段为研究对象，系统探讨黄河水域纳污能力和入河污染物总量控制方案制定的技术原则与方法，以及黄河水资源保护工作目前存在的主要问题，并提出今后一段时间内黄河水资源保护的研究和工作方向。《黄河水环境承载能力研究及应用》可供水利部门、环境保护部门的管理者和决策者，从事流域、区域的水资源、水环境保护，以及生态环境需水的科研人员和相关专业的大专院校师生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[黄河水环境承载能力研究及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[黄河水环境承载能力研究及应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[黄河水环境承载能力研究及应用](#) [下载链接1](#)