

# 《工程力学》

## 图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787806215913

10位ISBN编号：7806215913

出版时间：2002-8

出版社：黄河水利出版社

作者：

页数：389

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《工程力学》

## 内容概要

《工程力学》是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《工程力学》课程教学大纲编写完成的。《工程力学》共分20章，主要介绍工程力学基础知识，包括刚体静力学基础、平面力系、空间力系；杆件的承力能力计算，包括杆件的内力分析、轴向拉伸和压缩的强度计算、截面的几何性质、扭转的强度和刚度计算、弯曲的强度和刚度计算、应力状态和强度理论、组合变形、压杆稳定；结构内力分析，包括结构的计算简图和平面体系的几何组成分析、静定结构的内力分析、静定结构的位移计算、力法、位移法、力矩分配法、矩阵位移法、影响线等内容。

# 《工程力学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)