

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:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508460222

《混凝土结构设计原理》根据全国高校土木工程学科专业指导委员会审定通过的《混凝

土结构》教学大纲，以国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)作为主要编写依据。《混凝土结构设计原理》主要讲述各类混凝土结构基本构件的受力性能分析和计算，共9章，包括绪论，材料性能、计算原理，受弯构件正截面承载力计算，受弯构件斜截面承载力计算，受压构件承载力计算，受拉构件承载力计算，受扭构件承载力计算，钢筋混凝土构件的裂缝、变形和耐久性及预应力混凝土构件等。

《混凝土结构设计原理》作为高等学校土木工程专业用教材，也可供从事土木工程钢筋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](#)