

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787504590138

10位ISBN编号：7504590134

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室

页数：121

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

本书主要内容包括：绪论，静力学基础，平面力系，空间力系，轴向拉伸和压缩，剪切与挤压，扭转，直梁弯曲，组合变形。

本书由徐明主编，朱慧敏副主编，孙亚玲主审。

## &lt;&lt;工程力学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 绪论

## 第一章 静力学基础

## 第一节 力

## 第二节 力矩

## 第三节 力偶

## 第四节 约束和约束反力

## 第五节 物体(系)的受力分析和受力图

## 第二章 平面力系

## 第一节 平面汇交力系的合成

## 第二节 平面汇交力系的平衡

## 第三节 平面任意力系的平衡

## 第四节 平面平行力系的平衡

## 第五节 考虑滑动摩擦时的平衡计算

## 第三章 空间力系

## 第一节 力在空间坐标轴上的投影与合成

## 第二节 空间力系的平衡

## 第四章 轴向拉伸和压缩

## 第一节 拉(压)变形的的外力和内力

## 第二节 拉(压)变形的应力和强度计算

## 第五章 剪切与挤压

## 第一节 剪切及强度计算

## 第二节 挤压及强度计算

## 第六章 扭转

## 第一节 扭转变形的外力和内力

## 第二节 扭转变形的应力和强度计算

## 第七章 直梁弯曲

## 第一节 直梁弯曲变形的的外力和内力

## 第二节 梁弯曲变形的应力计算

## 第三节 梁弯曲变形的强度计算

## 第八章 组合变形

## 第一节 拉(压)弯组合变形

## 第二节 弯扭组合变形

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>