

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787810546607

10位ISBN编号：7810546600

出版时间：2001-9

出版时间：东北大学出版社

作者：谢刚等

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;工程力学&gt;&gt;

## 内容概要

《工程力学》共25章。

内容包括静力学基础、平面汇交力系、力矩与力偶、平面任意力系、摩擦、空间力系、点的运动、刚体的基本运动、点的合成运动、刚体的平面运动、动力学基本方程、动静法、动力学定理、拉伸和压缩、剪切与挤压的实用计算、扭转、直梁的弯曲、应力状态和强度理论、组合变形时构件的强度、压杆稳定、动载荷、静定平面刚架、桁架、多跨梁的计算、结构位移的计算、用力法计算超静定结构。每章后均有思考题、习题、书后附有答案。

《工程力学》可作为高职高专近机类专业的教材，也可作为本科非机类各专业工程力学（少学时）的教学用书，也可供有关工程技术人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>