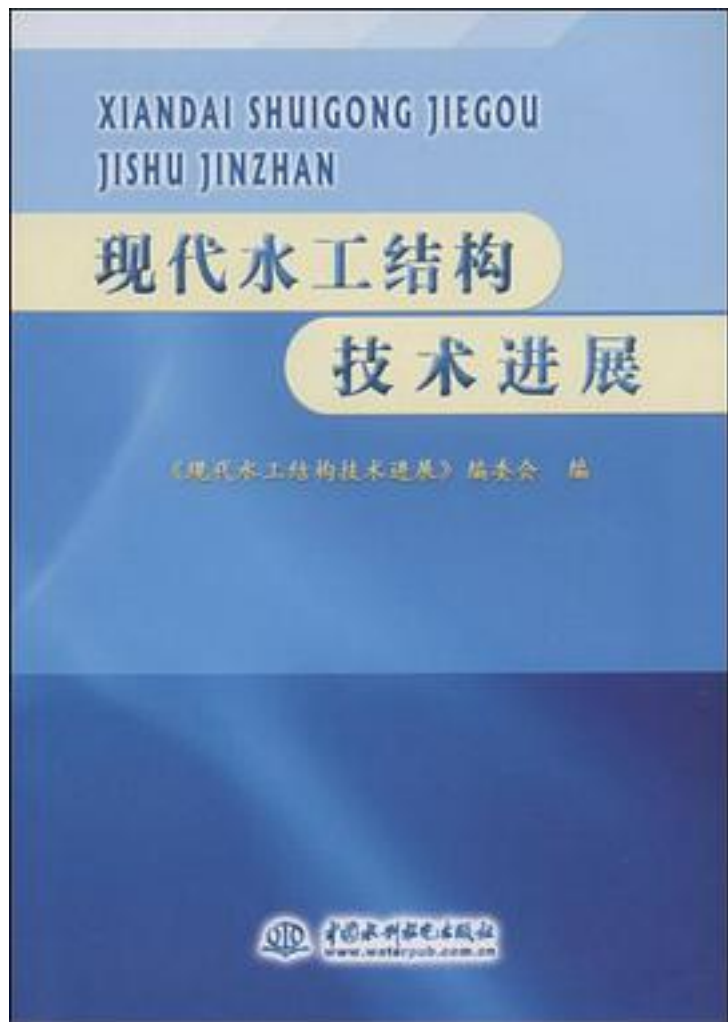


# 现代水工结构技术进展



[现代水工结构技术进展\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787508460307

《现代水工结构技术进展》收录了来自水利水电工程科研、设计、施工、运行管理等领

域的专家和专业工程技术人员的论文60篇，内容包括现代坝工设计进展，现代施工技术进展，物探技术在基础构造及缺陷探测中的应用，数值模拟及可视化仿真方法进展，水工建筑物的老化与安全评估，大坝安全管理，震后水工建筑物及堰塞湖的检查、安全评估和加固处理等，反映了现代水工结构技术进展。

《现代水工结构技术进展》可供设计、科研、监理、施工、管理等技术人员及高等院校相关专业师生参考阅读。

作者介绍:

目录:

[现代水工结构技术进展](#) [下载链接1](#)

标签

水工结构

评论

[现代水工结构技术进展](#) [下载链接1](#)

书评

[现代水工结构技术进展](#) [下载链接1](#)