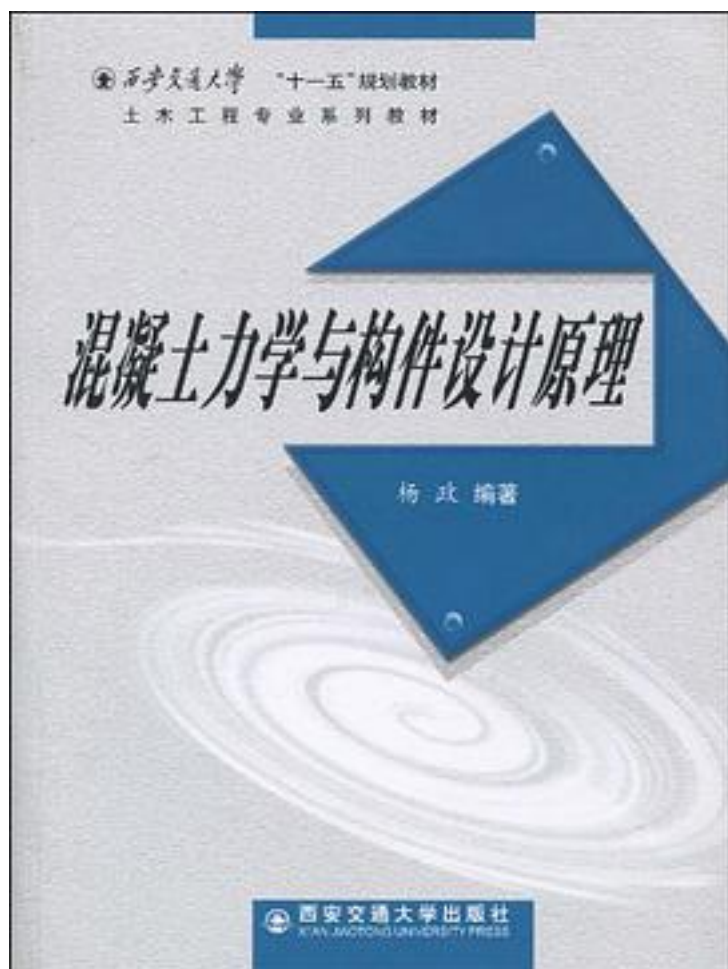


混凝土力学与构件设计原理



[混凝土力学与构件设计原理_下载链接1_](#)

著者:杨政

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787560534299

《混凝土力学与构件设计原理》本教材以力学分析为基础，对混凝土构件的设计原理进行了介绍。主要内容有：混凝土结构材料的基本性能，混凝土构件的设计方法，钢筋混

凝土轴心受力构件正截面承载力计算，钢筋混凝土受弯构件正截面承载力计算，钢筋混凝土受弯构件斜截面承载力计算，钢筋混凝土受扭构件承载力计算，钢筋混凝土偏心受力构件承载力计算，钢筋混凝土构件的裂缝、变形和耐久性分析以及预应力混凝土构件计算等。为便于教学，方便学生自学，各章设有思考题和习题，并编写了与本教材配套的电子课件，供教师和学生使用。《混凝土力学与构件设计原理》可作为大学本科土木工程专业的专业基础课教材，也可供工程技术和科研人员参考。

作者介绍:

目录:

[混凝土力学与构件设计原理_下载链接1_](#)

标签

评论

[混凝土力学与构件设计原理_下载链接1_](#)

书评

[混凝土力学与构件设计原理_下载链接1_](#)