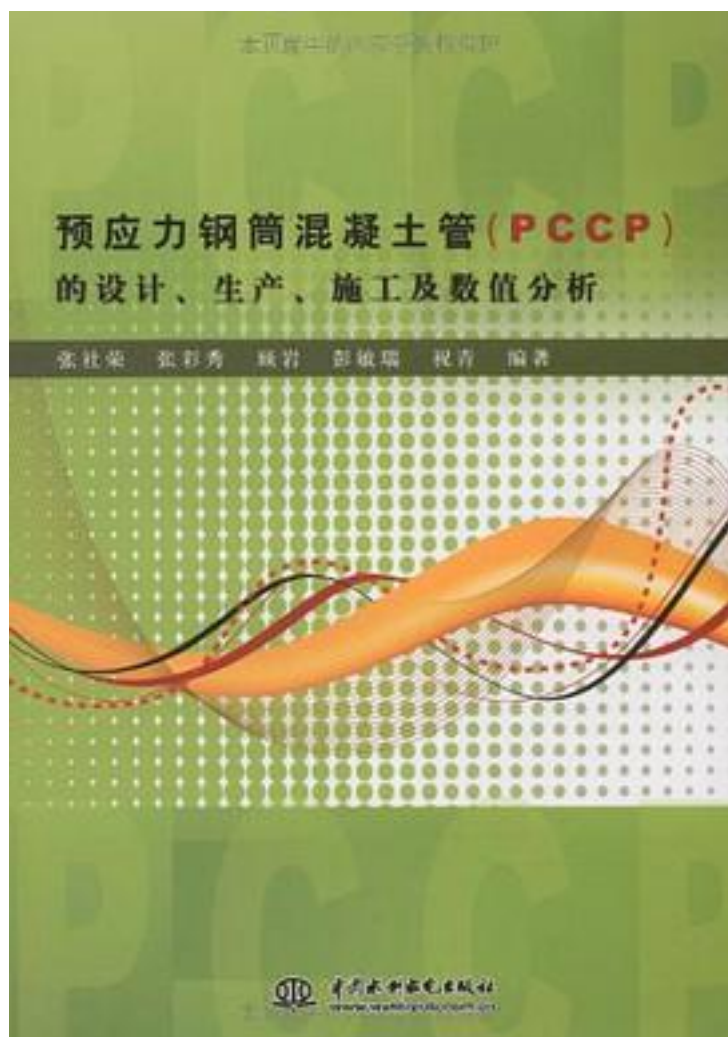


预应力钢筒混凝土管



[预应力钢筒混凝土管_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787508467672

《预应力钢筒混凝土管(PCCP)的设计、生产、施工及数值分析》系统全面地论述了当前

国内外通用的PCCP设计、生产制造、安装方法，旨在阐述PCCP从设计生产、安装使用到运行实践中的详细问题，重点突出设计、生产制造、施工、检测及运行时的结构仿真分析，总结PCCP运行实践经验，深化对PCCP的某些领域的认识，以丰富PCCP的理论，提高建造水平，给出建树性的结论及建议。预应力钢筒混凝土管（简称PCCP）在长距离引水工程、高压给水管道工程、高覆土引水工程、城市给水管网改造工程以及电厂的补充水、循环水和水力输送系统中的应用效果良好，重要性日益突出，早已引起国内外普遍重视。

《预应力钢筒混凝土管(PCCP)的设计、生产、施工及数值分析》理论扎实、观点新颖、视野开阔、实例丰富，可供水利、电力、市政给排水的科研、设计、施工等工程技术人员和各高等院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[预应力钢筒混凝土管_下载链接1](#)

标签

评论

[预应力钢筒混凝土管_下载链接1](#)

书评

[预应力钢筒混凝土管_下载链接1](#)