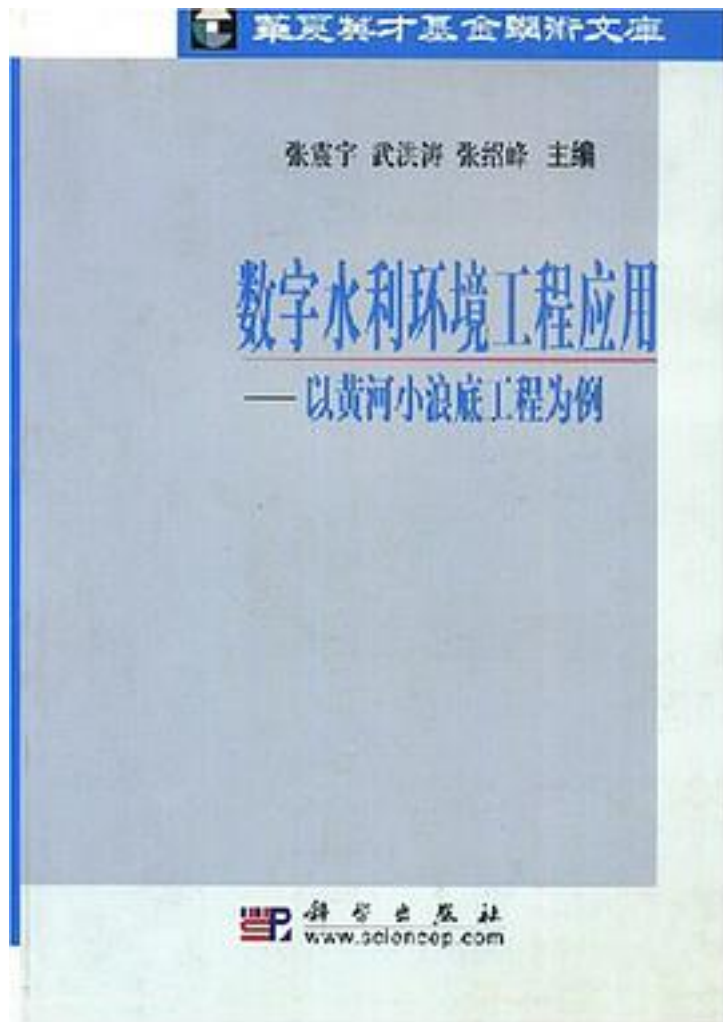


数字水利环境工程应用



[数字水利环境工程应用 下载链接1](#)

著者:张震雨

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2004-8

装帧:简装本

isbn:9787030130082

《数字水利环境工程应用:以黄河小浪底工程为例》为河南省杰出青年基金项目的研究

成果，《数字水利环境工程应用:以黄河小浪底工程为例》中运用系统工程、可持续发展论与GIS相关原理与方法，探讨了多泥沙河流建库环境预警系统集成的体系结构、功能组分、方法等，建立了基于GIS工程的移民决策支持系统框架体系，探讨了建立灰色概率分布的参数估计方法；运用GIS与信息集成技术设计了黄河小浪底工程环境监测与预警信息系统框架等。

作者介绍:

目录:

[数字水利环境工程应用_下载链接1](#)

标签

评论

[数字水利环境工程应用_下载链接1](#)

书评

[数字水利环境工程应用_下载链接1](#)