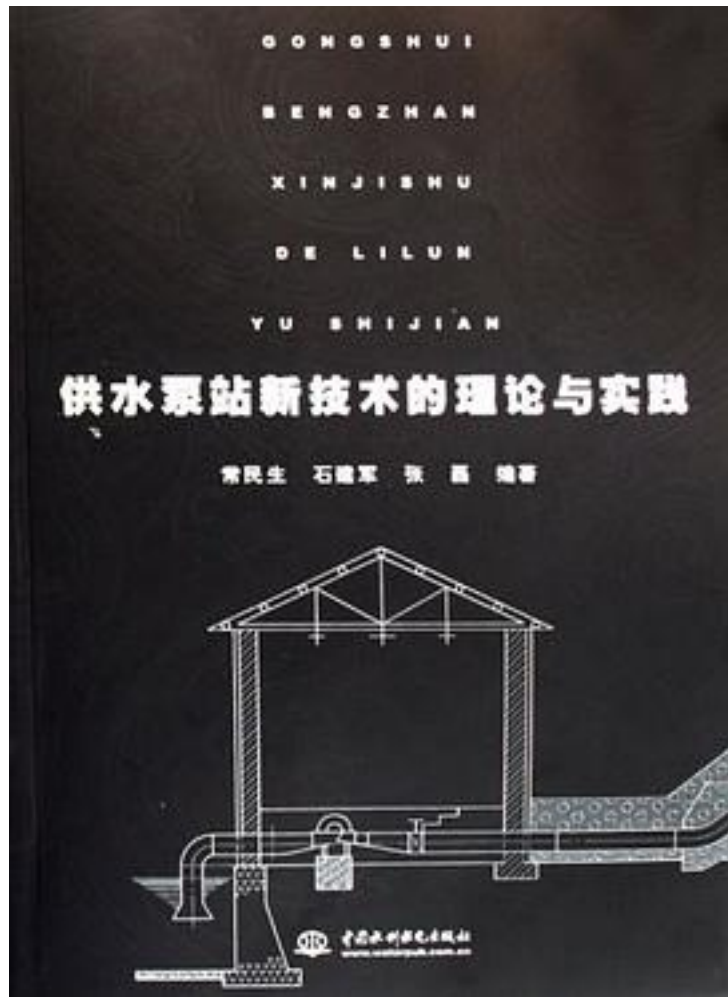


# 供水泵站新技术的理论与实践



[供水泵站新技术的理论与实践 下载链接1](#)

著者:常民生 编

出版者:水利水电

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787508452074

《供水泵站新技术的理论与实践》的重点以供水系统满足经济运行的角度对其泵站的设计、计算机仿真、水利过渡过程的计算及图象监控系统等若干问题进行探讨和研究。供

水泵站的新技术优化设计、计算机仿真和安全运行是水利水电学科十分重要的课题之一。由于供水泵站工程集机、泵、管、传、池、电为一体,涉及到水力机械、电气设备、水利水电、土木建筑等多个学科,优化的范围及内容相当广泛。

作者介绍:

目录:

[供水泵站新技术的理论与实践](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[供水泵站新技术的理论与实践](#) [下载链接1](#)

书评

---

[供水泵站新技术的理论与实践](#) [下载链接1](#)