

# 弹性力学基础



[弹性力学基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787114078163

《弹性力学基础》共分9章，其主要内容包括:概论，应力状态分析，形变协调关系及物

理方程, 平面问题直角坐标解法, 平面问题极坐标解法, 空间问题求解及应用举例, 能量法及其变分原理, 薄板小挠度弯曲问题, 有限单元法基础。《弹性力学基础》为高等学校土木工程类专业的专业基础课教材, 也可供其他专业和有关工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[弹性力学基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[弹性力学基础 下载链接1](#)

书评

---

[弹性力学基础 下载链接1](#)