

混凝土结构（下）



[混凝土结构（下）](#) [下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787562930143

《混凝土结构(下册):混凝土结构设计》是作者根据国家颁发的《混凝土结构设计规范》(GB 50010—2002)、《建筑结构荷载规范》(2006年版)(GB 50009—2001)、《建筑抗震设计规范》(2008年版)(GB 50011—2001)、《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ 3—2002)、《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50223—2008)、《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T 50476—2008)等编写而成的。

《混凝土结构(下册):混凝土结构设计》内容包括：绪论;建筑抗震设计的基本知识；多、

高层建筑结构荷载；结构设计的基本规定和设计要求；框架结构；剪力墙结构；框架剪力墙结构；筒体结构；单层厂房结构；钢筋混凝土结构平法施工图简介。

《混凝土结构(下册):混凝土结构设计》注重概念叙述，基本理论和方法讲解通俗易懂，每章都列举了适量的例题及部分工程实例。每章末尾都有一定数量的思考题和习题，以便通过这些题目进行自测，检查学习效果。

《混凝土结构(下册):混凝土结构设计》可作为高等学校土建类及相关专业的本科教材，也可作为广大从事土建工作科研人员、技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构 \(下\) 下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构 \(下\) 下载链接1](#)

书评

[混凝土结构 \(下\) 下载链接1](#)