

# 工程力学



[工程力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787508431864

《工程力学》共分十三章，主要介绍工程力学基础知识，包括力的基本知识和物体的受力分析、力系的合成与平衡；杆件的承载能力计算，包括杆件的内力分析、平面图形的几何性质、杆件的强度和刚度计算、应力状态和强度理论、压杆稳定；结构的内力计算，包括结构的几何组成分析、静定结构的内力分析、静定结构的位移计算、超静定结构的内力分析、超静定结构的位移计算、影响线、《结构计算》软件的应用等内容。

作者介绍:

目录:

[工程力学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[工程力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[工程力学\\_下载链接1](#)