

# 弹性力学



[弹性力学\\_下载链接1](#)

著者:吴家龙

出版者:高等教育出版社

出版时间:2001-6

装帧:简装本

isbn:9787040092646

《弹性力学》为普通高等教育“九五”教育部重点教材，主要供高等学校工程力学专业作教材之用。《弹性力学》共14章和两个补充材料，按应力、应变分析、应力应变关系、弹性力学的一般原理、平面问题的解答、空间问题的解答、热应力、弹性波的传播、弹性薄板的弯曲和弹性力学的变分解法的顺序编排。既包括了经典内容，又反映了该学科领域的若干新发展。内容选择和叙述方法方面，在充分注意到理论的系统性、完整性和严密性的前提下，更注意深入浅出，重点突出，难点分散，联系工程实际，强调问题的物理本质，便于学生理解和掌握。两个附录为：笛卡儿张量简洁和弹性力学基本方程的曲线坐标形式。

《弹性力学》还可作为工科研究生和相关专业本科生的教材或教学参考书，也可供研究人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

## 标签

力学

教材

高等

高校

理论

物理

大学教材

## 评论

只看了前两章

-----  
一入弹力深似海…

-----  
令人抓狂

-----  
魔鬼!!!! 这就是魔鬼!!!! (>\_<)

-----  
[弹性力学 下载链接1](#)

书评

-----  
[弹性力学 下载链接1](#)