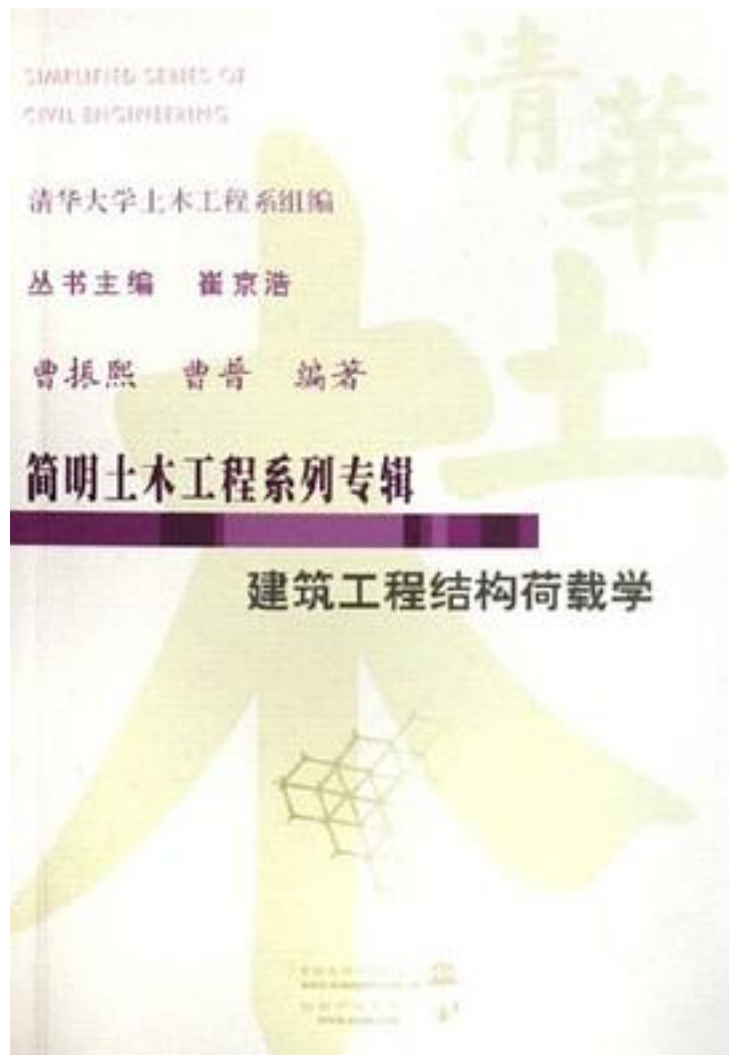


# 建筑工程结构荷载学



[建筑工程结构荷载学 下载链接1](#)

著者:曹振熙

出版者:水利水电

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787508434827

荷载学是工程结构中一门独立的重要学科，随着结构设计与计算理论的不断发展与日臻完善，对荷载更普遍的调查与统计分析资料的积累，以及对工艺过程和荷载物理性质的研究，使得我们深入正确地认识荷载的本质及其变化规律，有助于保证结构的可靠性。可用性与合理性，并为降低建筑结构的自重，节约基本建设投资创造有利条件。本书由著名专家编撰，是一本论述荷载学的优秀著作。

本书可供土建结构方向专业师生及有相关专业知识需求者参考。

作者介绍:

目录:

[建筑工程结构荷载学 下载链接1](#)

标签

结构设计

结构

评论

对荷载叙述详尽

[建筑工程结构荷载学 下载链接1](#)

书评

[建筑工程结构荷载学 下载链接1](#)