

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787806214855

10位ISBN编号：7806214852

出版时间：2001-9

出版时间：黄河水利出版社

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》是全国中等专业学校水利水电类专业通用教材。

全书共14章，主要内容包括：平面力系的合成与平衡；内力；应力；强度计算，压杆稳定；平面体系几何组成分析；力法位移法；力矩分配法；结构分要计算机方法；影响线等。

《工程力学》适合于水利水电工程技术、农业水利技术、建筑工程等专业，也可作为高等职业技术学校有关专业的教学参考用书。

## <<工程力学>>

### 书籍目录

绪论

第一章 工程力学基本知识

第一节 力的基本概念

第二节 力的基本性质

第三节 荷载及其分类

第四节 力在坐标轴上的投影

第五节 力对点之矩 合力矩定理

第六节 力偶及其性质

第七节 约束与约束反力

第八节 物体受力分析 受力图

第二章 平面力系的合成与平衡

第一节 平面力系的合成

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>