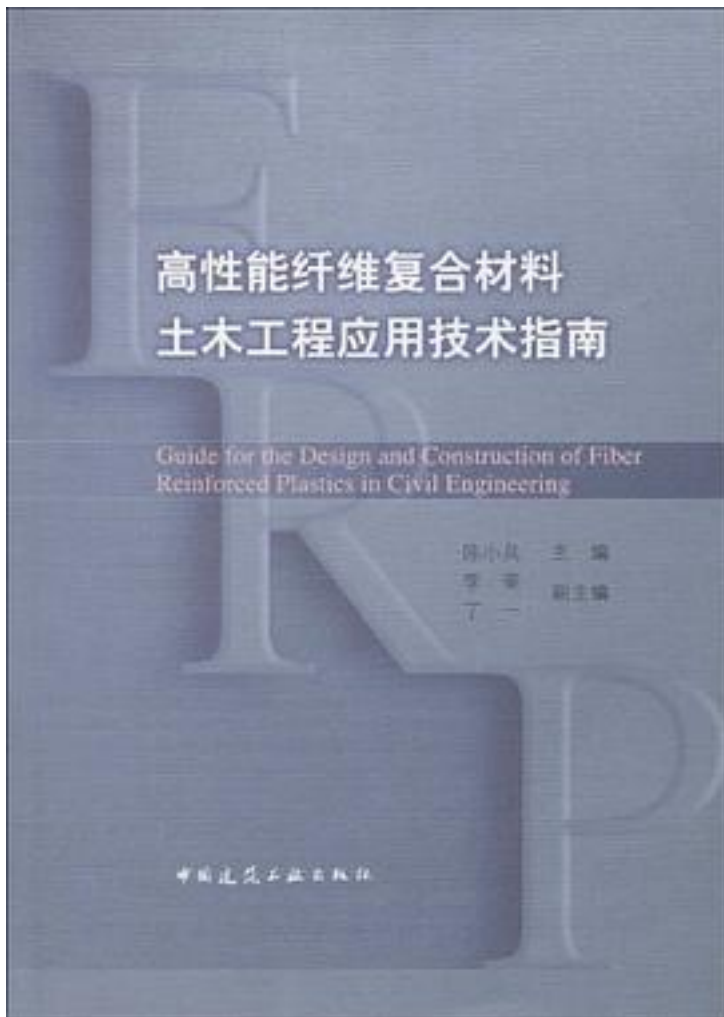


# 高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南



[高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南\\_下载链接1](#)

著者:陈小兵 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787112113163

《高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南》的主要作者是国家标准《纤维增强复合

材料建设工程应用技术规范》的主要参编人。《高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南》全面系统地介绍了FRP材料在建筑结构加固领域中的设计、施工及检验方法；汇集了国内外该领域的最新研究成果；还针对FRP设计中常遇到的设计计算，编制了计算分析软件。除了混凝土结构加固，《高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南》还针对砌体结构、木结构和钢结构的FRP加固技术进行了介绍。《高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南》还介绍了国内外应用FRP材料的新型加固技术和工程实例，以及配套组合技术，如FRP网格（CGR）加固、嵌入式（NSM）加固、机械锚固快速加固（MF—FRP）等；作为国标的重要补充，希望能给读者带来启发和帮助。

《高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南》对科研人员、设计人员、施工人员及材料厂商等都具有较大的参考价值。

作者介绍:

目录:

[高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高性能纤维复合材料土木工程应用技术指南\\_下载链接1](#)