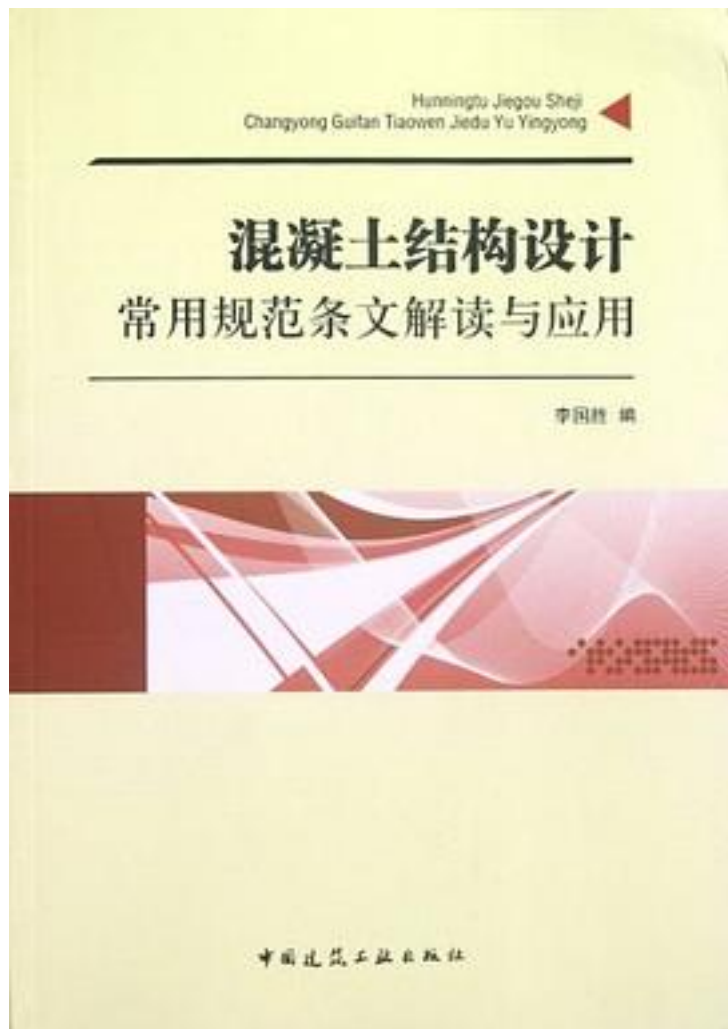


混凝土结构设计常用规范条文解读与应用



[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用 下载链接1](#)

著者:李国胜

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787112143818

李国胜等编著的《混凝土结构设计常用规范条文解读与应用》对新修订的《建筑抗震设

计规范》GB 50011—2010、《混凝土结构设计规范》GB 50010—2010、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ

3~2010三个标准中有关混凝土结构设计的新增内容、重要规定进行解读和提出应用的建议，并对相互不一致的有关规定及仍不明确的问题进行论述。全书共13章，包括：概述，结构设计基本规定，场地、地基和基础、地下室设计，荷载和地震作用，结构计算分析，混凝土构件承载能力计算，混凝土构件裂缝、挠度验算及有关构造，框架结构设计，剪力墙结构设计，框架—剪力墙结构设计，简体结构设计，复杂高层建筑结构设计，混合结构设计。

《混凝土结构设计常用规范条文解读与应用》解读重点是依据规范、规程相关条文论述重要概念、设计要点和构造细节，并附有实用图表和手算实例，力求可读性和可操作性强，便于建筑结构设计人员参照应用，也可供建筑结构施工图审查、施工及监理人员和大专院校土建专业师生参考。

作者介绍：

目录：

[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用 下载链接1](#)

标签

结构设计

评论

[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用 下载链接1](#)

书评

[混凝土结构设计常用规范条文解读与应用 下载链接1](#)