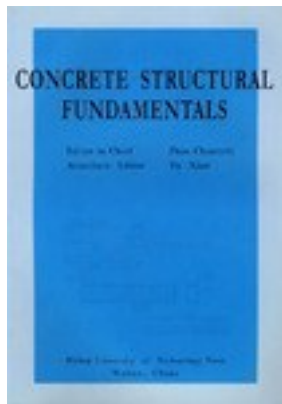


混凝土结构基本原理



[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

著者:熊丹安

出版者:武汉理工大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787562922650

《混凝土结构基本原理》以现行国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)及相应新规范为依据,以方便教学和自学为原则,具体讲述了混凝土结构构件的设计原理和方法。全书共分为9章,包括:绪论、钢筋混凝土材料的力学性能、设计原则和方法、轴心受力构件承载力、受弯构件承载力、偏心受力构件承载力、受扭构件承载力、钢筋混凝土构件正常使用极限状态预算、预应力混凝土结构构件。

《混凝土结构基本原理》的显著特点是:以混凝土相对受压区高度 ξ 为基本变量代替相应公式中的 x ,使计算公式与适用条件统一,简化了计处步骤和公式数量;用流程图说明计算过程;书中例题量大,解题方法新颖;第章开始有提要,章末有复习思考题和习题。本教程可作为大学本科土木工程专业的学科基础课教材,并与专业课程《混凝土结构设计》紧密衔接,适合土木工程专业的各个课群组,也可供土木工程技术人员参考,还可作为自学自考教材。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

书评

[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)