

# 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:杨俊杰主编

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030191069

本教材力求做到理论与实践相结合, 从整体概念出发, 加强基本原理与设计方法的协调

统一，坚持以实际应用为导向的原则。《混凝土结构设计原理》主要介绍钢筋与混凝土的基本材料性能，混凝土结构设计的基本原理和设计方法，受弯构件、受压构件、受拉构件、受扭构件正截面和斜截面的承载力计算与配筋设计，钢筋的锚固与布置，预应力混凝土结构设计的原理与基本计算方法，正常使用阶段裂缝与变形的验算以及混凝土结构的耐久性设计原则等。

本教材可作为本科土木工程专业的专业基础课教材，也可供从事混凝土结构设计与施工的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构设计原理](#) [下载链接1](#)

标签

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](#)