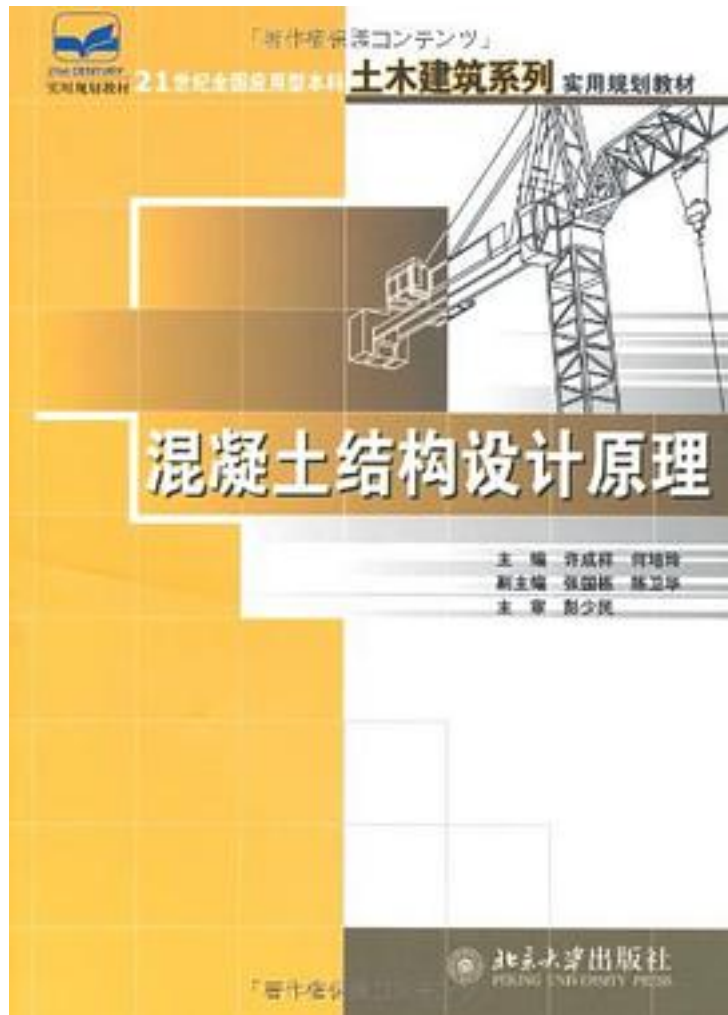


# 混凝土结构设计原理



[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

著者:杨霞林

出版者:

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787112134267

《混凝土结构设计原理》是根据全国高等院校土木工程专业指导委员

会对土木工程专业本科教育的培养目标和培养方案及教学大纲的基本要求，为满足土木工程专业的教学需要而编写。全书共十章，对钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构设计计算原理作了详尽的介绍，第一章至第八章主要按照我国建筑行业现行规范《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2010)编写、第九章(容许应力法)主要按照铁路行业现行规范《铁路桥涵钢筋混凝土和预应力混凝土结构设计规范》(TB 10002.3—2005)编写，第十章(预应力混凝土结构)主要按照公路行业现行规范《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG D62—2004)编写，为突出应用及便于学习，本书在各章中安排有计算例题、小结、思考题、习题等内容。

《混凝土结构设计原理》为高等学校土木工程专业的教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

本书由杨霞林，丁小军任主编。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

标签

haoshu

评论

[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)

## 书评

[混凝土结构设计原理 下载链接1](#)