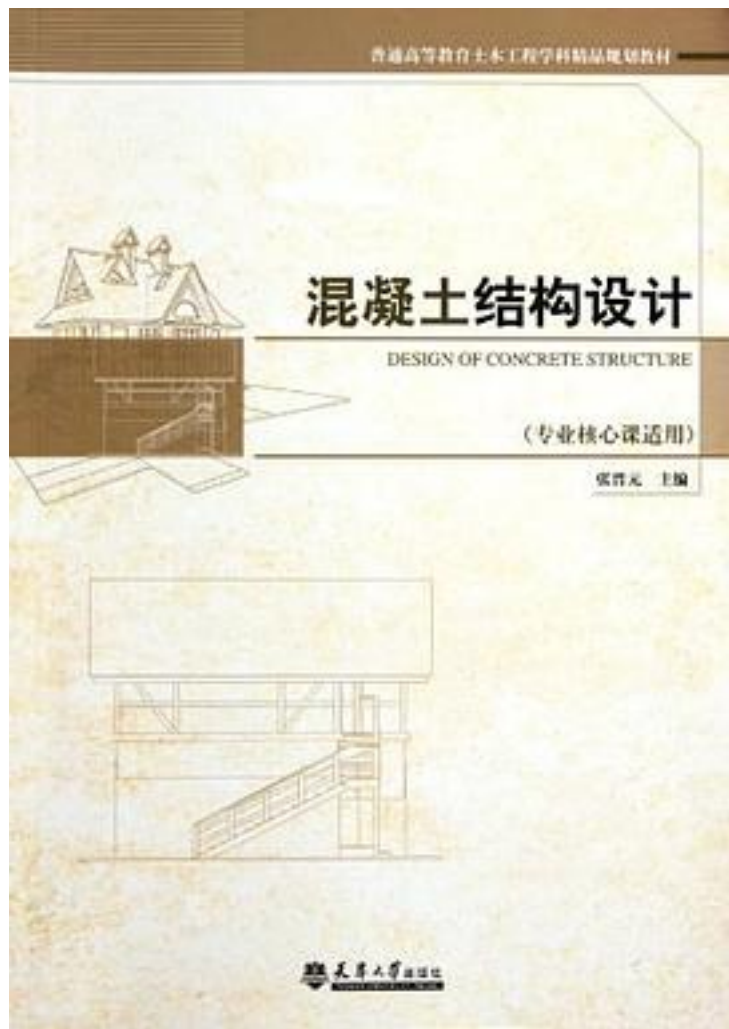


混凝土结构设计



[混凝土结构设计 下载链接1](#)

著者:张玲、李军华/国别:中国大陆

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787111194361

本书采用问答的形式，密切结合工程实践，针对实际工程设计中遇到的疑难问题和新规

书中基本理论的难点加以阐述分析，简明实用，查阅方便，同时力求让读者对提出的问题知其然又知其所以然，很好地体现了本书的可读性和实用性。

本书共包括两篇20章，第一部分是混凝土结构设计基本原理篇，共分10章，包括绪论，混凝土结构材料的基本力学性能，混凝土结构基本计算方法，钢筋混凝土受弯构件正截面、斜截面承载力计算，钢筋-混凝土受压、受拉、受扭构件承载力计算，钢筋混凝土构件正常使用极限状态验算及预应力混凝土结构。第二部分为混凝土结构设计篇，共分10章，包括梁、板基本构件的设计，抗震概念设计基本规定，地震作用与结构的计算分析，结构的体系选择与布置，框架结构设计，剪力墙结构设计，框架剪力墙与板柱剪力墙设计，筒体结构设计，复杂多高层混凝土结构设计和建筑基础设计。

本书适用于土建工程设计人员、施工、科研人员，同时亦可作为大中专院校土建专业的师生参考之用。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构设计 下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构设计 下载链接1](#)

书评

[混凝土结构设计 下载链接1](#)