

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787562301134

10位ISBN编号：7562301131

出版时间：1989-5

出版时间：华南理工大学出版社

作者：秦婵 编

页数：400

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>

## <<工程力学>>

### 内容概要

《工程力学》第一篇静力学，讨论构件处于平衡状态时的受力分析和在各种力系作用下的平衡条件，用以解决构件的外力计算问题；第二篇材料力学，讨论杆件在静载荷作用下的强度、刚度和稳定性计算的基本概念、理论和方法。

## <<工程力学>>

### 书籍目录

第一篇 静力学第一章 静力学的基本概念第二章 平面汇交力系第三章 力矩和平面力偶系第四章 平面一般力系第五章 摩擦第六章 空间力系第二篇 材料力学第七章 材料力学的基本概念第八章 轴向拉伸与压缩第九章 剪切第十章 扭转第十一章 弯曲内力第十二章 弯曲应力第十三章 弯曲变形第十四章 应力状态与强度理论第十五章 组合变形时的强度计算第十六章 压杆稳定第十七章 动载荷第十八章 交变应力第十九章 薄壁容器的强度计算

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>