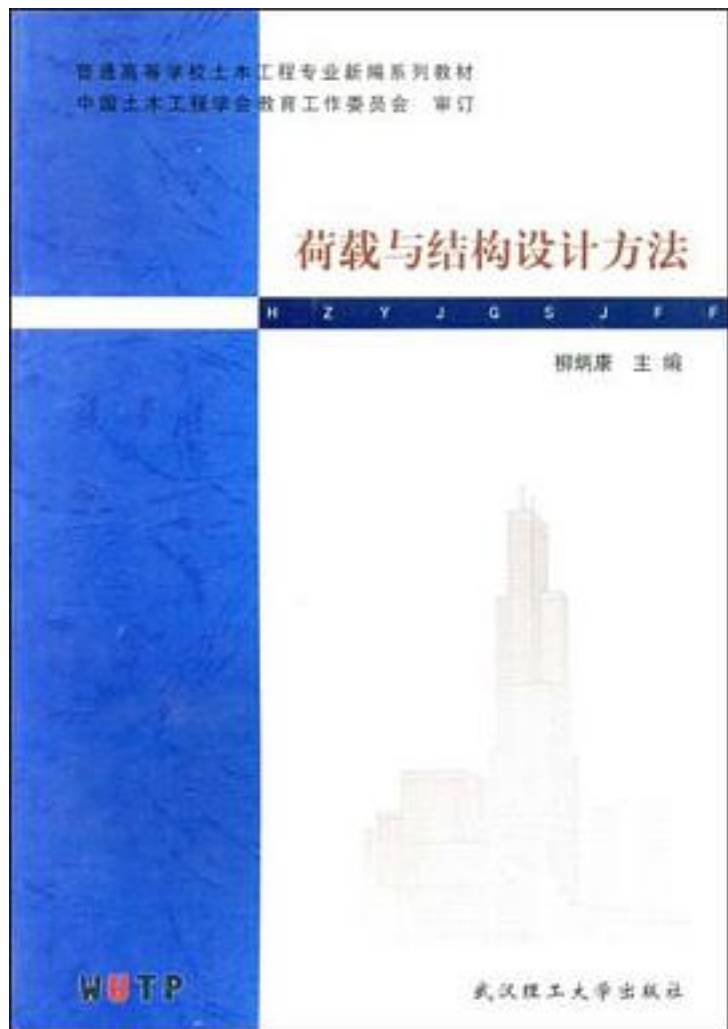


# 荷载与结构设计方法



[荷载与结构设计方法 下载链接1](#)

著者:赵阳

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2001-9

装帧:

isbn:9787562423980

《荷载与结构设计方法》根据高校土木工程专业系列教材的教学大纲和《工业与民用建

筑结构荷载规范》及其他有关的规范编写。第1章介绍了工程结构的特点及发展；第2章详细介绍了各种荷载的分类及其计算方法。后两章讨论了结构的极限状态及其概率极限状态设计方法，讨论了结构可靠度分析的实用方法及概率可靠度设计法。书中还介绍了近年来我国结构设计方法的发展以及有发展前景的先进理论，并配以适当的计算实例及思考题。

《荷载与结构设计方法》可供土建交通桥梁专业大专院校师生及设计施工人员参考和使用。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 工程结构的特点及应用

1.1.1 砌体结构

1.1.2 钢筋混凝土结构

1.1.3 预应力混凝土结构

1.1.4 钢结构

1.1.5 组合结构 1.2 工程结构的发展展望

1.2.1 砌体结构

1.2.2 钢筋混凝土结构

1.2.3 预应力混凝土结构

1.2.4 钢结构

1.2.5 组合结构 第2章 荷载的分类与计算 2.1 荷载的类型

2.1.1 永久荷

· · · · · (收起)

[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](#)