

弹性力学



[弹性力学_下载链接1](#)

著者:李遇春

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787112107780

《弹性力学》是为土木工程专业本科生编写的弹性力学教材，《弹性力学》针对土木工程（应用）的特点，选材内容包括：弹性力学基本方程的建立、平面问题、空间轴对称问题、应力应变坐标变换、等截面直杆的扭转、薄板的小挠度弯曲、温度应力、变分原理。《弹性力学》同时介绍了弹性力学在土木工程中的一些重要应用实例，如：地基应力与沉降计算原理、混凝土板的计算方法、混凝土材料受拉劈裂试验的力学原理、混凝土结构温度裂缝分析、工程应变分析、结构中的剪力滞问题等。《弹性力学》覆盖的内容较宽，可作为土木工程专业本科生的教科书，也可供土木工程专业硕士研究生、工程硕士和结构工程参考。

作者介绍:

目录:

[弹性力学_下载链接1](#)

标签

评论

[弹性力学_下载链接1](#)

书评

[弹性力学_下载链接1](#)