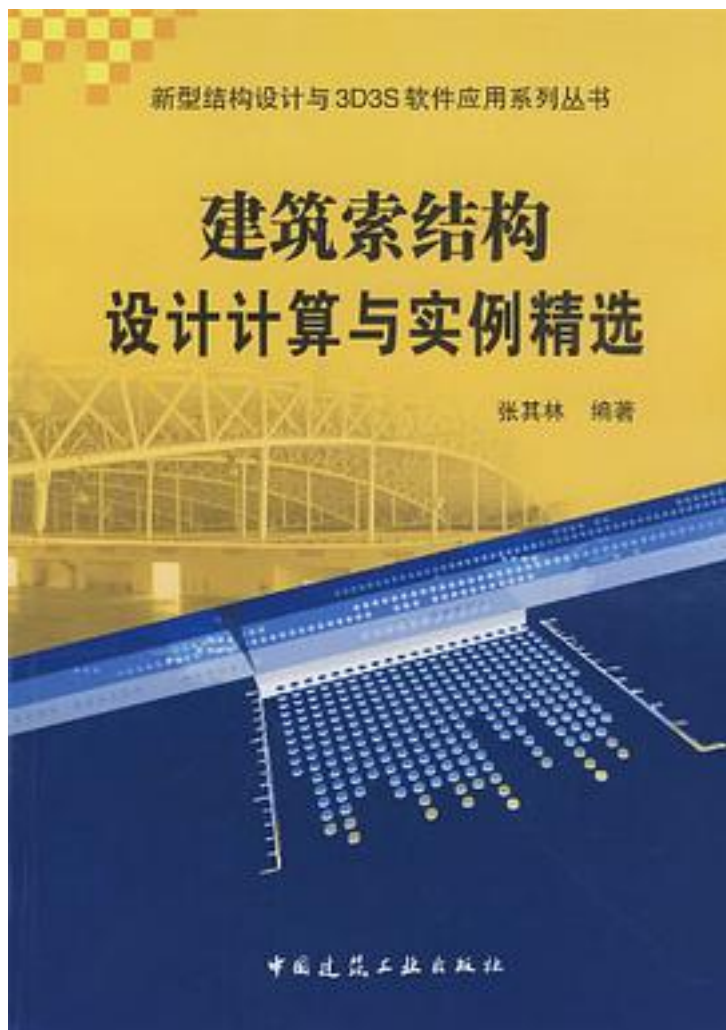


建筑索结构设计计算与实例精选



[建筑索结构设计计算与实例精选_下载链接1](#)

著者:张其林

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787112103973

《建筑索结构设计计算与实例精选》在总结建筑索结构体系研究和设计工作的基础上，

全面系统介绍了建筑索结构的设计计算理论和方法，并运用典型工程实例讲述了3D3s软件在建筑索结构设计计算中应用。全书共分11章，分别是：索结构的构成和力学性能，索的计算模型，计算分析中的基本定义，结构体系分类，几何给定“索杆体系”的找形分析，几何待定“索杆体系”的找形分析，“索梁体系”的找形分析，设计参数和验算指标，风荷载和地震作用，强度和稳定设计，工程应用实例。

全书内容丰富，指导性强，可供工程结构设计人员、科研人员及高等院校师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[建筑索结构设计计算与实例精选_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑索结构设计计算与实例精选_下载链接1](#)

书评

[建筑索结构设计计算与实例精选_下载链接1](#)