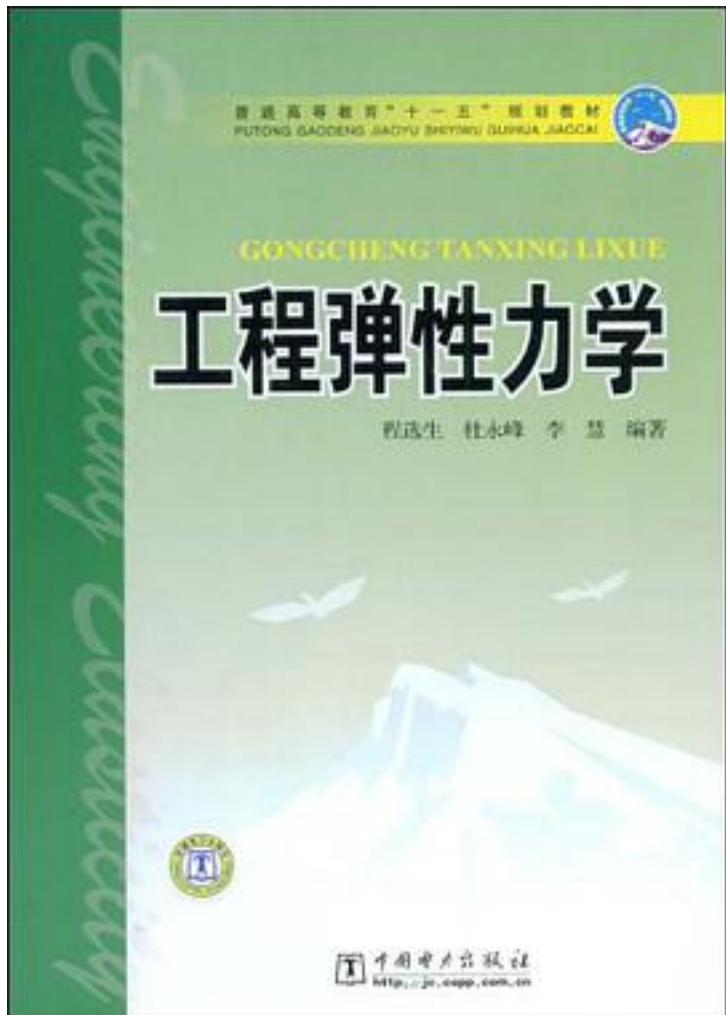


工程弹性力学



[工程弹性力学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508380681

《工程弹性力学》：普通高等教育“十·五”规划教材丛书。全书共分九章，其主要内

容：绪论，平面问题的基本理论，直角坐标下平面问题的解答。极坐标下平面问题的解答，温度应力的平面问题，空间问题的基本理论和解答，弹性薄板的弯曲问题，弹性薄板的稳定问题，弹性薄板的振动问题等。

《工程弹性力学》依据全国非力学类结构力学及弹性力学课程教学指导委员会制定的《弹性力学课程教学基本要求》编写，兼顾弹性力学的工程实用性，将作者多年从事本科生和研究生的教学经验和科研成果融入其中，在简要阐述弹性力学经典理论的同时，针对实际工程应用介绍了部分最新研究成果。

全书以土建类专业的教学需求为基础，内容由浅入深，删繁就简，概念清晰，工程实用性强，满足了少学时和弹性力学与工程结构紧密结合的需要。

作者介绍：

目录：

[工程弹性力学 下载链接1](#)

标签

评论

[工程弹性力学 下载链接1](#)

书评

[工程弹性力学 下载链接1](#)