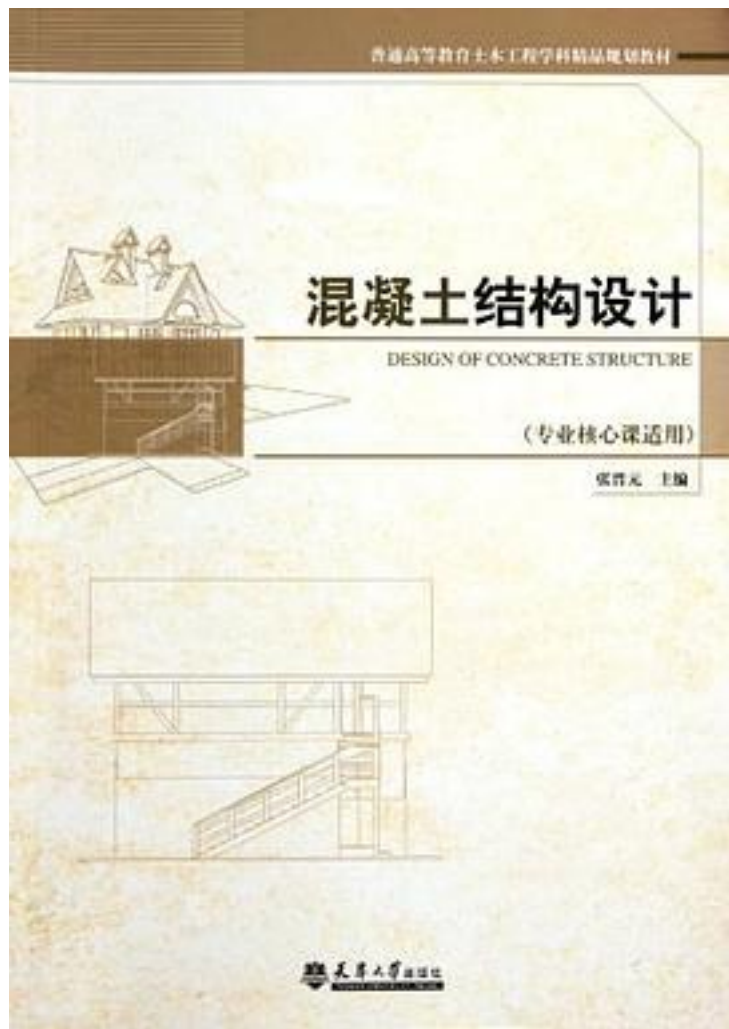


混凝土结构设计



[混凝土结构设计 下载链接1](#)

著者:朱彦鹏

出版者:同济大学出版社

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787560828763

《百校土木工程专业通用教材·混凝土结构设计》是我国百所高校联合倡议下编写的土

木工程系列教材之一，参照土木工程专业本科教学指导委员会的教学大纲，并结合我国新颁布的规范编写，以适应土木工程专业的教学需要。《百校土木工程专业通用教材·混凝土结构设计》主要以建筑结构为主，内容包括：单层工业厂房设计、梁板结构设计和楼梯设计、框架结构设计和高层剪力墙结构及框架剪力墙结构设计，《百校土木工程专业通用教材·混凝土结构设计》的特点是设计实例多，便于学生自学，另外，为便于教学，每章最后都进行了小结，并附有思考题和习题。

《百校土木工程专业通用教材·混凝土结构设计》可作为本科土木工程专业的教材，也可供土木、水利工程设计、施工和科技工作者参考。

编辑推荐：

“混凝土结构设计”是“混凝土结构设计原理”的后继课程，《百校土木工程专业通用教材·混凝土结构设计》是为土木工程专业主修建筑工程课程群组的本科学生编写的。按照我国现行的各种最新规范，并参照土木工程专业教学指导委员会的教学大纲编写而成。

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](#)