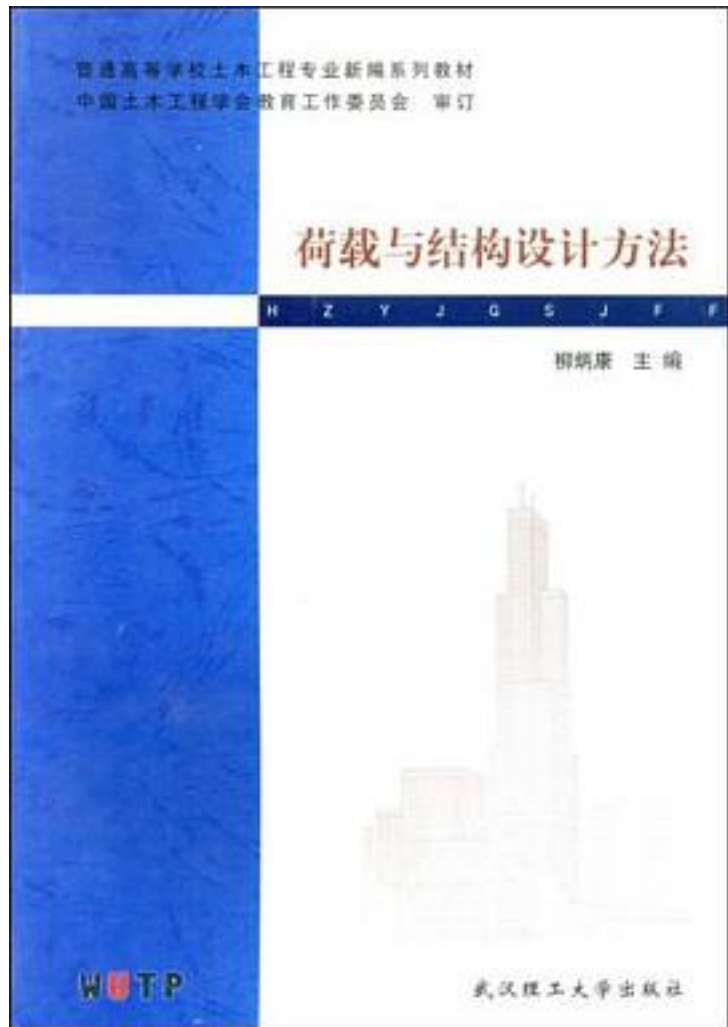


荷载与结构设计方法



[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)

著者:白国良 编

出版者:

出版时间:2003-10

装帧:

isbn:9787040118698

《荷载与结构设计方法》是根据土木工程专业指导委员会确定的课程教学大纲编写的，

体现了人才培养模式向专业宽口径拓展的思想。《荷载与结构设计方法》中全面、系统地介绍了工程结构各类荷载的概念、原理、确定方法，以及结构可靠度分析和设计原理。结合最新的荷载规范编写，反映本学科领域的最新研究成果，贯彻少而精的原则，突出重点，剖析难点，体现了内容的科学性、先进性和适用性。《荷载与结构设计方法》全面、系统地介绍了工程结构各类荷载的概念、原理、确定方法，以及结构可靠度分析和设计原理。《荷载与结构设计方法》共九章，内容包括：绪论，重力、压力、风荷载，地震作用，其他作用，荷载统计分析，结构抗力及统计分析，结构可靠度分析，结构概率可靠度设计法。《荷载与结构设计方法》可作为普通高等院校土木工程专业用教材，也可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)

标签

评论

[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)

书评

[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)