

# 混凝土结构



[混凝土结构\\_下载链接1](#)

著者:李九宏 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787502557461

《混凝土结构》结合我国近年来的科研成果及2002年颁布的《混凝土结构设计规范》

(GB 50010—2002) 编写。主要介绍了钢筋混凝土材料的力学性能、结构设计原理；基本构件（受弯、受压、受拉、受扭）的正截面和斜截面承载力等的设计方法；预应力构件的设计原理与方法；梁板结构、单层工业厂房、多层框架结构、高层建筑结构简介等结构设计内容。在有关章节中，还结合《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》（03G101—1），较系统地介绍了结构施工图平面整体表示方法，在设计实例中附有平法施工图。书中以应用为主进行讲述，突出了应用性，实用性强的特点。

《混凝土结构》为高职高专房屋建筑工程和相关土建类专业的教学用书，也可供从事建筑工程专业技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[混凝土结构\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[混凝土结构\\_下载链接1](#)