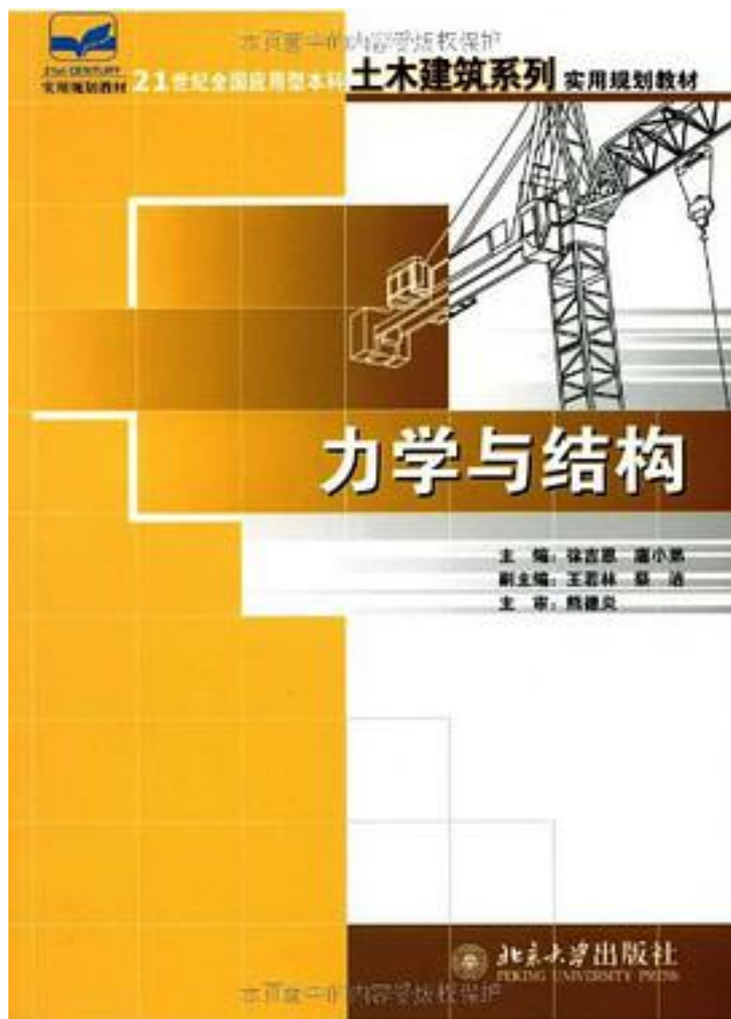


# 力学与结构



[力学与结构\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787508473277

《力学与结构

》为国家示范院校重点建设专业——给排水工程技术专业课程改革系列教材之一。作者本着高职高专特色，依据国家示范院校重点建设专业人才培养方案和课程建设的目标和要求，以及校企组成的专家组经过多次研究讨论制定的教学和编写大纲进行编写。全书内容包括：绪论，静力学基础，平面力系合成与平衡，材料力学基础，轴向拉伸与压缩，截面几何性质，梁平面弯曲，压杆稳定，结构计算简图与平面体系几何组成分析，静定结构内力计算，钢筋混凝土结构设计基本原理，受弯构件正截面、斜截面承载力计算，受压、受拉构件承载力计算，钢筋混凝土构件变形、裂缝宽度验算。为了方便学生自学，均在每项任务之前提出学习目标，每项任务之后给出小结并附有思考题和习题。

本教材为给排水工程技术专业的教学用书，也可作为土建类相关专业和工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[力学与结构\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[力学与结构\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[力学与结构\\_下载链接1](#)