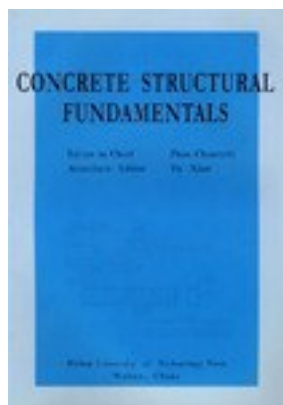


混凝土结构基本原理



[混凝土结构基本原理 下载链接1](#)

著者:陈长冰 编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787512304543

《混凝土结构基本原理》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学生的基本要求和审定的教学大纲并参照《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2002)编写而成。全书分为11章,内容包括:绪论,混凝土结构材料的力学性能,混凝土结构基本计算原则,受弯构件、受压构件、受拉构件、受扭构件和预应力混凝土构件的受力性能、承载力计算方法及构造措施,钢筋混凝土构件的变形、裂缝及混凝土结构的耐久性,公路桥涵工程混凝土结构设计原理简介。《混凝土结构基本原理》对混凝土结构构件的性能及分析论述充分,基本概念清楚,突出应用,有明确的计算方法和详细的设计步骤,有相当数量的计算例题。每章包括思考题和习题等内容,便于自学理解。

《混凝土结构基本原理》可作为高等院校土木工程专业的教材,也可供相关专业的结构设计、施工和科研人员参考。

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](#)