

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787303101108

10位ISBN编号：7303101101

出版时间：2011-09-01

出版时间：北京师范大学出版社

作者：张悦禄，王宝侠 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

《中等职业学校专业课程系列规划教材：工程力学》注重基本概念，而不追求冗长的理论推导与繁琐的数字运算。同时注重加强工程概念，引入了大量涉及广泛领域的工程实例，以及与工程有关的例题和习题。

## &lt;&lt;工程力学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 工程力学的任务一、结构二、强度、刚度和稳定性第二节 变形固体的基本假设基本假设第三节 杆件变形的基本形式一、基本变形&mdash;&mdash;轴向拉伸（压缩）二、基本变形&mdash;&mdash;剪切三、基本变形&mdash;&mdash;扭转四、基本变形&mdash;&mdash;弯曲（平面）第四节 结构的计算简图一、结构的计算简图（计算模型）二、几种典型的结构计算简图第五节 平面体系的几何组成分析一、几何不变体系二、几何可变体系习题与思考题第二章 力系的平衡第一节 力的概念及性质一、力的概念二、刚体和平衡的概念三、力系、等效力系、平衡力系四、静力学公理第二节 关于力的基本计算第三节 约束与约束反力第四节 物体的受力分析与受力图第五节 平面一般力系的平衡条件及其应用第三章 轴向拉伸和压缩第四章 梁的弯曲第五章 静定结构的内力分析主要参考书目

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>