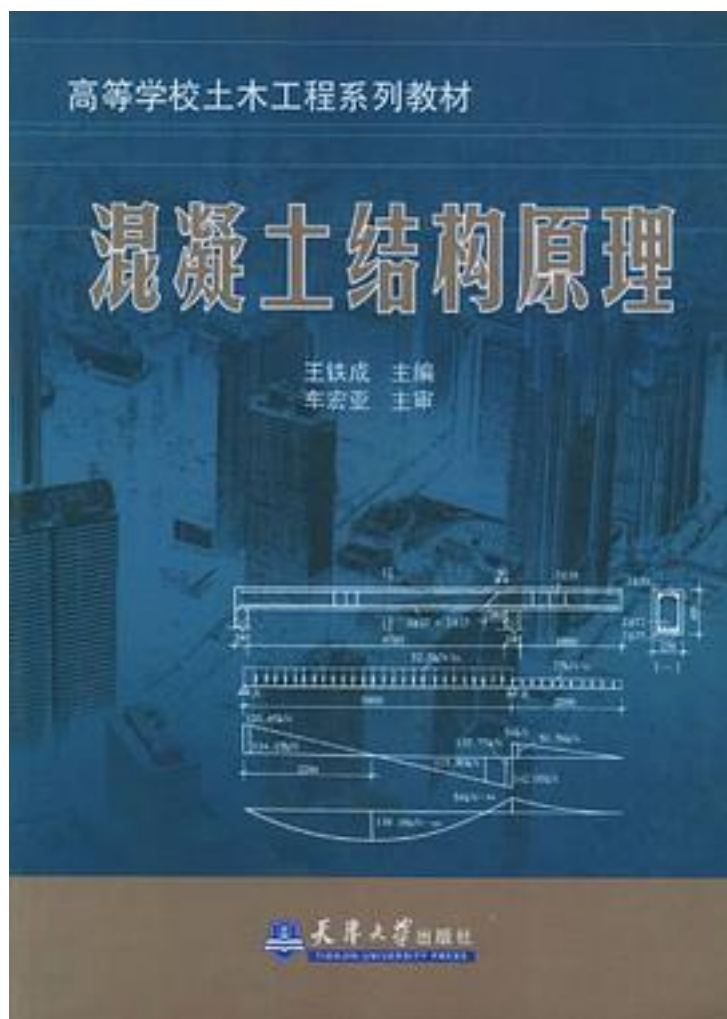


混凝土结构原理



[混凝土结构原理 下载链接1](#)

著者:王铁成 编

出版者:天津大学

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787561811238

《混凝土结构原理(第3版)》 内容简介： 本教材按教育部大学本科新专业目录规定的土

木工程专业培养要求，结合新《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）编写，主要讲述混凝土结构基本构件的原理和计算方法，内容有：绪论，钢筋与混凝土材料的物理力学性能，钢筋混凝土结构设计的基本原则，受弯色件正截面承载力，受弯构件斜截面承载力，轴心受力构件的正截面承载力，偏心受力构件的承载力，受扭构件的扭曲截面承载力，钢筋混凝土构件的变形和裂缝，钢筋混凝土结构延性，预应力混凝土构件，共分11章。

本教材可作为土木工程专业大学本科的专业基础课教材和参考书，也可供从事混凝土结构设计、施工的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[混凝土结构原理_下载链接1_](#)

标签

结构

大学教材

评论

[混凝土结构原理_下载链接1_](#)

书评
