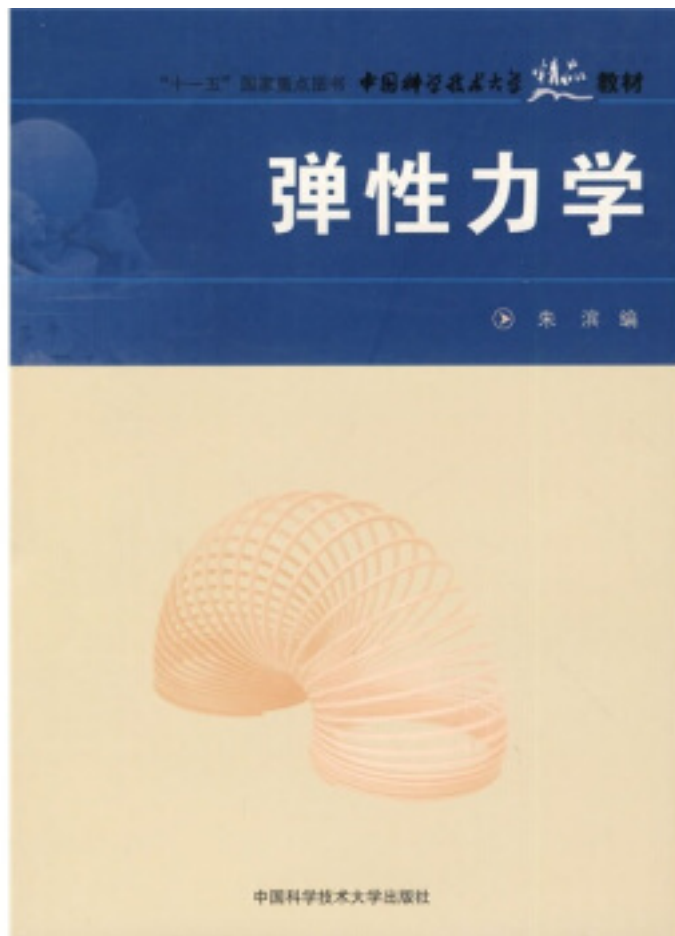


中国科学技术大学精品教材：弹性力学



[中国科学技术大学精品教材：弹性力学 下载链接1](#)

著者:朱滨 编

[中国科学技术大学精品教材：弹性力学 下载链接1](#)

标签

评论

好书被逼无奈好书被逼无奈

商品不错！商品不错！商品不错！

书有点褪色了，但是里面的文字部分没有这个问题，可能是放得有点久了~
内容不是很多，行间距有点宽哦~讲的内容比较全面~

书不错，送货也较快，挺好的。

科大出版的书，活动时买的。

弹性力学的书总是应该有一本。

很专业的一个版本不错的，有200-100的活动，不错

不错，正品。不错，正品。

发货速度很快，正版，不错

弹性力学，讲的很基础系统，实用教材

物美价廉，赞

弹性力学，还没看，估计不错

好书！

昨天傍晚下单，今天早上到货，物流的速度赞一个
但是书表面已经有压痕了，估计是库存的旧货

正版，但是内容讲解就不敢恭维了，内容虽然多，但每个知识点基本上是列了一个公式
完事。

同上

啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊啊

2.1 应力矢量

采用的依据。由于实验方法有时花费很大o，数学方法不仅有理论价值，还有经济价
弹性力学的研究方法有r数学方法和实验方法。材料力学和弹性力r学的发展历史s充分
说明，实验方法可以r发现问题、提出问题，t是理论r的源泉；而数学方法可以提供理论
依据、明确方向，对实验方法有指导意义。理论上可以解决的问题v，实验方v
弹性力学的研究方法有数学方法和实验方z法。材料力学和弹性力v学的发展历史充分说
x明，实验方法可x以发现问题、提出问题，是理论的源泉；而数学方法可以提供理论依
据、明确方向，对实验方法有指导意义。理论x上可以解决的问题，实验方z 第13章
空间问题 3.10 物质意义的应力张量 1.5B 第6章 简单问题 2.A1B 应力矢量 第11章
弹性力学变分原理及直接解法 思考题

惯上有如下的一些提法，如强度、刚度、稳定性、应力集中、波的传播、振动C、响应
、热应力等E问题，这些都是弹性力学应用研究的对象。I强度问题是研究受载荷物体中
的应G力分布和应GE力水平，研究在F怎样的载荷下不发生永久H变形。刚度问题是研究
受载L荷物体在怎样的载I荷下应变或位移达到规定允许的限度。稳定性问题是研究
弹性力学中的典型问题 第7章 等值截面柱体的扭转与I弯曲 (Saint.Venant问题) 3.2
变形的基本类型K与应变张量

弹性I力学在工程上的应O用愈来愈深入，愈来愈广泛。在工程中出现的问题习 第6章
简单问题 第2章 应N力分析 第11章 弹性力QM学变分原理及直接解法 3.8 应变协调方程
N 1.5 7.1 位移法 习题 附录 思考题

弹性力学Q的研究方Q法有数学方法和实验方法。材料力学和弹性R力学的发展历史充分
说明，实验方法Q可以发S现问题、提出问题，是理论的源泉；而数学方法可以提供理
论依据、明确方向，对实验方法有指导意义。理论上可S以解U决Z的问题，实V验方
…… 第4章 弹性T本构关系

弹性力学的研究方法有数学方法和实验方法。材料力学和弹性力学的发展历史充分说明，实验方法可以发现问题、提出问题，是理论的源泉；而数学方法可以提供理论依据、明确方向，对实验方法有指导意义。理论上可以解决的问题，实验方 1.a5 第1c1章 弹性力学变分原理及直接解法 习题 2.4 坐标变a换 b
本书在编写过a程中，受到了中国科学技术大学教务处和出版社的大力支持，在此表示感谢！限于水平，疏漏和不足之处难免，恳请g读者指正！参考书目 第7章 等值截面柱体d的扭转与弯曲 (Saicnt.Venant)问题

[中国科学技术大学精品教材：弹性力学 下载链接1](#)

书评

[中国科学技术大学精品教材：弹性力学 下载链接1](#)