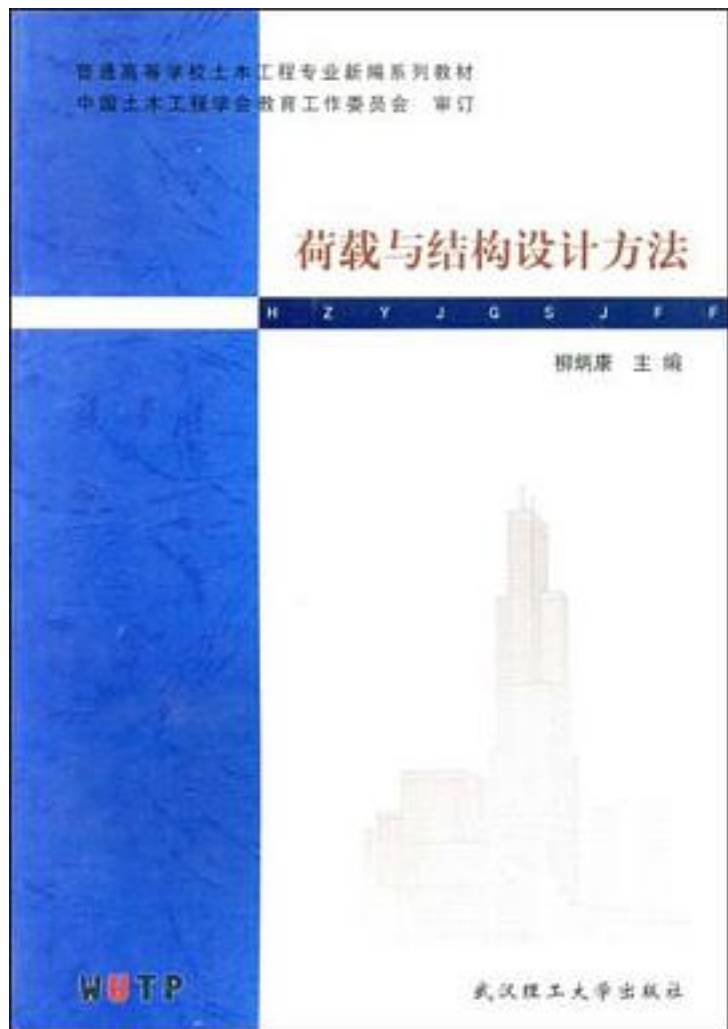


荷载与结构设计方法



[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)

著者:柳炳康 编

出版者:武汉理工大学出版社

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787562920151

《荷载与结构设计方法》根据土木工程专业本科(四年)培养规格要求编写，全书分为两

个部分：第一部分介绍了工程结构荷载及其确定方法，内容包括荷载与作用分类；土压力及建筑结构和公路桥梁上的重力作用；流水压力、波浪压力、冰压力、撞击力等水作用力；工程结构风荷载；建筑和桥梁结构地震作用；环境因素等引起的其它作用。第二部分介绍了工程结构可靠度设计原理和方法，内容包括工程结构荷载统计分析；工程结构抗力统计分析；结构可靠度基本原理；结构概率可靠度设计方法。

《荷载与结构设计方法》可作为高等学校土木工程专业全日制本科生或土建类成人教育的教材，也可供土木工程技术人员阅读参考。

作者介绍：

目录：

[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)

标签

结构

结构荷载设计方法

评论

damn 课

[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](#)