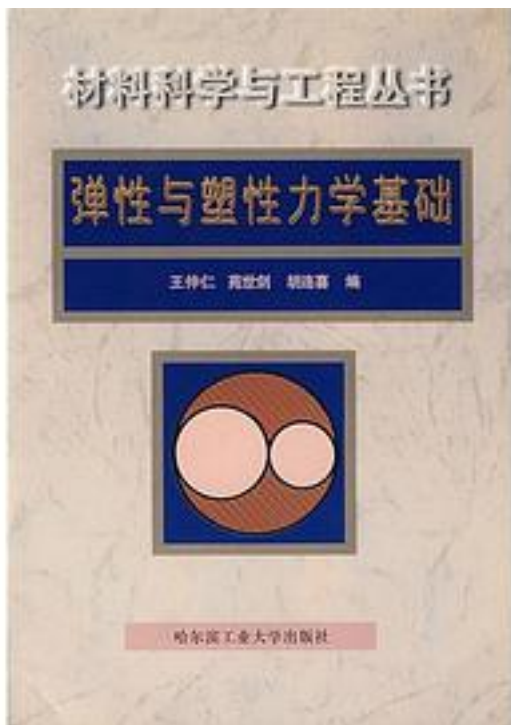


# 弹性与塑性力学基础



[弹性与塑性力学基础 下载链接1](#)

著者:王仲仁,苑世剑,等

出版者:

出版时间:1997-1

装帧:

isbn:9787560311951

本书系统地介绍了材料从弹性变形到塑性变形直至断裂的有关力学问题，包括应力分析、应变分析、弹性力学的解题方法、屈服准则与应力—应变关系、塑性力学的解题方法和断裂力学概论。书中注意阐明力学方程的物理概念及其几何图形，便于初学者掌握其要领。书末配有习题，此外还附有有关名词术语（含英文译文）、新近发表的相关学术论文5篇及符号表，论文可供有兴趣深入理解力学进展的读者参考。

本书可作为高等学校机械、材料工程及相关专业本科生教材，也可供研究生及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[弹性与塑性力学基础 下载链接1](#)

标签

材料

弹塑性力学

评论

---

[弹性与塑性力学基础 下载链接1](#)

书评

---

[弹性与塑性力学基础 下载链接1](#)