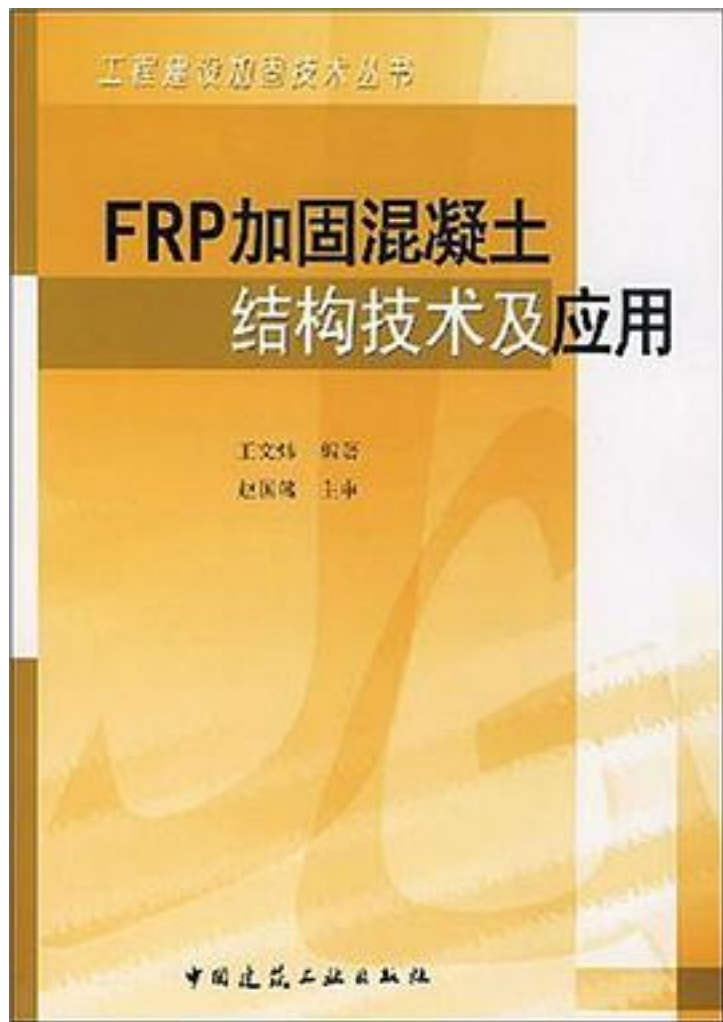


FRP加固混凝土结构技术及应用



[FRP加固混凝土结构技术及应用 下载链接1](#)

著者:王文炜

出版者:建筑书店 (原建筑社)

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787112095544

本书依据《混凝土结构加固设计规范》(GB50367—2006)、《碳纤维片材加固修复混

凝土结构技术规程》(CECS146: 2003) 编写。在总结国内外学者研究纤维复合材料(FRP)加固混凝土结构成果基础上,介绍了FRP、混凝土和钢筋三种不同性能的材料构成的组合结构,并提出了相应的计算理论和设计方法。全书共分十章,分别介绍FRP加固技术及力学性能、加固钢筋混凝土梁正、斜截面承载力设计计算方法、FRP圆柱、方柱的强度计算及FRP筋增强混凝土结构、组合结构、新结构形式及设计计算。书中论述详细,内容丰富。

本书供混凝土结构设计、施工、研究人员使用,也可作为土建道桥专业师生参考用书。

作者介绍:

目录:

[FRP加固混凝土结构技术及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[FRP加固混凝土结构技术及应用 下载链接1](#)

书评

[FRP加固混凝土结构技术及应用 下载链接1](#)