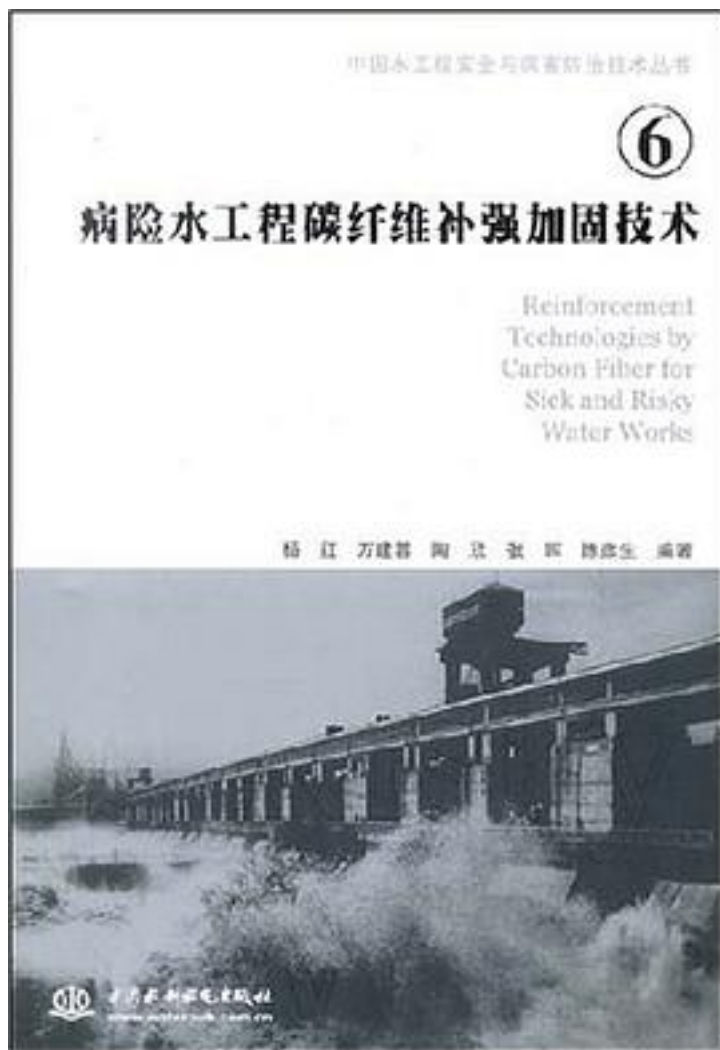


# 病险水工程碳纤维补强加固技术



[病险水工程碳纤维补强加固技术\\_下载链接1](#)

著者:杨红

出版者:水利水电

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787508449630

《病险水工程碳纤维补强加固技术》系“中国水工程安全与病害防治技术丛书”之一，主要介绍了在“概念加固”理念下，以“整体性理论”为主导的碳纤维用于病险水工程的补强加固新技术。全书共7章：在绪论中简述了碳纤维的分类、主要特性和发展简史；加固机理；加固的设计计算；纤维混凝土的配合比设计；施工工艺；碳纤维被补强加固结构和增强混凝土新材料的水工程应用典型案例。

作者介绍:

目录:

[病险水工程碳纤维补强加固技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[病险水工程碳纤维补强加固技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[病险水工程碳纤维补强加固技术\\_下载链接1](#)