

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:当兴文,史庆轩

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787112095247

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高校土木工程专业规划教材·混凝土结构设

计原理》为高等院校土木工程专业的学科基础课教材，内容包括概论、材料的基本性能、结构构件以概率理论为基础极限状态设计方法的基本原理，以及受弯构件、受压、拉构件、受扭构件、预应力混凝土构件的性能分析、设计计算和构造措施。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高校土木工程专业规划教材·混凝土结构设计原理》是根据我国国家标准《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）、《建筑结构荷载规范》（GB50009-2001）以及交通部行业标准《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTGD62-2004）等而编写的。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高校土木工程专业规划教材·混凝土结构设计原理》对混凝土结构构件的性能及分析有充分的论述，概念清楚；有明确的计算方法和详细的设计步骤，以及相当数量的计算例题，有利于理解结构构件的受力性能和具体的设计计算方法。每章有小结、思考题和习题等内容；文字通俗易懂，论述由浅入深，循序渐进，便于自学理解，巩固深入。书中还给出了部分专业术语的英文表述。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构设计原理_下载链接1](#)

标签

设计

评论

[混凝土结构设计原理_下载链接1](#)

书评
