

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787111167112

10位ISBN编号：7111167112

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：张秉荣 编

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》分两篇：理论力学和材料力学。

理论力学部分介绍静力学基础、平面力系、空间力系及运动学和动力学。

材料力学介绍拉伸与压缩、剪切与挤压、直梁的弯曲、圆轴组合变形的强度计算及材料力学中的几个专题。

有 号的章节是为适应不同教学时数设置的选讲内容。

每章后均有小结、思考题和习题。

《工程力学》附有配套光盘。

《工程力学》特色为：注意精选内容，简化理论推导，联系工程实际，重视应用技能的培养，体现高专高职的教学特色。

《工程力学》适合于二、三年制高专、高职工科院校各专业（40~64学时）学生使用。

也可供职大、电大、成教、函授院校相关专业学生使用。

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>